



**HARP**

**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ВАС!**



**Применяемость  
шариковых  
подшипников HARP**

**АГРО**



**HARP**

Харьковский подшипниковый завод АО «ХАРП» (бывший ГПЗ-8) занимает лидирующее место в Украине и СНГ по производству подшипников качения для сельскохозяйственной техники.

Харьковский подшипниковый завод выпускает более 500 типопредставителей подшипников наружным диаметром от 30 до 400 мм под торговыми марками HARP (ХАРП), HARP-AGRO, HARP-AUTO, HARP AGRO UNIT, производит горячештампованные и холоднокатанные полуфабрикаты и компоненты автомобильных, железнодорожных и промышленных подшипников.

Специалисты Харьковского подшипникового завода, который проектировался и строился под нужды сельхозмашиностроения, лучше других понимают трудности и тех, кто создает сельхозтехнику, и тех, кто ее эксплуатирует.

Огромный (более 60 лет) производственный и конструкторский опыт позволяет предприятию постоянно совершенствовать выпускаемую продукцию. При этом учитываются как условия, в которых работает техника, так и конструктивные изменения в машинах ведущих машиностроительных предприятий СНГ, на конвейера которых сегодня поставляются подшипники марки HARP-AGRO.

Предприятие сертифицировано по системе ISO 9001:2008, по системе ISO/TS 16949, а также является сертифицированным поставщиком SKF – мирового лидера в производстве подшипников.

**HARP.UA**

# СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПЛЕНИЕ.....	2
СОДЕРЖАНИЕ.....	3
ПРЕИМУЩЕСТВА.....	4
CASE NEW HOLLAND.....	12
CLAAS.....	18
GREAT PLAINS.....	43
JOHN DEERE.....	44
SALFORD.....	47
БЕРДЯНСКИЕ ЖАТКИ.....	48
МТЗ.....	51
РОСТЕЛЬМАШ.....	94
MASSEY FERGUON.....	108
VADERSTAD.....	109
AMAZONE.....	110
HORSCH.....	111
FANTINI.....	112
GERINGOFF.....	113
OLIMAC.....	126
РОСТЕЛЬМАШ.....	114
UNIA – FAMAROL.....	122
OROS.....	123
KVERNELAND.....	124
LEMKEN.....	131
MONOSEM.....	132
CHALLENGER.....	133
KINZE.....	135
HARP AGRO UNIT	
KVERNELAND.....	137
UNIA – FAMAROL.....	137
OPALL-AGRI.....	138
MADARA.....	138
FANTINI.....	138
BEDNAR FMT.....	138
MADARA.....	139



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАС!



## ХАРЬКОВСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД ХАРП (УКРАИНА)

- ШАРИКОВЫЕ И РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ГОРЯЧЕСТАМПОВАННЫЕ И ТОКАРНООБРАБОТАННЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОМПОНЕНТЫ ПОДШИПНИКОВ
- ВЫПУСКАЕТ БОЛЕЕ 500 ТИПОВ ПОДШИПНИКОВ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 16 ДО 260 ММ
- ТОРГОВЫЕ МАРКИ: HARP, HARP-AGRO, X-SHIELD, HARP AGRO UNIT, HARP-AUTO
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ: БОЛЕЕ 30 МЛН. ПОДШИПНИКОВ В ГОД

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАВОДА ХАРП

### 1 Качество и надежность

- Полный технологический цикл производства шариковых и роликовых подшипников «от металла до упаковки»
- Контроль качества на каждом этапе производства
- Тестирование материалов и сырья
- Испытательный центр подшипников качения, оснащенный современным контрольно-измерительным оборудованием
- Международная сертификация

### 2 Инновации

- Собственное конструкторское бюро - «Украинское конструкторско-технологическое бюро подшипниковой промышленности», специализируется на проектировании подшипников по техническим требованиям клиентов
- Основные ноу-хау создаются в Объединенном инженерном центре (ОИЦ) компании, включающем также ряд профильных инженерных центров и департаментов

### 3 Сервис и техподдержка

- Собственная сервисная служба, которая предоставляет оперативную и профессиональную техническую поддержку
- Бригада сервис-инженеров, которые обеспечивают быстрое реагирование на возражения и претензии клиентов с выездом на место для устранения рекламаций

### 4 Продажи и логистика

- Самая выгодная цена
- Гибкая система скидок, отсрочка платежа
- Защита от подделки
- Индивидуальная и групповая упаковка
- Развитая система логистики для обеспечения своевременных поставок



# X-SHIELD – МНОГОКРОМОЧНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Аграриям крайне необходимы подшипники для почвообрабатывающей сельхозтехники, использование которых увеличивало бы среднее время безотказной работы, минимизировало дорогостоящий простой техники и время обслуживания, а так же сокращало потери производительности.



Поэтому подшипники HARP, используемые в сельхозтехнике, изготавливаются с фирменными уплотнениями повышенной герметичности серии X-SHIELD.

В линейку вошли существующие уплотнения с индексом K10, а также новые типы уплотнений с индексами K15...K19, применение которых определяется в зависимости от области и условий эксплуатации сельхозтехники.

## ПРЕИМУЩЕСТВА УПЛОТНЕНИЙ X-SHIELD

Подшипниковые узлы HARP, укомплектованные подшипниками с новыми уплотнениями X-SHIELD не требуют обслуживания на весь период эксплуатации

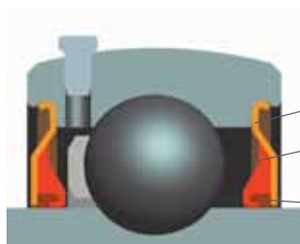
Уникальная система многокромочных уплотнений в сочетании с защитными шайбами обеспечивают 100% герметичность подшипника

Срок безотказной работы подшипников HARP-AGRO с уплотнением X-SHIELD в 2-4,5 раза больше чем со стандартным уплотнением

Увеличенный диапазон рабочих температур уплотнения: от -40 до +150°C (HNBR)

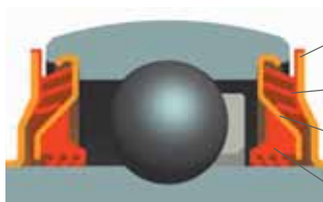
## 100% герметичность и защита от механической повреждений

### Комбинированное уплотнение X-SHIELD



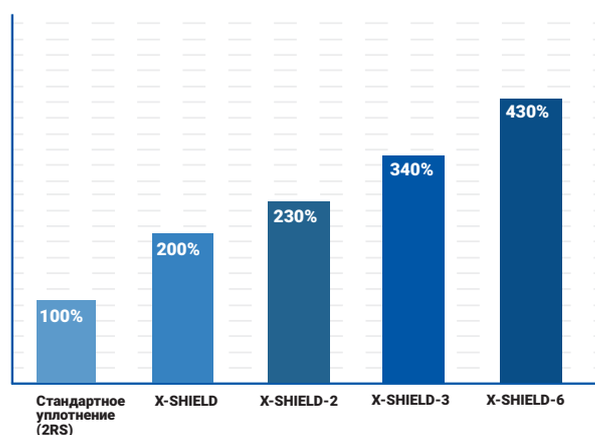
- Защитная шайба
- Основное уплотнение с одной рабочей кромкой (NBR/HNBR)
- Рабочая кромка

### Усиленное комбинированное уплотнение X-SHIELD-6



- Усиленная защитная металлическая шайба
- Дополнительное уплотнение с тремя рабочими кромками
- Защитная шайба основного уплотнения из стали
- Основное уплотнение с тремя рабочими кромками (NBR/HNBR)

Зависимость срока службы подшипника (подшипникового узла) от типа уплотнения по результатам полевых испытаний почвообрабатывающей техники (Украина, 2017)



Проведенные в 2017 году полевые испытания почвообрабатывающей техники показали – срок службы подшипников и подшипниковых узлов с уплотнением X-SHIELD в 2 - 4,5 раза выше, чем со стандартными уплотнениями.

## КОРПУСНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ

Отличительная особенность корпусных подшипниковых узлов HARP — комплектация уникальным уплотнением повышенной герметичности X-SHIELD, что обеспечивает надежную защиту от попадания грязи, пыли и влаги, а также способствует сохранению смазки в подшипнике, что гарантирует максимальную эффективность работы подшипника даже в жестких условиях эксплуатации. Корпуса могут иметь различную форму.



### ПРЕИМУЩЕСТВА КОРПУСНЫХ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ HARP

Самоцентрировка подшипника в корпусе

Увеличенный срок службы подшипникового узла

Эффективное уплотнение повышенной герметичности X-SHIELD

Высокопрочный литой корпус

Устройство, исключающее вращение наружного кольца подшипника в корпусе

Полная заменяемость подшипника и корпуса

Не требовательность к посадочной поверхности вала

Возможность установки подшипников разных серий



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Корпусные узлы HARP оптимизированы для применения в почвообрабатывающей, посевной, уборочной и элеваторной технике ведущих мировых производителей (John Deere, Case, New Holland, Lemken и др.).

## НОВИНКА! НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ КОРПУСНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ

с подшипниками с многокромочными уплотнениями повышенной герметичности X-SHIELD:



1

Минимизация издержек на дорогостоящий простой техники и время обслуживания

2

Увеличенная долговечность и гарантия длительной качественной работы узла

3

Максимальное снижение стоимости жизненного цикла

## СТУПИЧНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ HARP AGRO UNIT



HARP AGRO UNIT (ХАРП Агро Юнит) — подшипниковый цельный необслуживаемый (и при этом полностью ремонтпригодный) узел, оптимизированный для использования в почвообрабатывающей технике.

1

Высокопрочный кованый корпус

2

Простая адаптация и установка на любое почвообрабатывающее орудие

3

Сверхнадежная трехуровневая защита подшипника

4

Надежный подшипник, заправленный высококачественной смазкой, не требующий дополнительного смазывания в течение всего жизненного цикла

5

Возможность реставрации узла, замены подшипника

### ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ



Ступица в сборе  
8395.H5-160.47.f35.011

Для дисковой бороны Lemken Rubin 9  
Аналоги: Lemken: 5554502, 55554503,  
55510014, 55510015  
FKL: PL-185-V30



Подшипниковый узел  
8395.H4-98.65.l28.014/  
8595.H4-98.80.l28.014

Для сельхозтехники: Great Plains, Quivogne, Agrisem, Einböck,  
Gregoire Besson, Köckerling, Rabe, Vogel&Noot, Farmet, Bednar

Аналоги: SKF: BAA-0004; BAA-0012; BAA-0006  
FKL: IL-117-M22; IL-117-M22-D; IL2-117-M22-G;  
IL2-117-M22-I



Подшипниковый узел  
8395.H5-106.106.f55.014

Для коротких дисковых борон Horsch Joker

Аналоги: Horsch: 28085600  
FKL: PL-127

#### ПРИМЕНЕНИЕ

HARP AGRO UNIT применяется с дисками различных диаметров в широкой линейке почвообрабатывающей сельхозтехники: культиваторы и бороны, рыхлители и посевные комплексы и многое другое.

Полная совместимость с распространенными линейками техники: Lemken, Great Plains, Quivogne, Agrisem, Einböck, Gregoire Besson, Köckerling, Rabe, Vogel&Noot, Farmet, Bednar, HORSCH, Väderstad, Gaspardo и другие.

## Конструктивные разновидности шариковых подшипников HARP



### Подшипники шариковые радиальные однорядные



Рис. 1



Рис. 2



- Работают при большой скорости вращения.
- Изготавливаются как со стальным так и с полиамидным сепаратором.

### Самоустанавливающиеся шариковые радиальные двухрядные подшипники

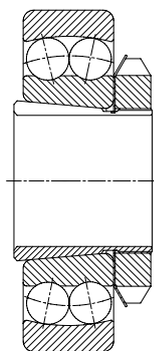


Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12



- Компенсируют перекос вала.
- Обладают низким коэффициентом трения, благодаря чему слабо подвержены нагреву.

# Конструктивные разновидности шариковых подшипников HARP



## Подшипники шариковые радиальные однорядные закрытого типа

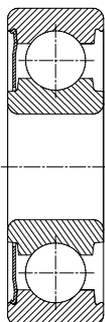


Рис. 3



Рис. 4

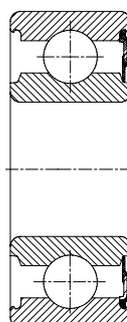


Рис. 5



Рис. 6

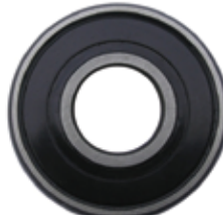


Рис. 7

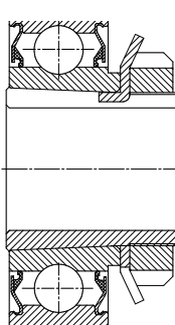


Рис. 13

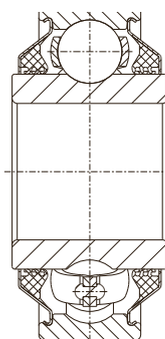


Рис. 16

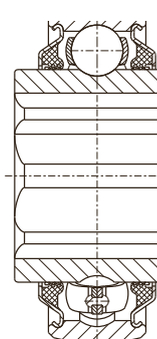


Рис. 8

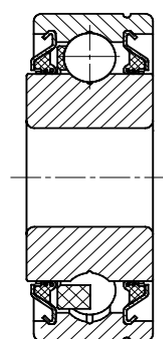


Рис. 19



- Могут изготавливаться как с защитными шайбами так и с уплотнениями;
- Оснащен уплотнениями, как обычного типа так и уплотнениями повышенной герметичности X-SHIELD (позволяющим работать в условиях запыленной среды);
- Не требуют обслуживания в процессе эксплуатации. В подшипник закладывается изначально необходимое кол-во смазки, которой хватает на весь срок эксплуатации подшипника.

## Конструктивные разновидности шариковых подшипников HARP



Подшипники шариковые радиальные однорядные со сферической посадочной поверхностью наружного кольца



Рис. 8

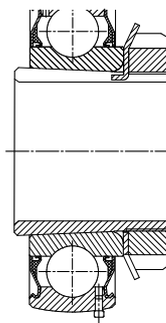


Рис. 9

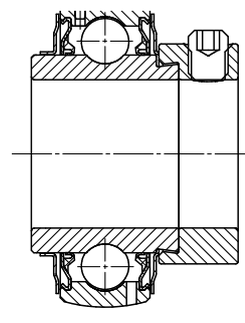


Рис. 14

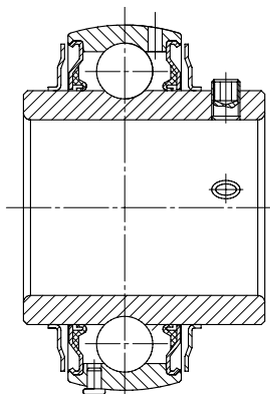


Рис. 15

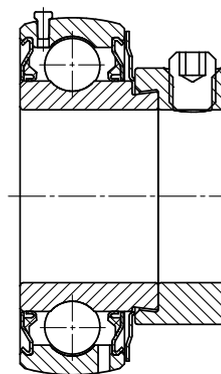


Рис. 17



- Подшипники выпускаются как с обыкновенным уплотнением так и с уплотнением повышенной герметичности X-Shield. Листовая (металлическая) часть защищает подшипник от земли, пыли, грубых примесей, а резиновая кромка обеспечивает защиту от проникновения в подшипник мелких примесей, воды, влаги и др.

- Компенсируют перекос вала.

- Не требовательны к точности поверхности вала.

## Конструктивные разновидности шариковых подшипников HARP



### Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные

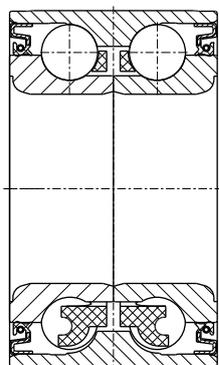


Рис. 20

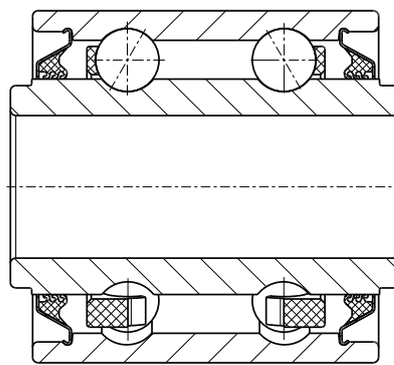


Рис. 21



- Воспринимают как радиальные, так и осевые нагрузки.
- Комплекуются специальными уплотнениями.
- Восприимчивы к изгибающим нагрузкам.

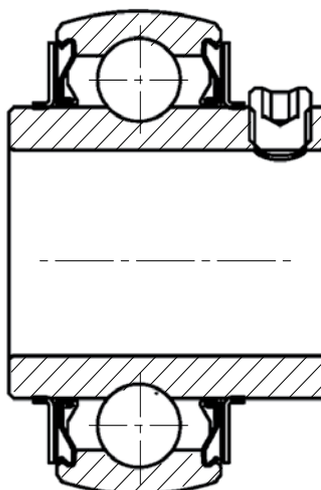


Рис. 24

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.		
<b>ЖАТКИ</b>											
720CG	Боковой редуктор	325103	ES205	780205КАЕНК10Т2С17-ES205	25	52	15	15	17		
		322360	ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17		
		443898	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15			7	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15			6	
			6205-2RSP6	6-180205AC17Ш1	25	52	15			6	
			6205-2RSP6	6-180205AC9Ш1	25	52	15			6	
84814912	EX207	780207ЕНК10Т2С17-EX207	35	72	51,1	20	14				
760CG-22FT	Боковина жатки, привод жатки	210043	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7		
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6		
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6		
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6		
		84184390	6206-2RSC3	70-180206AC17	30	62	16		6		
		443898	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15			7	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15			6	
			6205-2RSP6	6-180205AC17Ш1	25	52	15			6	
			6205-2RSP6	6-180205AC9Ш1	25	52	15			6	
		84814912	EX207	780207ЕНК10Т2С17-EX207	35	72	51,1	20	14		
		980CR-830	Боковина жатки	210043	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
					6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
6206-2RS	180206AC9				30	62	16		6		
6206-2RSP6	6-180206AC9				30	62	16		6		
20685450	6206			206A	30	62	16			1	
	6206P6			6-206A	30	62	16			1	
20705250	6207			207A	35	72	17			1	
	6207P6			6-207A	35	72	17			1	
20915780	6208			208A	40	810	18			1	
	6208P6			6-208A	40	810	18			1	
20996680	6305			305A	25	62	17			1	
	6305P6			6-305A	25	62	17			1	
28996510	6204-2RS X-Shield			180204AK10C17	20	47	14			7	
	6204-2RS			180204AC17	20	47	14			6	
	6204-2RS			180204AC9	20	47	14			6	
	6204-2RSP6			6-180204AC17	20	47	14			6	
340411236	76205-2RS X-Shield			580205AEK10C17	25	52	15			8	
	76205-2RS			580205AC17	25	52	15			8	
443898	6205-2RS X-Shield			180205AK10C17	25	52	15			7	
	6205-2RS			180205AC17	25	52	15			6	
	6205-2RSP6			6-180205AC17Ш1	25	52	15			6	
	6205-2RSP6			6-180205AC9Ш1	25	52	15			6	
HDX3R	GATHERING CHAIN, DRIVE			84438926	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
				84438926	6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
					6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6
					6207-2RSP6	6-180207AC17	35	72	17		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>КОМБАЙНЫ</b>									
AXIAL-FLOW COMBINE 5088	Бункер	ST265	6211-2RS	180211AC17	55	100	21		6
CR9090 G4	Двигатель, зерноочиститель	325103	ES205	780205KAENK10T2C17-ES205	25	52	15	15	17
	Двигатель; Бункер	443898	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP6	6-180205AC17Ш1	25	52	15		6
			6205-2RSP6	6-180205AC9Ш1	25	52	15		6
	Зерноочиститель	913716	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		6
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6
			6308-2RSC4	70-180308C17	40	90	23		6
	Питающий аппарат	38766	ES206	780206KEHK10T2C17-ES206	30	62	35,7	18	17
Питающий аппарат; Бункер	66553	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16	
CX8070 Tier4 NA	FRAMES AND BALLASTING	210049	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		6
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6
			6308-2RSC4	70-180308C17	40	90	23		6
	Бункер	84814912	EX207	780207EHK10T2C17-EX207	35	72	51,1	20	14
		87605592	EX207	780207EHK10T2C17-EX207	35	72	51,1	20	14
	Питающий аппарат	9514667	UC205	480205AEHK10T2C17-UC205	25	31	34,1	16	15
	Система обмолота	443898	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP6	6-180205AC17Ш1	25	52	15		6
			6205-2RSP6	6-180205AC9Ш1	25	52	15		6
	Система обмолота; Двигатель	325103	ES205	780205KAENK10T2C17-ES205	25	52	15	15	17
	Система обмолота; питающий аппарат	84057966	6205-RS	160205A	25	52	15		5
			6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP6	6-180205AC17Ш1	25	52	15		6
			6205-2RSP6	6-180205AC9Ш1	25	52	15		6
	Трансмиссия	210046	6218	218A	90	160	30		1
6218P6			6-218A	90	160	30		1	
Module Express 635	Двигатель	84438926	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
		84438926	6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6
			6207-2RSP6	6-180207AC17	35	72	17		6
н/д	н/д	123286A1	UC205	480205AEHK10T2C17-UC205	25	52	34,1	16	15
		214366C91	ES205	780205KAENK10T2C17-ES205	25	52	31	15	17
		295109R91	6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
FR450 A3; FR850 A2	Аппарат измельчающий	443898	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6	
			6205-2RSP6	6-180205AC17Ш1	25	52	15		6	
			6205-2RSP6	6-180205AC9Ш1	25	52	15		6	
			87562562	6211	211A	55	100	21		1
	Аппарат измельчающий; Система управления полного привода 4x4	450716		6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
				6208-2RS	180208AC17	40	80	18		6
				6208-2RSP6	6-180208AC17	40	80	18		6
		84330039		6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
				6208-2RS	180208AC17	40	80	18		6
6208-2RSP6				6-180208AC17	40	80	18		6	
<b>КОСИЛКИ</b>										
MD72 - DISC MOWER	Редуктор	84438926	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7	
		84438926	6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6	
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6	
			6207-2RSP6	6-180207AC17	35	72	17		6	
MDX21 - DISC	Редуктор	210048	6307	307A	35	80	21		1	
<b>ПОГРУЗЧИКИ</b>										
LM5080	Стрела погрузчика	4892732	309726 DA (SKF)	6-256907AEK12L19	34	64	37		20	
		76086288	6210	210	50	90	20		1	
		76086289	6308	308A	40	90	23		1	
			6308P6	6-308A	40	90	23		1	
		76086301	6308	308A	40	90	23		1	
			6308P6	6-308A	40	90	23		1	
		76086302	6211	211A	55	100	21		1	
<b>ПОДБОРЩИКИ, ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ</b>										
460	Питающий аппарат	325103	ES205	780205KAENK10T2C17-ES205	25	52	15	15	17	
	Питающий аппарат; Формирователь тюков	66553	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16	
790CP	Питающий аппарат	210043	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7	
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6	
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6	
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6	
	Привод подборщика	84814912	EX207	780207EHK10T2C17-EX207	35	72	51,1	20	14	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
BB940AS	Бункер для тюков; подвеска; электрическая система	443898	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6	
			6205-2RSP6	6-180205AC17Ш1	25	52	15		6	
			6205-2RSP6	6-180205AC9Ш1	25	52	15		6	
	Механизм подбора тюков	552945	ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208	40	80	43,7	21	17	
			322360	ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
			9837842	ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
	Редуктор отбора мощности	84819081	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7	
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6	
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6	
6207-2RSP6			6-180207AC17	35	72	17		6		
BR7080	Привод сцепления	66553	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16	
	Формирователь тюков	27291	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6	
			6204-2RS	180204AC9	20	47	14		6	
			6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6	
HDX10P - CASE IH WINDROW PICKUP AT- TACHMENT	JACKSHAFT	84438926	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7	
		84438926	6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6	
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6	
			6207-2RSP6	6-180207AC17	35	72	17		6	
LB3245 - BALER	PRODUCT FEED- ING	84438926	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7	
		84438926	6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6	
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6	
			6207-2RSP6	6-180207AC17	35	72	17		6	
<b>СЕЯЛКИ</b>										
PRECISION DISK 500 25FT, 30 FT, & 40FT	Ходовая система	306007A1	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??	
EARLY RISER PLANTER S 1260, 32 ROW 30"	Рабочий орган	324461A1	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??	
TWIN-ROW 4025A3PS	Привод / управление	87650438	205KRRB2	420905EL19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	??	
	Рабочий орган	324461A1	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??	
TWIN-ROW 1225 AFF	Привод / управление	87650438	205KRRB2	420905EL19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	??	
	Рабочий орган	324461A1	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??	
TWIN-ROW 825A3PM	Привод / управление	87650438	205KRRB2	420905EL19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	??	
	Рабочий орган	324461A1	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>ТРАКТОРЫ</b>									
(Т4.110F) 106 л/с TIER 4A	Задняя подвеска	20141040	6212	212A	60	110	22		1
	Редуктор отбора мощности	20973340	6211	211A	55	100	21		1
		24903940	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6
	6207-2RSP6	6-180207AC17	35	72	17		6		
	Система управления полного привода 4x4	5167098	UC206	480206ЕНК10Т2С17-UC206	30	62	38,1	18	15
Трансмиссия; Редуктор отбора мощности	20705250	6207	207A	35	72	17		1	
		6207P6	6-207A	35	72	17		1	
(Т5.105) 106 л/с TIER 4A	??	20915780	6208	208A	40	810	18		1
			6208P6	6-208A	40	810	18		1
	Редуктор отбора мощности	20973340	6211	211A	55	100	21		1
(Т5.120) Electro Command (премиум комплектация) 114 л/с TIER 4B	Редуктор отбора мощности	20973340	6211	211A	55	100	21		1
	Система управления полного привода 4x4	5167098	UC206	480206ЕНК10Т2С17-UC206	30	62	38,1	18	15
(Т6.120) 72,5 л/с TIER 4A	Передняя подвеска; Система управления полного привода 4x4	28996690	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
(Т6.165) 125 л/с TIER 4B	Редуктор отбора мощности	20973340	6211	211A	55	100	21		1
(Т7.270) SWB - TIER 4B	Передняя подвеска	28996540	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6
			6207-2RSP6	6-180207AC17	35	72	17		6
		28996550	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208AC17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208AC17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208AC17	40	80	18		6
	Трансмиссия	20915780	6208	208A	40	810	18		1
			6208P6	6-208A	40	810	18		1
		87562151	6311	311A	55	120	29		1
			6311P6	6-311A	55	120	29		1
		28996540	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6
			6207-2RSP6	6-180207AC17	35	72	17		6
87562562	6211	211A	55	100	21		1		

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
Boomer Compact tractor 20	Передняя подвеска	MT40012714	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6
(T9.435) 370 л/с - Tractor 4WD - TIER 4B (NA)	Передняя и задняя подвеска	375559A1	6310	310A	50	100	27		1
			6310P6	6-310A	50	100	27		1
	Привод главной передачи	375559A1	6310	310A	50	100	27		1
			ST293	6309	309A	45	100	25	
(T9.600) 535 л/с - Tractor 4WD - TIER 4B (NA)	Привод главной передачи	375559A1	6310	310A	50	100	27		1
			6310P6	6-310A	50	100	27		1
<b>Н/Д</b>									
н/д	н/д	46805	6306	306	30	72	19		1
			6306P6	6-306	30	72	19		1
		72770	6204-Z	60204A	20	47	14		3
		388069	6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
		86548977	6305-2RS	180305AC17	35	72	17		6
			6305-2RS	180305AC17Ш	25	62	17		6
			6305-2RSP6	6-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP6	6-180305AC9Ш1	25	62	17		6
		212606	EX207	780207ЕНК10Т2С17-EX207	35	72	51,1	20	14
		320557	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		388069	6310-2RS	180310AC17	50	110	27		6
		412718	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
		418356	6310	310A	50	100	27		1
			6310P6	6-310A	50	100	27		1
		C5NN7143B	6304	304	20	52	15		1
			6304P6	6-304	20	52	15		1
84154273	309726 DA (SKF)	6-256907AEK12L19	34	64	37		20		

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>ВАЛКОВАТЕЛИ</b>									
LINER 1250 PROFIL	Редуктор валкоукладчика	0002359240	6212	212A	60	110	22		1
LINER 2600	Редуктор валкоукладчика	0002359240	6212	212A	60	110	22		1
LINER 380S; 330S; 327S; 390S; 350S; 350T	Опорное колесо	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
LINER 650 TWIN	SPIDER WHEEL GEAR, REAR	0002359240	6212	212A	60	110	22		1
LINER 660 HY; 760 HY; 770; 665/L; 680/ PROFIL; 780	CROSS SUPPORT / TYRE LINER	0002383730	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RS	180305AC17Ш	25	62	17		6
			6305-2RSP6	6-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP6	6-180305AC9Ш1	25	62	17		6
	Ходовая часть	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
<b>ВОРОШИЛКИ</b>									
UNIFARM CW 300	Держатель граблин	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
UNIFARM CW 500-440	Привод	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
VOLTO 1050T	AXLES / TYRES	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Держатель колец	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	Средняя рама	0002442890	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6
VOLTO 1320T	AXLES	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
VOLTO 52T	AXLES / TYRES	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
VOLTO 770; 770T; 870T	AXLES / TYRES	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	TRANSPORT FRAME, WHEELS	0002358300	6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
			6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
		0002383730	6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
		6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6	
		6305-2RS	180305AC17Ш	25	62	17		6	
		6305-2RSP6	6-180305AC17	25	62	17		6	
		6305-2RSP6	6-180305AC9Ш1	25	62	17		6	
W 540-450 SL	Наружный рычаг (прав и лев)	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
	Оси ходовых колес	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6

**КОМБАЙНЫ**

CAT LEXION 450; 460; 465; CAT LEXION 470/R /460; 475/R; 480/R; 485/R	Accelerator	0002433730	1306	1306	30	72	19		12
	FEEDER HOUSING; GUIDE ROLLER	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	FEEDER HOUSING; ROLLER	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
	GRAIN TANK FILLING AUGER	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
	STRAW SPREADER	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	TENSION. FOR THRESH.MECHANISM DRIVE BELT	0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6
	Вариатор вентилятора	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6
	Дифференциал	0002359060	6018	118А	90	140	24		1
	Коробка передач	0002359310	6308	308А	40	90	23		1
			6308P6	6-308А	40	90	23		1
			6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1
6308C3			70-308А	40	90	23		1	
Муфта привода жатки	0009520047	6208-RS	160208	40	80	18		5	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
CAT LEXION 560; CAT LEXION 575-560R; 585-570 R	Вариатор вентилятора	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6
	Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	Коробка передач	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
	Натяжное устройство привода молотильного	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2Y	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2Y	25	52	15		6
	Подающий барабан	0002433730	1306	1306	30	72	19		12
	Привод жатки	0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6
	Привод решетного стана, 2я ступень Солломоразбрасыватель	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
6306-2RSP63			76-180306AK1C9Ш2Y	30	72	19		6	
6306-2RSP63			76-180306K3C9Ш2Y	30	72	19		6	
0002358700		6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
		0002358700	6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
CAT LEXION 570; CAT LEXION 595-590R	25 T. GROUND DRIVE; DIFFERENTIAL	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	25 T. GROUND DRIVE; TRANSMISSION	0002187960	6317	317A	85	180	41		1
	Accelerator	0002433730	1306	1306	30	72	19		12
	Коробка передач	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
	Натяжное устройство привода молотильного	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
6205-2RSP63			76-180205AK1C9Ш2Y	25	52	15		6	
6205-2RSP63			76-180205AC17	25	52	15		6	
6205-2RSP63			76-180205AC9Ш2Y	25	52	15		6	
COMMANDOR 114 CS; 115CS; 228-116CS	KNIFE DRIVE, WITH 3,9 -5,1 M CUTTERBAR	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Вариатор вентилятора	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6
	Вариатор мотвила	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
6206-2RS			180206AC17	30	62	16		6	
6206-2RS			180206AC9	30	62	16		6	
6206-2RSP6			6-180206AC17	30	62	16		6	
		0002358300	6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Измельчитель соломы. Контрпривод	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
	Коробка передач	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
	Наклонная камера	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	Наполнение бункера	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
	Привод жатки	0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6
		0002383730	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RS	180305AC17Ш	25	62	17		6
			6305-2RSP6	6-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP6	6-180305AC9Ш1	25	62	17		6
	Привод ножей жатки Сепаратирующий барабан	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
6205-2RSP63			76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6	
0002433730		1306	1306	30	72	19		12	
DIRECT DISC 520 COMFORT	DRIVE - CUTTING DISCS	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	SPUR GEARBOX	0002431290	6213	213A	65	120	23		1
	Коробка передач	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1
6308C3			70-308A	40	90	23		1	
DIRECT DISC 520 CONTOUR	CUTTING DRIVE DD 520	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Коробка передач	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
Редуктор	0002431290	6213	213A	65	120	23		1	
DOMINATOR 38;48;58-48SP; 150-130	STRAW SPREAD- ER; TROUGH	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Бортовой редуктор ведущего моста	0002359230	6211	211A	55	100	21		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Вариатор мотвила	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
	Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
		0002359240	6212	212A	60	110	22		1
	Измельчитель соломы	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
	Муфта	0002359300	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307АШ1	35	80	21		1
	Привод решетного стана	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Ходовой вариатор	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	Привод ножа; привод движения	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
6205-2RSP63			76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6	
6205-2RSP63			76-180205AC17	25	52	15		6	
6205-2RSP63			76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6	
DOMINATOR 68; 68R/SR	FEEDER HOUSING (SHORT)	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
		0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	KNIFE DRIVE, WITH 4,2 M CUT-TERBAR	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
		0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Бортовой редуктор ведущего моста	0002359230	6211	211A	55	100	21		1
	Вариатор мотвила	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
6206-2RS			180206AC17	30	62	16		6	
6206-2RS			180206AC9	30	62	16		6	
6206-2RSP6			6-180206AC17	30	62	16		6	
6206-2RSP6			6-180206AC9	30	62	16		6	
Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24		1	
Коробка передач	0002359300	6307	307A	35	80	21		1	
		6307P6	6-307A	35	80	21		1	
		6307P6	6-307АШ1	35	80	21		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
DOMINATOR 68; 68R/SR;	FEEDER HOUSING (SHORT)	0002150480	6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
DOMINATOR 76;86; 96; 106;78;88; 88VX;118 /108; 128 /108VX	FEEDER	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	FEEDER HOUSING	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	Бортовой редуктор ведущего моста	0002359230	6211	211A	55	100	21		1
	Вариатор мотовила	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
			0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Вентилятор- контрпривод	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6
	Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	Коробка передач	0002359300	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307AШ1	35	80	21		1
		0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
	Муфта включения жатки	0009520047	6208-RS	160208	40	80	18		5
	Наполнение бункера	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
	Привод жатки	0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
6305-2RSP63			76-180305AC9Ш1	25	62	17		6	
0002383730		6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6	
		6305-2RS	180305AC17Ш	25	62	17		6	
		6305-2RSP6	6-180305AC17	25	62	17		6	
		6305-2RSP6	6-180305AC9Ш1	25	62	17		6	
Привод ножей; измельчитель соломы	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6	
		6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6	
		6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6	
		6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
FSW 5,1-4,5 М	Натяжитель цепи	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6	
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6	
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6	
GPS J695-675	GPS-ADAPTER, ANGLE DRIVE	0002359300	6307	307A	35	80	21		1	
			6307P6	6-307A	35	80	21		1	
			6307P6	6-307АШ1	35	80	21		1	
	Мотовило- вариатор	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7	
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6	
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6	
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6	
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6	
	Привод ножа	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6	
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6	
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6	
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6	
0002358700		6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7		
		6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6		
JAGUAR 25	Втягивающие вальцы	0002359310	6308	308A	40	90	23		1	
			6308P6	6-308A	40	90	23		1	
			6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1	
			6308C3	70-308A	40	90	23		1	
	Заточное устройство	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6	
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6	
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6	
	Опорное колесо	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7	
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6	
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6	
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6	
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6	
		0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
	6205-2RS		180205AC17	25	52	15		6		
	JAGUAR 35	Втягивающие вальцы	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
				6308P6	6-308A	40	90	23		1
				6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1
				6308C3	70-308A	40	90	23		1
Натяжитель ремня		0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
JAGUAR 51	Привод валцов	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Редуктор	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
			0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21	
6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6			
JAGUAR 61	Питающий шнек	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Подборщик. Держатель граблин	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
JAGUAR 682	CHAIN DRIVE, REVERSING GEAR- BOX - CUT-OUT CLUTCH	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
JAGUAR 690/685; 680/675; 682; 800; 695-685 SL	Натяжное устройство привода барабана	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
JAGUAR 75/71	Привод для питателя	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
	Привод питателя	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
JAGUAR 840- 820; 880-860	8-рядная приставка цепного редуктора	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
	Привод.	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6
	Приставка	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
6206-2RSP6			6-180206AC9	30	62	16		6	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
JAGUAR 840-820; 880-860; 8500 C	2.2 M PICK-UP, ANGLE DRIVE GEAR BOX	0002359300	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307AШ1	35	80	21		1
	2.2 M PICK-UP, SUPPORT WHEELS	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	BELT TENSIONER, CUTTING CYLINDER - FEED	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Дифференциал (10,7 т)	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
JAGUAR 85	PICK-UP, BEVEL GEAR	0002359300	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307AШ1	35	80	21		1
	Отключающая муфта привода питателя	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	JAGUAR 8700/8550; 900-830, ТУР 492; 900-830, ТУР 493; 980-950	2.2 M PICK-UP, ANGLE DRIVE GEAR BOX	0002359300	6307	307A	35	80	21	
6307P6				6-307A	35	80	21		1
6307P6				6-307AШ1	35	80	21		1
AUXILIARY- AND REVERSER GEARBOX; SPEED-SELECT AND REVERSING GEARBOX		0002148340	6022	122A	110	170	28		1
			6022P6	6-122A	110	170	28		1
0002359240		6212	212A	60	110	22		1	
FAN DRIVE		0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
LOWER DISCHARGE		0002150480	6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
LOWER DISCHARGE CHUTE; MAIN DRIVE		0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
Коробка передач		0002187960	6317	317A	85	180	41		1
			0002431601	6409C3	70-409	45	120	29	
Привод питателя		0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
Распределительный редуктор		0002359230	6211	211A	55	100	21		1
Распределительный редуктор. Отбор мощности		0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	0002431350		6218	218A	90	160	30		1
	6218P6		6-218A	90	160	30		1	
Распределительный редуктор. Отбор мощности; привод бабарана; привод корнкрекера	0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6	
		6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6	
		0002431290	6213	213A	65	120	23		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Редуктор верхних валцов	0002431330	6216	216	80	140	26		1
			6216P6	6-216	80	140	26		1
Lexion 410-405; Lexion 430-415; Lexion 460-440; Lexion 460-450 Terra-trac; Lexion 480; Lexion 480 Terra-trac; Lexion 470; 470 MONTANA	Вентилятор-контрпривод	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6
	Дифференциал. Привод движения	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	Коробка передач	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
	Муфта привода жатки	0009520047	6208-RS	160208	40	80	18		5
	Наклонная камера. Обводной валец	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	Наполнение бункера	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
	Натяжное устройство молотильного привода	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Подающий барабан	0002433730	1306	1306	30	72	19		12
Привод вентилятора	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6	
		6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6	
		6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6	
Привод жатки	0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6	
		6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6	
Привод решетного стана, 2я ступень	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6	
		6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6	
		6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6	
Распределитель соломы	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
		6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6	
LEXION 430-410	Привод решетного стана, 2я ступень	0002150480	6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
LEXION 430-410; 460-440	Натяжное устройство молотильного привода	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Привод решетного стана, 2я ступень	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
6306-2RSP63			76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
LEXION 430-420 MONTANA; 460-44	Натяжное устройство молотильного привода	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6	
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6	
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6	
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6	
LEXION 560-550 MON- TANA; 570 MONTANA; 530-520 MON- TANA; 530- 510; 560-540; 570; 580R, AUSTRALIA; 580; 600	GROUND DRIVE; TRANSMISSION	0002187960	6317	317A	85	180	41		1	
	Вентилятор- контрпривод	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6	
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6	
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6	
	Дифференциал. Привод движения	0002359060	6018	118A	90	140	24		1	
	Коробка передатч; привод движения	0002359310	6308	308A	40	90	23		1	
			6308P6	6-308A	40	90	23		1	
			6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1	
			6308C3	70-308A	40	90	23		1	
	Муфта привода жатки	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7	
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6	
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6	
	Натяжное устройство молотильного привода	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6	
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6	
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6	
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6	
	Подающий барабан	0002433730	1306	1306	30	72	19		12	
	Привод жатки	0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6	
			6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6	
	Привод решетного стана, 2я ступень	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6	
6306-2RSP63			76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6		
6306-2RSP63			76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6		
Распределитель соломы	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7		
		6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6		
MEDION 330 H; 330-310; 340	STRAW CHOPPER; CUTTING CYLIN- DER DRIVE	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6	
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6	
	Вариатор вентилятора	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6	
	Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24		1	
	Коробка передач	0002359230	0002359310	6211	211A	55	100	21		1
				6308	308A	40	90	23		1
				6308P6	6-308A	40	90	23		1
				6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1
	Муфта включения жатки	0009520047	0002359310	6308C3	70-308A	40	90	23		1
6208-RS				160208	40	80	18		5	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Наклонная камера	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
	Наполнение бункера	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
	Натяжное устройство привода	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Привод жатки	0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6
	Разбрасыватель соломы	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
6206-2RSP6			6-180206AC17	30	62	16		6	
6206-2RSP6			6-180206AC9	30	62	16		6	
MEDION 340	Вариатор вентилятора	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6
	Включающий редуктор. Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	Коробка передач	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
	Наклонная камера	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
	MEGA 202; 204 /203; 218/208	Вариатор вентилятора	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15	
6304-2RS				180304AC9	20	52	15		6
6304-2RSP6				6-180304AC17	20	52	15		6
Дифференциал		0002359060	6018	118A	90	140	24		1
Коробка передач		0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
Мотовило-вариатор		0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
		0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Муфта включения жатки	0009520047	6208-RS	160208	40	80	18		5
	Наклонная камера	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	Натяжное устройство привода	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Привод жатки	0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6
	Привод ножей	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	MEGA 204/203	Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24	
Мотовило-вариатор		0002358300	6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
			0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
Наклонная камера. Обводной валец		0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
		0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
Наполнение бункера		0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
Предускоритель		0002433730	1306	1306	30	72	19		12
Привод жатки		0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6
MEGA 218/208		Наклонная камера	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19	
	6306-2RSP63			76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
	6306-2RSP63			76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
MEGA 350; 370/360	Вариатор вентилятора	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
		0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
		0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6
	Включающий редуктор. Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	Измельчитель соломы. Привод ножевого барабана	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6
	Коробка передач	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
	Муфта включения жатки	0009520047	6208-RS	160208	40	80	18		5
	Наклонная камера	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
	Предускоритель	0002433730	1306	1306	30	72	19		12
Привод жатки	0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6	
		6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6	
MKS J880-820	Натяжитель ремня	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
ORBIS 600; 750	DRIVE - ROTARY DIVIDER, R.H./L.H	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	GEARBOX - MIDDLE	0002431290	6213	213A	65	120	23		1
RU 450; RU 450 XTRA; RU 600; RU 600 CONTOUR / XTRA, TYP 661	FEEDER AUGER DRIVE	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Редуктор подающего конуса	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
	TUCANO 330-320; 340; 430;450-440	Accelerator	0002433730	1306	1306	30	72	19	
Clean grain elevator head drive		0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
Cutterbar drive		0002155360	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6
Fan variable speed drive		0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
		0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	Коробка передач	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
			6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
	Натяжное устройство привода	0002155170	6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Отбор мощности	0002157680	6312-2RS	180312C17	60	130	31		6
			6312-2RSP6	6-180312C9	60	130	31		6
	Привод вентилятора	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
н/д	н/д	0002154670	6206-2RSC3	70-180206AC17	30	62	16		6
		0002155400	6204-2RSC3	70-180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RSP63	76-180204AC17Ш2	20	47	14		6
			6204-2RSP63	76-180204AC9Ш1	20	47	14		6
		0002159430	2308C3	70-1608	40	90	33		12
		0002358720	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RS	180204AC9	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17Ш2	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC9Ш1	20	47	14		6
		0002359060	6018	118A	90	140	24		1
		0002359140	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206	30	62	16		1
		0002359180	6208	208A	40	80	18		1
			6208	208AE	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		0002359220	6210-2RS	180210C17	50	90	20		6
		0002440010	6308-2RSC4	70-180308C17	40	90	23		6
		0002157240	6207-2RSC4	80-180207AC17	35	72	17		6
		0002442850	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
		0002161010	6208-2RSC3	70-180208C17	40	80	18		6
		0002442751	6211-2RSC3	70-180211AC17	55	100	21		6
		0002392570	6212-2RSC3	70-180212AC17	60	110	22		6
		0009520040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208AC17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208AC17	40	80	18		6
		0002160840	6206-2RSC3	70-180206AC17	30	62	16		6
		0002442670	6207-2RSC3	70-180207AC17	35	72	17		6
		0002159440	1309C3	70-1309	45	100	25		12
		0002114230	ES207	780207KEHK10T2C17-ES207	35	72	38,9	19	17
		0006626242	ES206	780206KEHK10T2C17-ES206	30	62	35,7	18	17
0006031440	ES207	780207KEHK10T2C17-ES207	35	72	38,9	19	17		

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
		0002392230	1309KC3	70-111309	45	100	25		11
		0002358690	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6
			6207-2RSP6	6-180207AC17	35	72	17		6
		0006160660	ES207	780207KEHK10T2C17-ES207	35	72	38,9	19	17
		0006104880	ES206	780206KEHK10T2C17-ES206	30	62	35,7	18	17
		0006477600	ES208	780208KEHK10T2C17-ES208	40	80	43,7	21	17
		0002367520	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RS	180204AC9	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17Ш2	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC9Ш1	20	47	14		6
		0002359110	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RS	180204AC9	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17Ш2	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC9Ш1	20	47	14		6
		0006363410	ES205	780205KAЕHK10T2C17-ES205	25	52	31	15	17
		0006676180	ES208	780208KEHK10T2C17-ES208	40	80	43,7	21	17
		0002331170	6206-2RSC4	80-180206AC17	30	62	16		6
		0005602121	ES208	780208KEHK10T2C17-ES208	40	80	43,7	21	17
		0002136480	ES208	780208KEHK10T2C17-ES208	40	80	43,7	21	17
		0002335700	6210-2RS	180210C17	50	90	20		6
		0002359270	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RS	180305AC17Ш	25	62	17		6
			6305-2RSP6	6-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP6	6-180305AC9Ш1	25	62	17		6
JAGUAR 690/685; 680/675; 682; 800; 695-685 SL	3.3 M DIRECT-CUT ATTACHMENT, KNIFE DRIVE GEARBOX	0002359230	6211	211A	55	100	21		1
	CORN CRACKER, DRIVE	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Дифференциал	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	Коробка передач	0002359300	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307AШ1	35	80	21		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>КОСИЛКИ</b>									
CORTO 290FS	Валкоукладчик	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Привод верх-клиновой ремень	0002442890	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6
CORTO 8100F	Валкоукладчик	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Рама боковая косилки	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6
CORTO 8100T	Валкоукладчик	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Рама боковая косилки	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6
COUGAR 1400 MAEHWERKE	DRIVE - MIDLE, RIGHT/LEFT	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6
COUGAR 1400 MAEHWERKE; COUGAR 1400 GRUNDMASCHINE	GROUND DRIVE, AUXILIARY GEARBOX MAIN DRIVE, TENSION	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	MAIN DRIVE, CLUTCH. BELT DRIVE - MIDLE, RIGHT/ LEFT	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
	P.T.O. GEARBOX	0002359240	6212	212A	60	110	22		1
	STEERING COLUMN, OVERRIDER SWITCH	0005964910	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
6206-2RS			180206AC9	30	62	16		6	
6206-2RSP6			6-180206AC17	30	62	16		6	
6206-2RSP6			6-180206AC9	30	62	16		6	
DISCO 260/C; 300/C	Валкоукладчик	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
		6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6	
	Косилочные диски	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
6306-2RSP63			76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
DISCO 2650 C PLUS / RC	Валкоукладчик	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Косилочные диски	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
6306-2RSP63			76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6	
DISCO 2700 Contour	SWATH DISC - R.H.	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
DISCO 290-210	Косилочные диски	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
DISCO 3000 TC/PLUS	Транспортирующая лента	0002442840	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6
	Ходовая часть	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6			
DISCO 3050 C PLUS / RC	Косилочные диски	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
DISCO 3050 FC/F; DISCO 8550 C8; DISCO 8700 C PLUS/C	BELT DRIVE/ BEARING BRACKET Главный редуктор	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
		0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
DISCO 3100 Contour	SWATH DISC - R.H.	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
DISCO 3100 F PROFIL	Валкоукладчик	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
DISCO 3450 C PLUS / RC	Валкоукладчик	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Косилочные диски	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
6306-2RSP63			76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6	
DISCO 3500 Contour	Валкоукладчик	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
DISCO 3900 CONTOUR	SWATH DISC - R.H.	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
DISCO 8550 C8; 8700 C PLUS / C	SWATH FORMER, R.H. A. L.H.	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Главный редуктор	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2У	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
			6205-2RSP63	76-180205AC9Ш2У	25	52	15		6
	Косилочные диски	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
UNIFARM CD 240-210	Конический редуктор	0002359300	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307АШ1	35	80	21		1
	Косилочные диски	0002150480	6306-2RSC3	70-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2У	30	72	19		6
			6306-2RSP63	76-180306K3C9Ш2У	30	72	19		6
UNIFARM CM 186/C UNIFARM CM 166	Главный привод	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6
	Главный редуктор	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
UNIFARM CM 210	Диск валкоукладчика	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
W/M 210/N/S; 165/185/N/S; 275C	Ось косилочного барабана	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
	Установка высоты среза; косилочный диск	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
W/M 275C	CONDITIONING DRUM	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6	
		0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6	
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2Y	35	80	21		6	
	Редуктор	0002442890	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7	
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6	
XERION 3300	STEERING COLUMN, OVERRIDER SWITCH	0005964910	6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6	
CORTO 210F	Валкоукладчик	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6	
	Ось косилочного барабана	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6	
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6	
CORTO 290FN/F; 300; 250; 250F; 270FN/F; 210-165R; 290FS; 8100F; 8100T; 252F; 270FC; 3100; 3100 F/FC/FN; 257F PROFIT; 3150F PROFIT; 270 S/N/NC; 310 S/N	??	0002155170	6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6	
	Валкоукладчик		0002358700	6205-2RSP63	76-180205AK1C9Ш2Y	25	52	15		6
				6205-2RSP63	76-180205AC17	25	52	15		6
		6205-2RSP63		76-180205AC9Ш2Y	25	52	15		6	
	Ось косилочного барабана	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7	
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6	
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6	
	Установка высоты среза	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6	
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6	
	Ходовая часть	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7	
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6	
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6	
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6	
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6	
	<b>ПОДБОРЩИКИ, ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ</b>									
	FLEX HEAD F530-525	REEL VARIABLE SPEED DRIVE	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
				6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	GRAIN HEAD 18-30	REEL VARIABLE SPEED DRIVE	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
				6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	MARKANT 41; 45	Транспортирующая лента	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
6205-2RS				180205AC17	25	52	15		6	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
MARKANT 55; 65	BALE THROWER- CONVEYER BELT, LOWER	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Привод барабана	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6			
PICKUP 2,20M	2.2 M PICK- UP, SUPPORT WHEELS	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Подборщик. Конический редуктор	0002359300	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307AШ1	35	80	21		1
	PICKUP 4,30M	Опорные колеса	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15	
6205-2RS				180205AC17	25	52	15		6
Подборщик. Конический редуктор		0002359300	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307AШ1	35	80	21		1
QUADRANT 1100; 1150; 1150 RC; 100 N; 3200/ RF/RC; 2200 ADVANTAGE		Граблина	0002442890	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23	
	6308-2RSP6			6-180308C17	40	90	23		6
	Накопитель	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
	6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6		
	Редуктор узловязателя	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	Управляющие штанги для граблины	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2Y	35	80	21		6
QUADRANT 1200 RC; 1100;1150RC; 1200; 2100/ RF/RC; 2200/ RC	Контрпривод	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
QUADRANT 1200; 1200RC	Коленвал	0002442890	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6
	Накопитель	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
	6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6		
	ПОДАВАТЕЛЬ- ПРИВОД; опорное колесо для накопителя	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
QUADRANT 2200/RC	Главный редуктор	0002442890	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6
	Накопитель	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
	Опорное колесо	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Редуктор ротора	0002359540	1208KC3	70-111208	40	80	18		11
Редуктор узловязателя	0002359060	6018	118A	90	140	24		1	
Управляющие штанги для граблины. Главный редуктор	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6	
		6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6	
QUADRANT 3400/RF/RC	Главный редуктор	0002359060	6018	118A	90	140	24		1
	Граблина	0002157680	1208KC3	70-111208	40	80	18		11
			6312-2RS	180312C17	60	130	31		6
			6312-2RSP6	6-180312C9	60	130	31		6
RAKE UP P13	RAKE-UP DRIVE	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
		0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
RAKE UP P420, TYP 432	Привод сетки радиатора	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
RAKE UP P516-514	ROTARY RADIATOR SCREEN DRIVE	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
RAKE UP, TYP 435	RAKE UP ПРИВОД	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
		0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
					6205-2RS	180205AC17	25	52	15
ROLLANT 250/RC; 255-250 UNIWRAP; 255 /RC	STUB AUGERS FOR PICK - UP, 2,10 + 1,85 M	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
	Валец	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6
	Опорное колесо	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
ROLLANT 34; 44; 62; 85	Питатель	0002385040	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
			6208-2RSP6	6-180208C17	40	80	18		6
	Привод валцов	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7		
	6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6		
ROLLANT 350/ RC; 355/RC; 355 UNIWRAPI	STUB AUGERS FOR PICK - UP, 2,10M	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
	Опорные колеса накопителя	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Поворотный сегмент	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2Y	35	80	21		6
	ROLLANT 46 RC	Редуктор с контрприводом	0002157680	6312-2RS	180312C17	60	130	31	
6312-2RSP6				6-180312C9	60	130	31		6
VARIANT 180/ RC; 260/RC; 280/RC	GEARBOX WITH INTERMEDIATE DRIVE ASSY	0002157680	6312-2RS	180312C17	60	130	31		6
			6312-2RSP6	6-180312C9	60	130	31		6
	Двойная ременная передача	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	Привод	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
QUADRANT 2100/RF/RC	Главный редуктор	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2Y	35	80	21		6
		0002442890	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6
	Накопитель	0002358300	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
	Опорное колесо для накопителя	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
6205-2RS			180205AC17	25	52	15		6	
PICKUP 300/ HD; PICKUP 380/ HD	Опорные колеса	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Привод, Предохранительная муфта	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2Y	35	80	21		6
VARIANT 365 RC; 365-360 RF/RC; 385-380 RF/RC	Feed roller drive	0002383220	6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
	GEARBOX WIT INTERMEDIATE DRIVE ASSY	0002157680	6312-2RS	180312C17	60	130	31		6
			6312-2RSP6	6-180312C9	60	130	31		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>ПРИЦЕПЫ-САМОПОГРУЗЧИКИ</b>									
QUANTUM 3800K/P/3500K/ P/S	Самоустанавливающиеся колеса	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
QUANTUM 6800P - 4700P	SPUR GEARBOX	0002431350	6218	218A	90	160	30		1
			6218P6	6-218A	90	160	30		1
QUANTUM 6800S /5500S/4500S; QUANTUM 6800P - 4500P	Поперечная транспортирующая лента; копирующее колесо подборщика	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Редуктор	0002431350	6218	218A	90	160	30		1
			6218P6	6-218A	90	160	30		1
SPRINT 5000-4000P/ 5000-4000S	Копирующее колесо	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
SPRINT 440-260K; 440-330S; 440-260P; 440-330U; 445K; 445U; 445-335P; 445-335S	Включение главного редуктора	0002442890	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6
	Главный редуктор	0002359310	6308	308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1
			6308C3	70-308A	40	90	23		1
	Поперечная транспортирующая лента; копирующее колесо	0002358700	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
6205-2RS			180205AC17	25	52	15		6	
<b>ТРАКТОРЫ</b>									
XERION 3000/2500	Привод вентилятора	0002392200	6307-2RSC3	70-180307C17	35	80	21		6
			6307-2RSP63	76-180307AC9Ш2У	35	80	21		6
XERION 3300	STEERING COLUMN, OVERRIDE SWITCH	0005964910	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
<b>Н/Д</b>									
Н/д	Н/д	0002147680	6209-N	50209	45	85	19		2
		0002168950, 0002378331	6208-2RSC3	70-180208C17	40	80	18		6
		0002335440	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6
			6207-2RSP6	6-180207AC17	35	72	17		6
		0002335701	6210-2RS	180210C17	50	90	20		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>КУЛЬТИВАТОРЫ</b>									
LC40	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
<b>СЕЯЛКИ</b>									
1300	Привод / управление	822-006C	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206A	30	62	16		1
	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
822-170C		5203KYY4	966903TL19-5203KYY4		30	69,3		??	
Centurion 600	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY4	966903TL19-5203KYY4		30	69,3		??
СТА4000	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY3	966903TL19-5203KYY3		30	69,3		??
NTA3010; NTA3510	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??
NTA607; NTA2007	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY1	966903TL19-5203KYY1		30	69,3		??

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
NTA907; NTA3007	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY0	966903TL19-5203KYY0		30	69,3		??
3N-4010	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY1	966903TL19-5203KYY1		30	69,3		??
3S-4010	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY3	966903TL19-5203KYY3		30	69,3		??
3S-5000	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??
1200; 1500; 2000	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY4	966903TL19-5203KYY4		30	69,3		??
2S-2600	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY3	966903TL19-5203KYY3		30	69,3		??
2SF24 /2SF30	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY4	966903TL19-5203KYY4		30	69,3		??
3S-3000	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??
3S-4000	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY1	966903TL19-5203KYY1		30	69,3		??
3PNG / 3000	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY0	966903TL19-5203KYY0		30	69,3		??
2N-2410 / 2N-3010	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY1	966903TL19-5203KYY1		30	69,3		??
PD8070	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY4	966903TL19-5203KYY4		30	69,3		??
YP	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY3	966903TL19-5203KYY3		30	69,3		??
2025; 2525	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16		19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??
3PYP	Рабочий орган	188-001V	AA205DD	376905EKL19-AA205DD	16	53,086	19,44	18,288	19
		822-170C	5203KYY1	966903TL19-5203KYY1	15,918	30	69,3		??

## АГРЕГАТ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

NP	Рабочий орган	822-170C	5203KYY0	966903TL19-5203KYY0	15,918	30	69,3		??
----	---------------	----------	----------	---------------------	--------	----	------	--	----

## КОМБАЙНЫ

н/д	н/д	AZ17305	UC205	480205AEHK10T2C17-UC205	25	52	34,1	16	15
		JD30120	6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
		JD39103	ES206	780206KEHK10T2C17-ES206	30	62	35,7	18	17
		JD39109	ES208	780208KEHK10T2C17-ES208	40	80	43,7	21	17
		JD7681	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		1
		AZ20825	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
			6204-2RS	180204AC9	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17Ш2	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC9Ш1	20	47	14		6
		JD10386		1580206ЕК10Т2С17	30	62	18		8
		JD9260	205KRRB2	420905EL19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
		AZ37456	309726 DA (SKF)	6-256907АЕК12L19	34	64	37		20
		JD39102	ES205	780205КАЕНК10Т2С17-ES205	25	52	31	15	17
		АН132823	ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
		JD39104	EX207	780207ЕНК10Т2С17-EX207	35	72	51,1	20	14
		JD39105	ES205	780205КАЕНК10Т2С17-ES205	25	52	31	15	17
		JD39106	ES206	780206КЕНК10Т2С17-ES206	30	62	35,7	18	17
		АН139296	EX207	780207ЕНК10Т2С17-EX207	35	72	51,1	20	14
JD30167	6210-2RS	180210С17	50	90	20		6		
<b>СЕЯЛКИ</b>									
BD11	Рабочий орган	AN281357	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16
1890 / 1895	Ходовая система	AN281357	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16
	Рабочий орган	AA82881	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16
		AN212132	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??
		DB	Рабочий орган	AN281357	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29
		AN212132	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??
		AA34132	65203-RS	20703K	17	40	14		??
1590	Рабочий орган	AA82881	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16
455	Рабочий орган	AA82881	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16
		AA35638	65203-RS	20703K	17	40	14		??
		AA341132 + AA61722	65203-RS	20703K	17	40	14		??
		AA34616	65203-RS	20703K	17	40	14		??
730	Рабочий орган	AA82881	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16
		AN212132	5203KYY2	966903TL19-5203KYY2		30	69,3		??
<b>Н/Д</b>									
Н/д	Н/д	AZ20217	6205-RS	160205A	25	52	15		5
		AZ53735	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		6
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
		CH11554, JD30035	6305	305A	25	62	17		1
			6305	305AШ	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A1EШ1	25	62	17		1
			6305P6	6-305Ш1	25	62	17		1
		CH11555	6312	312	60	130	31		1
		CH13511	6304	304	20	52	15		1
			6304P6	6-304	20	52	15		1
		CH14972, CH15035, JD7689	6306	306	30	72	19		1
			6306P6	6-306	30	72	19		1
			6306P6	6-306Ш1	30	72	19		1
		CH15895	6305C3	70-305A	25	62	17		1
			6305C3	70-305AШ	25	62	17		1
		DE20207	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6206-2RSP6	6-180206AC9	30	62	16		6
		ET11094	6204-RS	160204A	20	47	14		5
			6204-RSP6	6-160204A	20	47	14		5
		JD10011, JD9409, AR48751	6210-Z	60210	50	90	20		3
		JD10018	6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
			6310-2RS	180310AC17	50	110	27		6
		JD10113	6305-2RSP63	76-180305AC9Ш1	25	62	17		6
		JD10155, JD10472	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		JD10209	6207-RS	160207A	35	72	17		5
		JD10363	6204C3	70-204A	20	47	14		1
		JD10529	6214-Z	60214A	70	125	25		3
		JD30015	6204	204A	20	47	14		1
			6204P6	6-204A	20	47	14		1
		JD30028	6205-Z	60205A	25	52	15		3
			6205-ZP6	6-60205A	25	52	15		3
		JD30198	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
JD7149	6205-2ZP6	6-80205AEC17	25	52	15		4		
	6205-2ZP6	6-80205AC17Ш1	25	52	15		4		
	6205-2Z	80205AC17	25	52	15		4		
JD7155	6308	308A	40	90	23		1		
	6308P6	6-308A	40	90	23		1		
	6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1		
	6308C3	70-308A	40	90	23		1		
JD7198	6207-2Z	80207AC17	35	72	17		4		
JD8509	6304C3	70-304	20	52	15		1		
JD8520	6309	309A	45	100	25		1		
	6309P6	6-309A	45	100	25		1		

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
		JD8537	6212	212A	60	110	22		1
			6212P6	6-212AШ1	60	110	22		1
		JD8548, RE67948	6212-2RS	180212AC17	60	110	22		6
		JD9268	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
			6309-2RS	180309C17	45	100	25		6
			6309-2RSP6	6-180309C17	45	100	25		6
		JD9283	6214	214	70	125	24		1
			6214P6	6-214AШ1	70	125	24		1
		JD9290	6209-Z	60209A	45	85	19		3
		JD9345	6208	208A	40	80	18		1
		JD9359	6206-Z	60206A	30	62	16		3
		JD9385	6212-Z	60212	60	110	22		3
		JD9436	6204-Z	60204A	20	47	14		3
		JD9459	6204-2RSC3	70-180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RSP63	76-180204AC17Ш2	20	47	14		6
			6204-2RSP63	76-180204AC9Ш1	20	47	14		6
		RE65651	6306-2RSP63	76-180306AK1C9Ш2Y	30	72	19		6
		AN142670, JD9214	203KRR.AH02	530903EL19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16
		JD10329, JD30071	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RS	180204AC9	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17Ш2	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC9Ш1	20	47	14		6
		AA22097	205KRRB2	420905EL19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
		JD8665	ES205	780205KAEHK10T2C17-ES205	25	52	31	15	17
		AZ19427	ES207	780207KEHK10T2C17-ES207	35	72	38,9	19	17
		AH201531, AZ43732	6210-2RS	180210C17	50	90	20		6

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
<b>КУЛЬТИВАТОРЫ</b>									
I-1100 (570 RTS)	Рабочий орган	GB6208	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
<b>СЕЯЛКИ</b>									
525	Рабочий орган	6304	6304	304	20	52	15		1
526	Рабочий орган	6304	6304P6	6-304	20	52	15		1

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>ЖАТКИ</b>									
ЖВН-6У	Барабан ведомый L=550мм; Барабан ведомый L=153мм; Барабан ведомый L=397мм; Звёздочка натяжная привода мотвила; Звёздочка натяжная цепи привода вала транспортёра; Ролик успокоителя цепи привода вала транспортёра	180204	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6
	Вал ведущий транс. Вариатор верхний	180205	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	Вал карданный; Коромысло ножа реж. Аппарата; Привод тран-тёра; Блок звёздочек; Вариатор верхний; Вариатор нижний	1580206C17		1580206EK10T2C17	30	62	18		8
	Вал приводной	1680208T2C17		1680208EK10T2C17	40	85	21		9
	Вал транспортёра ведущий	1680206T2C17		1680206EK10T2C17	30	72	20		9
	Головка шатуна; Вариатор нижний	1580206C17		1580206EK10T2C17	30	62	18		8
	Шкив с муфтой верхнего вала наклонной камеры	60210	6210-Z	60210	50	90	20		3
ЖВП-4,9У; ЖВП-6,4	ЖВП-4,9У.01.360 Вариатор	180205	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
	ЖВП-4,9У.01.400 Шкив; ЖВП-4,9У.01.680 Шкив; ЖВП-4,9У.01.710 Шкив; ЖВП-4,9У.11.110 Звёздочка	180204	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6
	ЖВП-4,9У.01.910 Коромысло	180306	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
			6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3YL20Ш	30	72	19		6
	ЖВП-4,9У.11.500(01) Вал ведомый	1580207		1580207EK10T2C17	35	72	20		8

# БЕРДЯНСКИЕ ЖАТКИ



Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.	
	ЖВП-4,9У.11.650 Вал	1680205С17		1680205ЕК10Т2С17	25	62	18		9	
	ЖВП-4,9У.13.000 Сница; ЖВП-4,9У.11.650 Вал	1680206Т2С17		1680206ЕК10Т2С17	30	72	20		9	
	Режущий аппарат с приводом	1680208С17		1680208ЕК10Т2С17	40	85	21		9	
ЖВП-5	ЖРВ-5.03.160 Диск неподвижный	180206	6206-2RS X-Shield	180206АК10С17	30	62	16		7	
			6206-2RS	180206АС17	30	62	16		6	
	ЖРН-5.01.150 Шкив вариатора нижний	1580206С17		1580206ЕК10Т2С17	30	62	18		8	
	ЖРН-5.01.000 Платформа	1680207		1680207ЕК10Т2С17	35	80	21		9	
			180204	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7
				6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6
	ЖРН-5.01.020 Шкив вариатора верхний	180204	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
			6204-2RSP6	6-180204АС17	20	47	14		6	
	ЖРН-5.01.040 Балка мотвила	180204	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
			6204-2RSP6	6-180204АС17	20	47	14		6	
	ЖРН-5.01.050 Шкив натяжной	180204	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
			6204-2RSP6	6-180204АС17	20	47	14		6	
	ЖРН-5.01.070 Блок звездочек	180206	6206-2RS X-Shield	180206АК10С17	30	62	16		7	
			6206-2RS	180206АС17	30	62	16		6	
	ЖРН-5.01.080 Вал трансмиссионный	1680206Т2С17		1680206ЕК10Т2С17	30	72	20		9	
		1680207		1680207ЕК10Т2С17	35	80	21		9	
	ЖРН-5.01.180 Шкив	180206	6206-2RS X-Shield	180206АК10С17	30	62	16		7	
			6206-2RS	180206АС17	30	62	16		6	
	ЖРН-5.01.290 Звездочка натяжная	180204	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
6204-2RSP6			6-180204АС17	20	47	14		6		
ЖРН-5.01.330 Вал ведущий; ЖРН-5.01.370 Вал ведомый	1307	1307	1307	35	80	21		12		
		1307P6	6-1307	35	80	21		12		
	1680206Т2С17		1680206ЕК10Т2С17	30	72	20		9		
		1680207		1680207ЕК10Т2С17	35	80	21		9	
ЖРН-5.01.330 Вал ведущий; ЖРН-5.01.420 Шкив натяжной	180204	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7		
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6		
		6204-2RSP6	6-180204АС17	20	47	14		6		
ЖРН-5.01.550 Звездочка	180204С17	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7		
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6		
		6204-2RSP6	6-180204АС17	20	47	14		6		

# БЕРДЯНСКИЕ ЖАТКИ



Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	ЖРН-5.01.920 Шкив обводной	180210	6210-2RS	180210C17	50	90	20		6
	ЖРН-5.04.000 Мотовило	1680207		1680207EK10T2C17	35	80	21		9
	ЖРН-5.08.000 Аппарат режущий	1580207		1580207EK10T2C17	35	72	20		8
		180206	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
	ЖРН-5.09.000 Рамка переходная	180204	6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	КЗС-9-1-11250 Ролик	180204	6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Муфта предохранительная с валом и шкивом; ЖРН-5.01.210 Привод	180707	6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6
	Шкив вариатора нижний со звездочкой двухрядной	1680206T2C17		180707C17	35	80	23		6
			1680207EK10T2C17	30	72	20		9	
	1680207		1680207EK10T2C17	35	80	21		9	
<b>КОСИЛКИ</b>									
КПН-2,1	КНУ 02.040 Привод; КНУ 03.000 Аппарат режущий	180306	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
			6306-2RS	180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3YL20Ш	30	72	19		6
	КНУ 03.030 Шатун в сборе	1580206C17		1580206EK10T2C17	30	62	18		8
<b>Н/Д</b>									
н/д	н/д	1180211		1180211AC17	55	100	23		6
		180508	62208-2RS	180508AC17	40	80	23		6
		208	6208	208A	40	80	18		1
		305	6305	305АШ	25	62	17		1
		306	6306	306	30	72	19		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>ТРАКТОРЫ</b>									
1021.3	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217AШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
		311A	6311	311A	55	120	29		1
			6311P6	6-311A	55	120	29		1
		Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208A	6208	208A	40	80	18	
	6208P6			6-208A	40	80	18		1
	50308A		6308-N	50308A	40	90	23		2
	Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
		60210AYШ1	6210-Z	60210AYШ1	50	90	20		3
	Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный механической КП	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	Коробка передач. Редуктор	211AYШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211AYШ1	55	100	21		1
		212AYШ1	6212	212AYШ1	60	110	22		1
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		209A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1
		210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3	
	Отбор мощности. Шкив приводной	211AYШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211AYШ1	55	100	21		1
		311A	6311	311A	55	120	29		1
			6311P6	6-311A	55	120	29		1
		408	6408	408	40	110	27		1
	Раздаточная коробка	115K5	6015	115A	75	115	20		1
			6305	305A	25	62	17		1
		305A	6305P6	6-305A	25	62	17		1
			6306	306	30	72	19		1
		306K5	6306P6	6-306	30	72	19		1
			6306	306	30	72	19		1
	Сцепление. Корпус сцепления	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
		211AYШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211AYШ1	55	100	21		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
		6-50306K	6306-NP6	6-50306KYШ1	30	72	19		2

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210AYШ1	6210-Z	60210AYШ1	50	90	20		3
	Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
				6210	210AYШ1	50	90	20	
		307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
1025.4	Гидросистема раздельно-агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217AШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
	Коробка передач. Вал промежуточный	311A	6311	311A	55	120	29		1
			6311P6	6-311A	55	120	29		1
		50215A	6215-N	50215A	75	130	25		2
	Коробка передач. Узел передач	309A	6309	309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309AШ1	45	100	25		1
		409	6409	409	45	120	29		1
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
		60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3
	Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206A	30	62	16		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		6-50306K	6306-NP6	6-50306KYШ1	30	72	19		2
	Сцепление	305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
	Сцепление. Корпус сцепления	115K5	6015	115A	75	115	20		1
			204A	204A	20	47	14		1
			6204P6	6-204A	20	47	14		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		209A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
	Сцепление. Установка сцепления	180205K1C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
6205-2RS			180205AC17	25	52	15		7	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
1025.5	Гидросистема раздельно- агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217AШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
	Коробка передат. Вал первичный. Вал вторичный	309A	6309	309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309AШ1	45	100	25		1
		311A	6311	311A	55	120	29		1
			6311P6	6-311A	55	120	29		1
		409	6409	409	45	120	29		1
	Коробка передат. Вал промежуточный	311A	6311	311A	55	120	29		1
			6311P6	6-311A	55	120	29		1
		50215A	6215-N	50215A	75	130	25		2
	Коробка передат. Установка ходоуменьшителя	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
		307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
		309A	6309	309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309AШ1	45	100	25		1
		60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3
		Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A	30	62	16	
	6206P6			6-206A	30	62	16		1
	207A		6207	207A	35	72	17		1
	6-50306K		6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2
	Сцепление. Корпус сцепления	115K5	6015	115A	75	115	20		1
		204A	6204	204A	20	47	14		1
			6204P6	6-204A	20	47	14		1
207A		6207	207A	35	72	17		1	
209A		6209	209A	45	85	19		1	
		6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	
305A		6305	305A	25	62	17		1	
		6305P6	6-305A	25	62	17		1	
Сцепление. Установка сцепления	180205K1C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
		6205-2RS	180205AC17	25	52	15		7	
	305A	6305	305A	25	62	17		1	
		6305P6	6-305A	25	62	17		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
1025/1025.2 /1025.3	Гидросистема раздельно- агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217А	6217	6217	217А	85	150	28		1
				6217	217АШ	85	150	28		1
				6217Р6	6-217А	85	150	28		1
	Коробка передач. Узел передач	309К	6309	6309	309А	45	100	25		1
				6309Р6	6-309А	45	100	25		1
				6309Р6	6-309АШ1	45	100	25		1
			409	6409	409	45	120	29		1
	Коробка передач. Вал промежуточный	311А	6311	6311	311А	55	120	29		1
				6311Р6	6-311А	55	120	29		1
			50215А	6215-N	50215А	75	130	25		2
	Отбор мощности. ВОМ задний	208А	6208	6208	208А	40	80	18		1
				6208Р6	6-208А	40	80	18		1
		209А	6209	6209	209А	45	85	19		1
				6209Р6	6-209АШ1	45	85	19		1
		210АУШ1	6210	6210	210	50	90	20		1
				6210	210АУШ1	50	90	20		1
		60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3	
	Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	208А	6208	6208	208А	40	80	18		1
				6208Р6	6-208А	40	80	18		1
		209А	6209	6209	209А	45	85	19		1
			6209Р6	6-209АШ1	45	85	19		1	
	Привод насоса рулевого	205К	6205	6205	205А	25	52	15		1
				6205Р6	6-205А	25	52	15		1
				6205Р6	6-205АШ1	25	52	15		1
	Привод переднего ведущего моста	206А	6206	6206	206А	30	62	16		1
				6206Р6	6-206А	30	62	16		1
		207А	6207	207А	35	72	17		1	
			6-50306К	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2
	Сцепление	180205К1С17	6205-2RS X-Shield	6205-2RS X-Shield	180205АК10С17	25	52	15		7
				6205-2RS	180205АС17	25	52	15		6
	Сцепление. Корпус сцепления	115К5	6015	6015	115А	75	115	20		1
		204А	6204	6204	204А	20	47	14		1
				6204Р6	6-204А	20	47	14		1
		207А	6207	6207	207А	35	72	17		1
			6207Р6	6-207А	35	72	17		1	
209А		6209	6209	209А	45	85	19		1	
			6209Р6	6-209АШ1	45	85	19		1	
305А		6305	6305	305А	25	62	17		1	
		6305Р6	6-305А	25	62	17		1		

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
		307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
	Установка водяного насоса. Установка вентилятора	1160305		1160305	25	62	21		5
1220.1/ 1220.3 /1220.4	Гидросистема раздельно-агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
		311A	6311	311A	55	120	29		1
	6311P6		6-311A	55	120	29		1	
	Коробка передач. Вал блока шестерен	50215A	6215-N	50215A	75	130	25		2
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	309A	6309	309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309АШ1	45	100	25		1
		311A	6311	311A	55	120	29		1
			6311P6	6-311A	55	120	29		1
	409	6409	409	45	120	29		1	
	Коробка передач. Вал промежуточный	311A	6311	311A	55	120	29		1
			6311P6	6-311A	55	120	29		1
		50215A	6215-N	50215A	75	130	25		2
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		309A	6309	309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309АШ1	45	100	25		1
		60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3
	Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206A	30	62	16		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2
	Сцепление. Корпус сцепления	115K5	6015	115A	75	115	20		1
		204A	6204	204A	20	47	14		1
			6204P6	6-204A	20	47	14		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
209A		6209	209A	45	85	19		1	
		6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1	
305A		6305	305A	25	62	17		1	
		6305P6	6-305A	25	62	17		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Сцепление. Установка сцепления	180205K1C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		7
1220.5	Гидросистема раздельно- агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217А	6217	217А	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
		311А	6217Р6	6-217А	85	150	28		1
			6311	311А	55	120	29		1
		50215А	6311Р6	6-311А	55	120	29		1
			6215-N	50215А	75	130	25		2
	Коробка передач. Вал блока шестерен	309А	6215-N	50215А	75	130	25		2
			6309	309А	45	100	25		1
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	309А	6309Р6	6-309А	45	100	25		1
			6309Р6	6-309АШ1	45	100	25		1
		311А	6311	311А	55	120	29		1
			6311Р6	6-311А	55	120	29		1
		409	6409	409	45	120	29		1
			6311	311А	55	120	29		1
	Коробка передач. Вал промежуточный	311А	6311Р6	6-311А	55	120	29		1
			6215-N	50215А	75	130	25		2
	Коробка передач. Установка ходоуменьшителя	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		307А	6307	307А	35	80	21		1
			6307Р6	6-307А	35	80	21		1
	Отбор мощности. ВОМ задний	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208Р6	6-208А	40	80	18		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		309А	6309	309А	45	100	25		1
			6309Р6	6-309А	45	100	25		1
		60310А	6309Р6	6-309АШ1	45	100	25		1
			6310-Z	60310А	50	110	27		3
	Привод переднего ведущего моста	206А	6206	206А	30	62	16		1
			6206Р6	6-206А	30	62	16		1
		207А	6207	207А	35	72	17		1
			6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2
	Сцепление. Корпус сцепления	115K5	6015	115А	75	115	20		1
			6204	204А	20	47	14		1
		204А	6204Р6	6-204А	20	47	14		1
			6207	207А	35	72	17		1
		209А	6209	209А	45	85	19		1
			6209Р6	6-209АШ1	45	85	19		1
		305А	6305	305А	25	62	17		1
			6305Р6	6-305А	25	62	17		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.		
	Сцепление. Установка сцепления	180205K1C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7		
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		7		
		305A	6305	305A	25	62	17		1		
			6305P6	6-305A	25	62	17		1		
1221.4	Задний мост. Передача конечная	217A	6217	217A	85	150	28		1		
			6217	217AШ	85	150	28		1		
			6217P6	6-217A	85	150	28		1		
	Коробка передач. Вал блока шестерен	50215A	6215-N	50215A		75	130	25		2	
				309A	6309	309A	45	100	25		1
					6309P6	6-309A	45	100	25		1
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	409	6409	409		45	120	29		1	
				6309P6	6-309AШ1		45	100	25		1
					50215A		75	130	25		2
	Отбор мощности. ВОМ	208A	6208	208A		40	80	18		1	
				6208P6		40	80	18		1	
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A		40	80	18		1	
				6208P6		40	80	18		1	
		210АУШ1	6210	210		50	90	20		1	
				210АУШ1		50	90	20		1	
		309A	6309	309A		45	100	25		1	
				6309P6		45	100	25		1	
				6309P6		45	100	25		1	
	60310A		6310-Z		50	110	27		3		
	Отбор мощности. Передний ВОМ. Редуктор	208A	6208	208A		40	80	18		1	
				6208P6		40	80	18		1	
		210АУШ1	6210	210		50	90	20		1	
				210АУШ1		50	90	20		1	
		212АУШ1	6212	212АУШ1		60	110	22		1	
				60310A		50	110	27		3	
				6-180306КЗУС23Ш	6306-2RSP6	6-180306КЗС17		30	72	19	
	6-180306КЗУЛ20Ш		30			72	19		6		
	6-180306КЗУС17Ш		30			72	19		6		
	Отбор мощности. Редуктор ВОМ	209A	6209	209A		45	85	19		1	
				6209P6		45	85	19		1	
	Отбор мощности. Шкив приводной	211АУШ1	6211	211А		55	100	21		1	
				211АУШ1		55	100	21		1	
		408	6408	408		40	110	27		1	
	Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A		30	62	16		1	
				6206P6		30	62	16		1	
		207A	6207	207A		35	72	17		1	
6-50306K		6306-NP6	6-50306КУШ1		30	72	19		2		
Сцепление. Корпус сцепления	115K5	6015	115A		75	115	20		1		

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
		204A	6204	204A	20	47	14		1
			6204P6	6-204A	20	47	14		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		209A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
6305P6	6-305A		25	62	17		1		
1221.5	Задний мост. Передача конечная	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217AШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
	Коробка передач. Вал блока шестерен	50215A	6215-N	50215A	75	130	25		2
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	309A	6309	309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309AШ1	45	100	25		1
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	409	6409	409	45	120	29		1
	Коробка передач. Вал промежуточный	50215A	6215-N	50215A	75	130	25		2
	Отбор мощности. ВОМ задний	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		309A	6309	309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309AШ1	45	100	25		1
	60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3	
	Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206A	30	62	16		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
	6-50306К	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	
	Сцепление	305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
	Сцепление. Корпус сцепления	204A	6204	204A	20	47	14		1
			6204P6	6-204A	20	47	14		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		209A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
	6305P6		6-305A	25	62	17		1	
	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3
	Сцепление. Установка сцепления	180205К1С17	6205-2RS X-Shield	180205АК10С17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205АС17	25	52	15		7

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
1221/1221В/ 1221.2/1221В .2/1221.3/12 21В.3	Гидросистема раздельно- агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Задний мост. Дифференциал. Стакан подшипников	311А	6311	311А	55	120	29		1
			6311Р6	6-311А	55	120	29		1
	Задний мост. Передача конечная	217А	6217	217А	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
			6217Р6	6-217А	85	150	28		1
	Коробка передач. Вал блока шестерен	50215А	6215-N	50215А	75	130	25		2
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	309А	6309	309А	45	100	25		1
			6309Р6	6-309А	45	100	25		1
			6309Р6	6-309АШ1	45	100	25		1
		311А	6311	311А	55	120	29		1
			6311Р6	6-311А	55	120	29		1
	409	6409	409	45	120	29		1	
	Коробка передач. Вал промежуточный	311А	6311	311А	55	120	29		1
			6311Р6	6-311А	55	120	29		1
	50215А	6215-N	50215А	75	130	25		2	
		Отбор мощности. ВОМ задний	208А	6208	208А	40	80	18	
	6208Р6			6-208А	40	80	18		1
	209А		6209	209А	45	85	19		1
		6209Р6	6-209АШ1	45	85	19		1	
	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210АУШ1	50	90	20		1	
		60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3
	Отбор мощности. Шкив приводной	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
		311А	6311	311А	55	120	29		1
			6311Р6	6-311А	55	120	29		1
	408	6408	408	40	110	27		1	
	Привод переднего ведущего моста	206А	6206	206А	30	62	16		1
			6206Р6	6-206А	30	62	16		1
		207А	6207	207А	35	72	17		1
		6-50306К	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2
Сцепление	180205К1С17	6205-2RS X-Shield	180205АК10С17	25	52	15		7	
		6205-2RS	180205АС17	25	52	15		7	
Сцепление. Корпус сцепления	115К5	6015	115А	75	115	20		1	
	204А	6204	204А	20	47	14		1	
		6204Р6	6-204А	20	47	14		1	
	207А	6207	207А	35	72	17		1	
	209А	6209	209А	45	85	19		1	
6209Р6		6-209АШ1	45	85	19		1		

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
1222/1222B /1523 /1523B	Гидравлическая система. Привод насоса переменной подачи	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Задний мост. Передача конечная	217А	6217	217А	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217А	85	150	28		1
	Коробка передач. Вал блока шестерен	50215А	6215-N	50215А	75	130	25		2
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	309А	6309	309А	45	100	25		1
			6309P6	6-309А	45	100	25		1
			6309P6	6-309АШ1	45	100	25		1
	Коробка передач. Вал промежуточный	50215А	6215-N	50215А	75	130	25		2
	Механизмы дизеля. Поршни и шатуны. Вал коленчатый и маховик	180205К1С17	6205-2RS X-Shield	180205АК10С17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205АС17	25	52	15		7
	Механизмы дизеля. Привод насоса шестеренного	205К	6205	205А	25	52	15		1
			6205P6	6-205А	25	52	15		1
			6205P6	6-205АШ1	25	52	15		1
	Отбор мощности. ВОМ	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		305А	6305	305А	25	62	17		1
6305P6	6-305А		25	62	17		1		
	Отбор мощности. ВОМ задний	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
	Отбор мощности. Передний ВОМ	180308АС23	6308-2RS X-Shield	180308АК10С17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308С17	40	90	23		6
		208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		209А	6209	209А	45	85	19		1
			6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
		60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3
		6-180306КЗУС23Ш	6306-2RSP6	6-180306КЗС17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306КЗУЛ20Ш	30	72	19		6
6306-2RSP6	6-180306КЗУС17Ш		30	72	19		6		
	Отбор мощности. Передний ВОМ. Редуктор	180308АС23	6308-2RS X-Shield	180308АК10С17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308С17	40	90	23		7

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
		208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		209A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1
		210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
		212AYШ1	6212	212AYШ1	60	110	22		1
		60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3
		6-180306K3YC23Ш	6306-2RSP6	6-180306K3C17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306K3YL20Ш	30	72	19		6
	6306-2RSP6		6-180306K3YC17Ш	30	72	19		6	
	Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206A	30	62	16		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		6-50306K	6306-NP6	6-50306KYШ1	30	72	19		2
	Система охлаждения. Насос водяной и натяжитель	1160305		1160305	25	62	21		5
	Система охлаждения. Установка муфты вентилятора. Установка вентилятора	6-180204AC17	6204-2RSP6	6-180204AC17	20	47	14		6
	Сцепление	180205K1C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		7
	Сцепление. Корпус сцепления	204A	6204	204A	20	47	14		1
			6204P6	6-204A	20	47	14		1
207A		6207	207A	35	72	17		1	
210AYШ1		6210	210	50	90	20		1	
		6210	210AYШ1	50	90	20		1	
305A		6305	305A	25	62	17		1	
	6305P6	6-305A	25	62	17		1		
1523.4	Задний мост. Передача конечная	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217AШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	309A	6309	309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309AШ1	45	100	25		1
		409	6409	409	45	120	29		1
	Коробка передач. Вал промежуточный	50215A	6215-N	50215A	75	130	25		2
	Отбор мощности. BOM	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Отбор мощности. Передний ВОМ. Редуктор	180308AC23	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		7
		208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		209A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
		60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3
	6-180306КЗУС23Ш	6306-2RSP6	6-180306К3С17	30	72	19		6	
		6306-2RSP6	6-180306К3УЛ20Ш	30	72	19		6	
		6306-2RSP6	6-180306К3УС17Ш	30	72	19		6	
	Привод переднего ведущего моста	206А	6206	206А	30	62	16		1
			6206P6	6-206А	30	62	16		1
		207А	6207	207А	35	72	17		1
		6-50306К	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2
	Сцепление. Корпус сцепления	204А	6204	204А	20	47	14		1
			6204P6	6-204А	20	47	14		1
		207А	6207	207А	35	72	17		1
			6207P6	6-207А	35	72	17		1
210АУШ1		6210	210	50	90	20		1	
		6210	210АУШ1	50	90	20		1	
305А	6305	305А	25	62	17		1		
	6305P6	6-305А	25	62	17		1		
Сцепление. Установка сцепления	180205К1С17	6205-2RS X-Shield	180205AK10С17	25	52	15		7	
		6205-2RS	180205AC17	25	52	15		7	
1523.5	Задний мост. Передача конечная	217А	6217	217А	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217А	85	150	28		1
	Коробка передач. Вал блока шестерен	50215А	6215-N	50215А	75	130	25		2
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	309А	6309	309А	45	100	25		1
			6309P6	6-309А	45	100	25		1
			6309P6	6-309АШ1	45	100	25		1
	409	6409	409	45	120	29		1	
	Коробка передач. Вал промежуточный	50215А	6215-N	50215А	75	130	25		2
	Коробка передач. Установка ходоуменьшителя	207А	6207	207А	35	72	17		1
			6207	210	50	90	20		1
			6207	210АУШ1	50	90	20		1
	Отбор мощности. ВОМ	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		305А	6305	305А	25	62	17		1
			6305P6	6-305А	25	62	17		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Отбор мощности. Передний ВОМ	180308AC23	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		7
		208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
		60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3
		6-180306КЗУС23Ш	6306-2RSP6	6-180306КЗС17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306КЗУЛ20Ш	30	72	19		6
	6306-2RSP6		6-180306КЗУС17Ш	30	72	19		6	
	Отбор мощности. Передний ВОМ. Редуктор	180308AC23	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		7
		208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		209A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
		60310А 6-180306КЗУС23Ш	6310-Z	60310А	50	110	27		3
			6306-2RSP6	6-180306КЗС17	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306КЗУЛ20Ш	30	72	19		6
			6306-2RSP6	6-180306КЗУС17Ш	30	72	19		6
	Привод переднего ведущего моста	206А	6206	206А	30	62	16		1
			6206P6	6-206А	30	62	16		1
		207А	6207	207А	35	72	17		1
6-50306К		6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	
Сцепление. Корпус сцепления	204А	6204	204А	20	47	14		1	
		6204P6	6-204А	20	47	14		1	
	207А	6207	207А	35	72	17		1	
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
	6210		210АУШ1	50	90	20		1	
	305А	6305	305А	25	62	17		1	
6305P6	6-305А	25	62	17		1			
Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	
Сцепление. Установка сцепления	180205К1С17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
		6205-2RS	180205AC17	25	52	15		7	
1523 /1523В /1523.3	Гидросистема раздельно- агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Задний мост. Передача конечная	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217AШ	85	150	28	1	
			6217P6	6-217A	85	150	28	1	
	Коробка передач. Вал блока шестерен	50215A	6215-N	50215A	75	130	25		2
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	309A	6309	309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309A	45	100	25	1	
			6309P6	6-309AШ1	45	100	25	1	
		409	6409	409	45	120	29		1
	Коробка передач. Вал промежуточный	50215A	6215-N	50215A	75	130	25		2
	Коробка передач. Установка ходоуменьшителя	207A	6207	207A	35	72	17		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Отбор мощности. ВОМ	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
	Отбор мощности. Передний ВОМ	209A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1
	Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206A	30	62	16		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		6-50306К	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2
	Сцепление. Корпус сцепления	204A	6204	204A	20	47	14		1
			6204P6	6-204A	20	47	14		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
305A		6305	305A	25	62	17		1	
	6305P6	6-305A	25	62	17		1		
Сцепление. Установка сцепления	180205K1C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
		6205-2RS	180205AC17	25	52	15		7	
2022.3/2022B.	Отбор мощности. Редуктор ВОМ	308A	6308	308A	40	90	23		1
			6308	308AШ1	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1
2022.3 /2022B.3	Гидросистема раздельно- агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.	
	Задний мост. Передача конечная	217A	6217	217A	85	150	28		1	
			6217	217АШ	85	150	28		1	
			6217P6	6-217A	85	150	28		1	
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	208A	6208	208A	40	80	18		1
				6208P6	6-208A	40	80	18		1
		305A	305A	6305	305A	25	62	17		1
				6305P6	6-305A	25	62	17		1
	Отбор мощности. Редуктор ВОМ	208A	208A	6208	208A	40	80	18		1
				6208P6	6-208A	40	80	18		1
		209A	209A	6209	209A	45	85	19		1
				6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
		306	306	6306	306	30	72	19		1
				6306P6	6-306	30	72	19		1
		307A	307A	6307	307A	35	80	21		1
				6307P6	6-307A	35	80	21		1
	60310A	60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3	
	Привод переднего ведущего моста	206A	206A	6206	206A	30	62	16		1
				6206P6	6-206A	30	62	16		1
		207A	207A	6207	207A	35	72	17		1
	50406	50406	6406-N	50406	30	90	23		2	
	Сцепление. Корпус сцепления	204A	204A	6204	204A	20	47	14		1
				6204P6	6-204A	20	47	14		1
		207A	207A	6207	207A	35	72	17		1
		210АУШ1	210	6210	210	50	90	20		1
				6210	210АУШ1	50	90	20		1
		305A	305A	6305	305A	25	62	17		1
	6305P6			6-305A	25	62	17		1	
	Сцепление. Установка сцепления	180205K1C17	180205AK10C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
				6205-2RS	180205AC17	25	52	15		7
	2022.4	Задний мост. Передача конечная	217A	6217	217A	85	150	28		1
6217				217АШ	85	150	28		1	
6217P6				6-217A	85	150	28		1	
Коробка передач. Вал блока шестерен		50312A	50312A	6312-N	50312A	60	130	31		2
Отбор мощности. ВОМ задний		208A	208A	6208	208A	40	80	18		1
				6208P6	6-208A	40	80	18		1
		305A	305A	6305	305A	25	62	17		1
				6305P6	6-305A	25	62	17		1
Отбор мощности. Редуктор ВОМ		208A	208A	6208	208A	40	80	18		1
				6208P6	6-208A	40	80	18		1
		209A	209A	6209	209A	45	85	19		1
				6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
		306	306	6306	306	30	72	19		1
				6306P6	6-306	30	72	19		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.		
		307A	6307	307A	35	80	21		1		
			6307P6	6-307A	35	80	21		1		
		308A	6308	308A	40	90	23			1	
			6308	308AШ1	40	90	23			1	
			6308P6	6-308A	40	90	23			1	
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23			1	
		60310A	6310-Z	60310A	50	110	27			3	
		Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A	30	62	16			1
				6206P6	6-206A	30	62	16			1
			207A	6207	207A	35	72	17			1
	50406	6406-N	50406	30	90	23			2		
	Сцепление. Корпус сцепления	204A	6204	204A	20	47	14			1	
			6204P6	6-204A	20	47	14			1	
		207A	6207	207A	35	72	17			1	
		210AYШ1	6210	210	50	90	20			1	
			6210	210AYШ1	50	90	20			1	
		305A	6305	305A	25	62	17			1	
	6305P6		6-305A	25	62	17			1		
	Сцепление. Установка сцепления	180205K1C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15			7	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15			7	
2022.5	Задний мост. Передача конечная	217A	6217	217A	85	150	28		1		
			6217	217AШ	85	150	28		1		
			6217P6	6-217A	85	150	28		1		
	Коробка передач. Вал блока шестерен	50312A	6312-N	50312A	60	130	31		2		
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18			1	
			6208P6	6-208A	40	80	18			1	
		305A	6305	305A	25	62	17			1	
	6305P6		6-305A	25	62	17			1		
	Отбор мощности. Передний ВОМ. Редуктор	208A	6208	208A	40	80	18			1	
			6208P6	6-208A	40	80	18			1	
		209A	6209	209A	45	85	19			1	
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19			1	
		306	6306	306	30	72	19			1	
			6306P6	6-306	30	72	19			1	
		307A	6307	307A	35	80	21			1	
			6307P6	6-307A	35	80	21			1	
		308A	6308	308A	40	90	23			1	
			6308	308AШ1	40	90	23			1	
			6308P6	6-308A	40	90	23			1	
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23			1	
		60310A	6310-Z	60310A	50	110	27			3	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206A	30	62	16		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		50406	6406-N	50406	30	90	23		2
	Сцепление. Корпус сцепления	204A	6204	204A	20	47	14		1
			6204P6	6-204A	20	47	14		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
	6305P6		6-305A	25	62	17		1	
	Сцепление. Установка сцепления	180205K1C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		7
	2022/2022B /2022.3 /2022B.3	Гидросистема раздельно-агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20	
6210				210АУШ1	50	90	20		1
Задний мост. Передача конечная		217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
Коробка передач. Вал блока шестерен		50312A	6312-N	50312A	60	130	31		2
Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный		309A	6309	309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309АШ1	45	100	25		1
Отбор мощности. ВОМ задний		208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
Привод переднего ведущего моста		206A	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206A	30	62	16		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		50406	6406-N	50406	30	90	23		2
Сцепление. Корпус сцепления		204A	6204	204A	20	47	14		1
			6204P6	6-204A	20	47	14		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
	Сцепление. Установка сцепления	180205K1C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
6205-2RS			180205AC17	25	52	15		7	
2122.3 /2122.4	Задний мост. Передача конечная	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
		6217P6	6-217A	85	150	28		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
	Коробка передач. Вал блока шестерен	50312A	6312-N	50312A	60	130	31		2	
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	Отбор мощности. Редуктор ВОМ	208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
		209A	6209	209A	45	85	19		1	
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	
		306	6306	306	30	72	19		1	
			6306P6	6-306	30	72	19		1	
	307A	6307	307A	35	80	21		1		
		6307P6	6-307A	35	80	21		1		
	308A	6308	308A	40	90	23		1		
		6308	308AШ1	40	90	23		1		
		6308P6	6-308A	40	90	23		1		
		6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1		
	60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3		
	Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A	30	62	16		1	
			6206P6	6-206A	30	62	16		1	
		207A	6207	207A	35	72	17		1	
	Сцепление. Корпус сцепления	204A	6204	204A	20	47	14		1	
			6204P6	6-204A	20	47	14		1	
		207A	6207	207A	35	72	17		1	
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
		305A	6305	305A	25	62	17		1	
	6305P6		6-305A	25	62	17		1		
	Сцепление. Установка сцепления	180205K1C17	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7	
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		7	
	2522ДВ/ 2822ДЦ /3022ДВ /2522.1 /2822.1 /3022.1	Гидросистема раздельно-агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
				6210	210АУШ1	50	90	20		1
		Задний мост. Шестерни	217A	6217	217A	85	150	28		1
				6217	217AШ	85	150	28		1
6217P6				6-217A	85	150	28		1	
Задний мост. Плита		209A	6209	209A	45	85	19		1	
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	
Коробка передач		208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
		211АУШ1	6211	211A	55	100	21		1	
			6211	211АУШ1	55	100	21		1	
Коробка передач. Фрикцион		50312A	6312-N	50312A	60	130	31		2	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Мост задний	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
	Отбор мощности. Передний ВОМ. Редуктор	180308AC23	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		7
		208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1	
		6211	211АУШ1	55	100	21		1	
		60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3
	Отбор мощности. Редуктор ВОМ	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
		308A	6308	308A	40	90	23		1
			6308	308АШ1	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
		60310A	6308P6	6-308АШ1	40	90	23		1
	6310-Z		60310A	50	110	27		3	
	Привод ПВМ. Муфта привода ПВМ	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
			309A	309A	45	100	25		1
		309A	6309P6	6-309A	45	100	25		1
			6309P6	6-309АШ1	45	100	25		1
	Привод переднего ведущего моста	206A	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206A	30	62	16		1
		207A	6207	207A	35	72	17		1
		50406	6406-N	50406	30	90	23		2
Система охлаждения. Привод вентилятора	207A	6207	207A	35	72	17		1	
		306	306	30	72	19		1	
	306	6306P6	6-306	30	72	19		1	
Сцепление. Муфта сцепления	180210C17	6210-2RS	180210C17	50	90	20		6	
3022ДЦ 310.3/310P /320/320.3 /320P/321	Задний мост. Плита	50311A	6311-N	50311A	55	120	29		2
	Задний мост. Шестерни	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
	Коробка передач	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
	Коробка передач. Узел передач	50312A	6312-N	50312A	60	130	31		2	
	Мост задний	208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	Отбор мощности. ВОМ задний	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
	Отбор мощности. Передний ВОМ. Редуктор	180308AC23	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7	
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		7	
		208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3		
	Привод ПВМ. Муфта привода ПВМ	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
			309A	6309	309A	45	100	25		1
				6309P6	6-309A	45	100	25		1
	Редуктор	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
			6309P6	6-309АШ1	45	100	25		1	
	Система охлаждения. Привод вентилятора	207A	6207	207A	35	72	17		1	
			306	6306	306	30	72	19		1
				6306P6	6-306	30	72	19		1
	Сцепление. Муфта сцепления	180210C17	6210-2RS	180210C17	50	90	20		6	
	Задний мост. Передача конечная	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
		310A	6310	310A	50	110	27		1	
			6310P6	6-310A	50	110	27		1	
	Коробка передач	305A	6305	305A	25	62	17		1	
			6305P6	6-305A	25	62	17		1	
		50206	6206-N	50206A	30	62	16		2	
		50305	6305-N	50305A	25	62	17		2	
			6305-N	50305АШ	25	62	17		2	
	Коробка передач. Вал первичный. Вал I промежуточный	206A	6206	206A	30	62	16		1	
			6206P6	6-206A	30	62	16		1	
	Коробка передач. Вал первичный. Вал II промежуточный. Вал выходной	209A	6209	209A	45	85	19		1	
			6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1	
		305A	6305	305A	25	62	17		1	
			6305P6	6-305A	25	62	17		1	
	Отбор мощности. ВОМ задний	205K	6205	205A	25	52	15		1	
			6205P6	6-205A	25	52	15		1	
			6205P6	6-205АШ1	25	52	15		1	
		305A	6305	305A	25	62	17		1	
			6305P6	6-305A	25	62	17		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Отбор мощности. Передний ВОМ	204А	6204	204А	20	47	14		1
			6204P6	6-204А	20	47	14		1
		205K	6205	205А	25	52	15		1
			6205P6	6-205А	25	52	15		1
	Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	310А	6310	310А	50	110	27		1
			6310P6	6-310А	50	110	27		1
3522	Задний мост. Плита	50311А	6311-N	50311А	55	120	29		2
	Коробка передач	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
		Мост задний	208А	6208	208А	40	80	18	
	6208P6			6-208А	40	80	18		1
	Отбор мощности. ВОМ задний	310А	6310	310А	50	110	27		1
			6310P6	6-310А	50	110	27		1
	Отбор мощности. Передний ВОМ	180208С17	6208-2RS X-Shield	180208АК10С17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208С17	40	80	18		6
		208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
	Отбор мощности. Передний ВОМ. Редуктор	180308АС23	6308-2RS X-Shield	180308АК10С17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308С17	40	90	23		7
		208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3
	Привод ПВМ. Муфта привода ПВМ	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
			309А	6309	309А	45	100	25	
		6309P6		6-309А	45	100	25		1
6309P6		6-309АШ1	45	100	25		1		
3522.5	Коробка передач	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
		Мост задний	208А	6208	208А	40	80	18	
	6208P6			6-208А	40	80	18		1
	Мост задний. Плита	50311А	6311-N	50311А	55	120	29		2

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Отбор мощности. ВОМ задний	310A	6310	310A	50	110	27		1
			6310P6	6-310A	50	110	27		1
	Отбор мощности. Передний ВОМ	180208C17	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
		208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	211АУШ1	6211	211A	55	100	21		1	
		6211	211АУШ1	55	100	21		1	
	Отбор мощности. Передний ВОМ. Редуктор	180308AC23	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		7
208A		6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3		
Привод ПВМ. Муфта привода ПВМ	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
		309A	309A	45	100	25		1	
	309A	6309P6	6-309A	45	100	25		1	
		6309P6	6-309АШ1	45	100	25		1	
Гидронавесная система. Корпус гидроагрегатов, фильтр и привод гидронасоса	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210АУШ1	50	90	20		1	
Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A	6217	217A	85	150	28		1	
		6217	217АШ	85	150	28		1	
		6217P6	6-217A	85	150	28		1	
Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	50308A	6308-N	50308A	40	90	23		2	
Коробка передач. Вал муфты	211АУШ1	6211	211A	55	100	21		1	
		6211	211АУШ1	55	100	21		1	
Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210АУШ1	50	90	20		1	
Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307A	6307	307A	35	80	21		1	
		6307P6	6-307A	35	80	21		1	
	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	
Отбор мощности. ВОМ боковой	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	209A	6209	209A	45	85	19		1	
		6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1	
	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210АУШ1	50	90	20		1	
	60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3	
	Отбор мощности. Шкив приводной	211АУШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
		311A	6311	311A	55	120	29		1
			6311P6	6-311A	55	120	29		1
	408	6408	408	40	110	27		1	
Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи ведущего моста	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	209A	6209	209A	45	85	19		1	
		6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1	
Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115K5	6015	115A	75	115	20		1	
	Привод ПВМ. Раздаточная коробка привода ПВМ. Управление раздаточной коробкой	115K5	6015	115A	75	115	20		1
305A		6305	305A	25	62	17		1	
		6305P6	6-305A	25	62	17		1	
306K5		6306	306	30	72	19		1	
	6306P6	6-306	30	72	19		1		
Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210АУШ1	50	90	20		1	
	6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	
Сцепление. Корпус сцепления. Валы	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
	307A	6307	307A	35	80	21		1	
		6307P6	6-307A	35	80	21		1	
	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	
Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	
	Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
6210			210АУШ1	50	90	20		1	
304A		6304	304	20	52	15		1	
		6304P6	6-304	20	52	15		1	
307A	6307	307A	35	80	21		1		
	6307P6	6-307A	35	80	21		1		
Управление рулевое. Распределитель ГУР	205K	6205	205A	25	52	15		1	
		6205P6	6-205A	25	52	15		1	
		6205P6	6-205АШ1	25	52	15		1	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Установка насоса шестеренного	205K	6205	205A	25	52	15		1
			6205P6	6-205A	25	52	15		1
			6205P6	6-205АШ1	25	52	15		1
570/572/592.2	Гидросистема раздельно-агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
Коробка передач	211АУШ1		6211	211A	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
Коробка передач. Первичный вал КП и вал вторичный механической КП	208A		6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
			60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20	
Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208A		6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
			50308A	6308-N	50308A	40	90	23	
Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	210АУШ1		6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
			307A	6307	307A	35	80	21	
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
			Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный синхронизированной КП	210АУШ1	6210	210	50	90	20
6210	210АУШ1	50			90	20		1	
Коробка передач. Синхронизированный понижающий редуктор	211АУШ1		6211	211A	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
			212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22	
Коробка передач. Синхронизированный реверс-редуктор	211АУШ1		6211	211A	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
			212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22	
Механизмы дизеля. Привод насоса шестеренного	205K		6205	205A	25	52	15		1
			6205P6	6-205A	25	52	15		1
			6205P6	6-205АШ1	25	52	15		1
Механический понижающий редуктор/ механический ускоритель	212АУШ1		6212	212АУШ1	60	110	22		1
Отбор мощности. ВОМ боковой	208A		6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
			6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19	
Отбор мощности. ВОМ задний	208A		6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
	209A		6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
		60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3	
	Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	208А		6208	208А	40	80	18		1
				6208P6	6-208А	40	80	18		1
		209А		6209	209А	45	85	19		1
				6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
	Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115K5		6015	115А	75	115	20		1
	Раздаточная коробка	115K5		6015	115А	75	115	20		1
				305А	6305	305А	25	62	17	
		306K5		6305P6	6-305А	25	62	17		1
				6306	306	30	72	19		1
	6306P6	6-306	30	72	19		1			
	Система охлаждения. Насос водяной и натяжитель	1160305			1160305	25	62	21		5
	Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1		6210	210	50	90	20		1
				6210	210АУШ1	50	90	20		1
		6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	
	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1		6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3
	Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	210АУШ1		6210	210	50	90	20		1
				6210	210АУШ1	50	90	20		1
		304А		6304	304	20	52	15		1
6304P6				6-304	20	52	15		1	
307А			6307	307А	35	80	21		1	
			6307P6	6-307А	35	80	21		1	
622	Задний мост. Передача конечная	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
6210			210АУШ1	50	90	20		1		
Коробка передач. Привод насоса. Привод ВОМ	208А		6208	208А	40	80	18		1	
			6208P6	6-208А	40	80	18		1	
	306K5		6306	306	30	72	19		1	
			6306P6	6-306	30	72	19		1	
Коробка передач. Вал I промежуточный. Вал вторичный	305А		6305	305А	25	62	17		1	
			6305P6	6-305А	25	62	17		1	
	6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2		

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
	Коробка передач. Вал первичный. Вал II промежуточный	208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
		309A	6309	309A	45	100	25			1
			6309P6	6-309A	45	100	25			1
			6309P6	6-309AШ1	45	100	25			1
		50206	6206-N	50206A	30	62	16			2
	6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19			2	
	Мост задний	206A	6206	206A	30	62	16			1
			6206P6	6-206A	30	62	16			1
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18			1
			6208P6	6-208A	40	80	18			1
		209A	6209	209A	45	85	19			1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19			1
		307A	6307	307A	35	80	21			1
			6307P6	6-307A	35	80	21			1
		310A	6310	310A	50	110	27			1
			6310P6	6-310A	50	110	27			1
		406	6406	406	30	90	23			1
			6406P6	6-406	30	90	23			1
	Отбор мощности. Передний ВОМ	204A	6204	204A	20	47	14			1
			6204P6	6-204A	20	47	14			1
		205K	6205	205A	25	52	15			1
			6205P6	6-205A	25	52	15			1
	6205P6	6-205AШ1	25	52	15			1		
	Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	310A	6310	310A	50	110	27			1
			6310P6	6-310A	50	110	27			1
	Передний ведущий мост. Муфта обгонная	206A	6206	206A	30	62	16			1
			6206P6	6-206A	30	62	16			1
	80.1/80.3/80У/82У/82.1/820/82.3/82Р/82П	Гидросистема раздельно-агрегатная. Привод насоса гидросистемы	208A	6208	208A	40	80	18		1
				6208P6	6-208A	40	80	18		1
210АУШ1			6210	210	50	90	20			1
			6210	210АУШ1	50	90	20			1
Задний мост. Бортовой редуктор		315 (315A)	6315	315A	75	160	37			1
			6315	315АШ	75	160	37			1
			6315P6	6-315A	75	160	37			1
Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача		217A (217K5)	6217	217A	85	150	28			1
			6217	217АШ	85	150	28			1
			6217P6	6-217A	85	150	28			1
Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода		208A	6208	208A	40	80	18			1
			6208P6	6-208A	40	80	18			1
		50308A	6308-N	50308A	40	90	23			2

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
		60210AYШ1	6210-Z	60210AYШ1	50	90	20		3
	Коробка передач. Редуктор	212AYШ1	6212	212AYШ1	60	110	22		1
	Коробка передач. Установка ходоуменьшителя	120A	6020	120A	100	150	24		1
			209A	6209	209A	45	85	19	
		6209P6		6-209AШ1	45	85	19		1
		308A	6308	308A	40	90	23		1
			6308	308AШ1	40	90	23		1
			6308P6	6-308A	40	90	23		1
			6308P6	6-308AШ1	40	90	23		1
Механизмы дизеля. Привод насоса шестеренного	205K	6205	205A	25	52	15		1	
		6205P6	6-205A	25	52	15		1	
		6205P6	6-205AШ1	25	52	15		1	
Отбор мощности. ВОМ боковой	6-50306K	6306-NP6	6-50306KYШ1	30	72	19		2	
Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	209A	6209	209A	45	85	19		1	
		6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	
	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210AYШ1	50	90	20		1	
	60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3	
Отбор мощности. Шкив приводной	211AYШ1	6211	211A	55	100	21		1	
		6211	211AYШ1	55	100	21		1	
	311A	6311	311A	55	120	29		1	
		6311P6	6-311A	55	120	29		1	
	408	6408	408	40	110	27		1	
	Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	208A	6208	208A	40	80	18		1
6208P6			6-208A	40	80	18		1	
209A		6209	209A	45	85	19		1	
		6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	
		6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	
Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115K5	6015	115A	75	115	20		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Привод ПВМ. Раздаточная коробка привода ПВМ. Управление раздаточной коробкой	115K5	6015	115A	75	115	20		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
		306K5	6306	306	30	72	19		1
	6306P6		6-306	30	72	19		1	
	Редуктор	307A	6307	307A	35	80	21		1
		6307P6	6-307A	35	80	21		1	
800/820 /890/892 /900/920 /950/952	Система охлаждения. Насос водяной и натяжитель	1160305		1160305	25	62	21		5
	Сцепление, корпус сцепления	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
	6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	
	Сцепление, корпус сцепления (понижающий редуктор)	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
	Сцепление, корпус сцепления (реверс- редуктор)	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3
	Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
	Гидросистема раздельно- агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
	Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
50308A		6308-N	50308A	40	90	23		2	
Коробка передач. Вал 1й передачи передачи заднего хода	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	50308A	6308-N	50308A	40	90	23		2	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		210AУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AУШ1	50	90	20		1
	Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
		60210AУШ1	6210-Z	60210AУШ1	50	90	20		3
	Коробка передач. Механический понижающий редуктор/ механический ускоритель	211AУШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211AУШ1	55	100	21		1
		212AУШ1	6212	212AУШ1	60	110	22		1
	Коробка передач. Первичный вал КП и вал вторичный механической КП	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		210AУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AУШ1	50	90	20		1
	Коробка передач. Редуктор	211AУШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211AУШ1	55	100	21		1
		212AУШ1	6212	212AУШ1	60	110	22		1
	Коробка передач. Синхронизированный реверс-редуктор	211AУШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211AУШ1	55	100	21		1
212AУШ1		6212	212AУШ1	60	110	22		1	
Отбор мощности. ВОМ боковой	6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	
Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	209A	6209	209A	45	85	19		1	
		6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	
	210AУШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210AУШ1	50	90	20		1	
	60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3	
Отбор мощности. Шкив приводной	211AУШ1	6211	211A	55	100	21		1	
		6211	211AУШ1	55	100	21		1	
	311A	6311	311A	55	120	29		1	
		6311P6	6-311A	55	120	29		1	
	408	6408	408	40	110	27		1	
Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	209A	6209	209A	45	85	19		1	
		6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Привод ВПМ. Раздаточная коробка привода ВПМ. Управление раздаточной коробкой	115K5	6015	115A	75	115	20		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
		306K5	6306	306	30	72	19		1
			6306P6	6-306	30	72	19		1
	Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115K5	6015	115A	75	115	20		1
	Раздаточная коробка	115K5	6015	115A	75	115	20		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
		306K5	6306	306	30	72	19		1
			6306P6	6-306	30	72	19		1
	Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
		6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2
821/821.2 /821.3/921 /921.2/921.3	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3
	Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		304A	6304	304	20	52	15		1
			6304P6	6-304	20	52	15		1
		307A	6307	307A	35	80	21		1
	6307P6		6-307A	35	80	21		1	
	Установка водяного насоса. Установка вентилятора	1160305		1160305	25	62	21		5
	Гидросистема раздельно- агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
	Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		50308A	6308-N	50308A	40	90	23		2
Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307A	6307	307A	35	80	21		1	
		6307P6	6-307A	35	80	21		1	
	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный механической КП	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный синхронизированной КП	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	Коробка передач. Редуктор	211AYШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211AYШ1	55	100	21		1
		212AYШ1	6212	212AYШ1	60	110	22		1
	Коробка передач. Синхронизированный понижающий редуктор	211AYШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211AYШ1	55	100	21		1
		212AYШ1	6212	212AYШ1	60	110	22		1
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		209A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1
		210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3	
	Отбор мощности. Шкив приводной	211AYШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211AYШ1	55	100	21		1
		311A	6311	311A	55	120	29		1
			6311P6	6-311A	55	120	29		1
		408	6408	408	40	110	27		1
Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	208A	6208	208A	40	80	18		1	
		6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	209A	6209	209A	45	85	19		1	
		6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	
Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115K5	6015	115A	75	115	20		1	
		6015	115A	75	115	20		1	
Привод ПВМ. Раздаточная коробка привода ПВМ. Управление раздаточной коробкой	305A	6305	305A	25	62	17		1	
		6305P6	6-305A	25	62	17		1	
	306K5	6306	306	30	72	19		1	
		6306P6	6-306	30	72	19		1	
826/806 /926/906 /626/606	Раздаточная коробка	115K5	6015	115A	75	115	20		1
			6015	115A	75	115	20		1
		305A	6305	305A	25	62	17		1
			6305P6	6-305A	25	62	17		1
	306K5	6306	306	30	72	19		1	
		6306P6	6-306	30	72	19		1	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		305А	6305	305А	25	62	17		1
			6305Р6	6-305А	25	62	17		1
			6-50306К	6306-НР6	6-50306КУШ1	30	72	19	
Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	
Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210АУШ1	50	90	20		1	
	304А	6304	304	20	52	15		1	
		6304Р6	6-304	20	52	15		1	
	307А	6307	307А	35	80	21		1	
6307Р6		6-307А	35	80	21		1		
Гидросистема раздельно-агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210АУШ1	50	90	20		1	
Задний мост. Корпус заднего моста	209А	6209	209А	45	85	19		1	
		6209Р6	6-209АШ1	45	85	19		1	
Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208А	6208	208А	40	80	18		1	
		6208Р6	6-208А	40	80	18		1	
	50308А	6308-N	50308А	40	90	23		2	
Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307А	6307	307А	35	80	21		1	
		6307Р6	6-307А	35	80	21		1	
	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	
Коробка передач. Механический понижающий редуктор/ механический ускоритель	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1	
		6211	211АУШ1	55	100	21		1	
	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный синхронизированной КП	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210АУШ1	50	90	20		1	
Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный механической КП	208А	6208	208А	40	80	18		1	
		6208Р6	6-208А	40	80	18		1	
	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
		6210	210АУШ1	50	90	20		1	
Коробка передач. Синхронизированный понижающий редуктор/ синхронизированный ускоритель	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1	
		6211	211АУШ1	55	100	21		1	
	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
Коробка передач. Синхронизированный реверс-редуктор	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1	
		6211	211АУШ1	55	100	21		1	
	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.					
	Отбор мощности. ВОМ боковой	208A	6208	208A	40	80	18		1					
			6208P6	6-208A	40	80	18		1					
		6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2					
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	6208	208A	40	80	18		1				
				6208P6	6-208A	40	80	18		1				
		209A	6209	6209	209A	45	85	19		1				
				6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1				
		210АУШ1	6210	6210	210	50	90	20		1				
				6210	210АУШ1	50	90	20		1				
	60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3						
	Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	208A	6208	6208	208A	40	80	18		1				
				6208P6	6-208A	40	80	18		1				
892/892.2 /892.3	Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115K5	6015		115A		75		115		20			1
			Раздаточная коробка		115K5	6015	115A	75	115	20		1		
	305A	6305	6305	305A	25	62	17		1					
			6305P6	6-305A	25	62	17		1					
		306K5	6306	6306	306	30	72	19		1				
				6306P6	6-306	30	72	19		1				
	Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1	6210	6210	210	50	90	20		1				
				6210	210АУШ1	50	90	20		1				
		305A	6305	6305	305A	25	62	17		1				
				6305P6	6-305A	25	62	17		1				
		6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1		30	72	19		2				
				60210АУШ1		6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3		
	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	210АУШ1	6210	6210	210	50	90	20		1				
				6210	210АУШ1	50	90	20		1				
		304A	6304	6304	304	20	52	15		1				
				6304P6	6-304	20	52	15		1				
		307A	6307	6307	307A	35	80	21		1				
				6307P6	6-307A	35	80	21		1				
		Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A	6217	6217	217A	85	150	28		1			
					6217	217АШ	85	150	28		1			
					6217P6	6-217A	85	150	28		1			
Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода		208A	6208	6208	208A	40	80	18		1				
	6208P6			6-208A	40	80	18		1					
	50308A	6308-N	50308A		40	90	23		2					

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
		60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3
	Коробка передач. Механический понижающий редуктор/ механический ускоритель	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
	Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный механической КП	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Коробка передач. Синхронизированный понижающий редуктор	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
	Коробка передач. Синхронизированный реверс-редуктор	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
	Отбор мощности. ВОМ боковой	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		6-50306К	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2
	Отбор мощности. ВОМ задний	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		209А	6209	209А	45	85	19		1
			6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3		
	Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи ведущего моста	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		209А	6209	209А	45	85	19		1
			6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
	Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115К5	6015	115А	75	115	20		1
	Раздаточная коробка	115К5	6015	115А	75	115	20		1
			305А	6305	305А	25	62	17	
			6305P6	6-305А	25	62	17		1
		306К5	6306	306	30	72	19		1
			6306P6	6-306	30	72	19		1
	Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
		305A	6305	305A	25	62	17		1	
			6305P6	6-305A	25	62	17		1	
		6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	
	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z		60210АУШ1	50	90	20		3
			6210		210	50	90	20		1
	Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	210АУШ1	6210		210АУШ1	50	90	20		1
			6304		304	20	52	15		1
		304A	6304P6		6-304	20	52	15		1
			6307		307A	35	80	21		1
	307A	6307P6		6-307A	35	80	21		1	
		6217		217A	85	150	28		1	
	90/92	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A (217K5)	6217		217АШ	85	150	28	1
6217P6				6-217A	85	150	28	1		
6217				217A	85	150	28	1		
Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208A	6208		208A	40	80	18		1	
		6208P6		6-208A	40	80	18		1	
	50308A	6308-N		50308A	40	90	23		2	
Коробка передач. Вал первичный. Вал вторичный	208A	6208		208A	40	80	18		1	
		6208P6		6-208A	40	80	18		1	
	210АУШ1	6210		210	50	90	20		1	
6210		210АУШ1	50	90	20		1			
Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307A	6307		307A	35	80	21		1	
		6307P6		6-307A	35	80	21		1	
		60210АУШ1	6210-Z		60210АУШ1	50	90	20	3	
Коробка передач. Редуктор	212АУШ1	6212		212АУШ1	60	110	22		1	
		307A	6307		307A	35	80	21		1
	6307P6		6-307A	35	80	21		1		
Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208		208A	40	80	18		1	
		6208P6		6-208A	40	80	18		1	
	209A	6209		209A	45	85	19		1	
		6209P6		6-209АШ1	45	85	19		1	
	210АУШ1	6210		210	50	90	20		1	
		6210		210АУШ1	50	90	20		1	
60310A	6310-Z		60310A	50	110	27		3		
Отбор мощности. Шкив приводной	211АУШ1	6211		211A	55	100	21		1	
		6211		211АУШ1	55	100	21		1	
	311A	6311		311A	55	120	29		1	
		6311P6		6-311A	55	120	29		1	
408	6408		408	40	110	27		1		

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
	Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
		209A	6209	209A	45	85	19		1	
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	
	Привод ПВМ. Раздаточная коробка привода ПВМ. Управление раздаточной коробкой	115K5	6015	115A	75	115	20		1	
			305A	6305	305A	25	62	17		1
		306K5	6305P6	6-305A	25	62	17		1	
			6306	306	30	72	19		1	
	Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
		305A	6305	305A	25	62	17		1	
			6305P6	6-305A	25	62	17		1	
	Сцепление. Корпус сцепления (понижающий редуктор)	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
		211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1	
			6211	211АУШ1	55	100	21		1	
	307A	6307	307A	35	80	21		1		
		6307P6	6-307A	35	80	21		1		
	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	
	Установка водяного насоса. Установка вентилятора	1160305		1160305	25	62	21		5	
	900/900.2 /900.3/920 /920.2/920.3 /950/950.2 /950.3	Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
				6210	210АУШ1	50	90	20		1
305A			6305	305A	25	62	17		1	
			6305P6	6-305A	25	62	17		1	
6-50306K		6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2		
Гидросистема раздельно-агрегатная. Привод насоса гидросистемы		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
Задний мост. Передача конечная		217A	6217	217A	85	150	28		1	
			6217	217АШ	85	150	28		1	
			6217P6	6-217A	85	150	28		1	
Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода		208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
	50308A	6308-N	50308A	40	90	23		2		

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
		60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3
	Коробка передач. Механический понижающий редуктор/ механический ускоритель	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
	Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный механической КП	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
	Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный синхронизированной КП	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	Коробка передач. Синхронизированный понижающий редуктор/ синхронизированный ускоритель	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
	Коробка передач. Синхронизированный реверс-редуктор	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
	Отбор мощности. ВОМ боковой	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
	Отбор мощности. ВОМ задний	208А	6208	208А	40	80	18		1
			6208P6	6-208А	40	80	18		1
		209А	6209	209А	45	85	19		1
			6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3		
	Отбор мощности. Шкив приводной	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
		311А	6311	311А	55	120	29		1
			6311P6	6-311А	55	120	29		1
		408	6408	408	40	110	27		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
	Передний ведущий мост. Редуктор конечной передачи переднего ведущего моста	208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
		209A	6209	209A	45	85	19		1	
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1	
	Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115K5	6015	115A	75	115	20		1	
			Раздаточная коробка	115K5	6015	115A	75	115	20	1
				305A	6305	305A	25	62	17	1
			306K5	6305P6	6-305A	25	62	17		1
				6306	306	30	72	19		1
				6306P6	6-306	30	72	19		1
				Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20
	Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
		307A	6307	307A	35	80	21		1	
	Установка насоса шестеренного	205K	6307P6	6-307A	35	80	21		1	
			6205	205A	25	52	15		1	
				6205P6	6-205A	25	52	15		1
6205P6				6-205АШ1	25	52	15		1	
920.4/952.4	Гидросистема раздельно-агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A	6217	217A	85	150	28		1	
			6217	217АШ	85	150	28		1	
			6217P6	6-217A	85	150	28		1	
	Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
		50308A	6308-N	50308A	40	90	23		2	
	Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307A	6307	307A	35	80	21		1	
			6307P6	6-307A	35	80	21		1	
		60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	
	Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный механической КП	208A	6208	208A	40	80	18		1	
			6208P6	6-208A	40	80	18		1	
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.	
	Коробка передач. Редуктор	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1	
			6211	211АУШ1	55	100	21		1	
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
	Коробка передач. Синхронизированный понижающий редуктор/ синхронизированный ускоритель	211АУШ1	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
				6211	211АУШ1	55	100	21		1
		212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
	Отбор мощности. ВОМ боковой	208А	208А	6208	208А	40	80	18		1
				6208Р6	6-208А	40	80	18		1
		6-50306К	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	
	Отбор мощности. ВОМ задний	208А	208А	6208	208А	40	80	18		1
				6208Р6	6-208А	40	80	18		1
		209А	209А	6209	209А	45	85	19		1
				6209Р6	6-209АШ1	45	85	19		1
		210АУШ1	210	6210	210	50	90	20		1
				6210	210АУШ1	50	90	20		1
	60310А	6310-Z	60310А	50	110	27		3		
	Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115К5	6015	115А	75	115	20		1	
	Раздаточная коробка	115К5	6015	115А	75	115	20		1	
				305А	6305	305А	25	62	17	
		306К5	6306	306	30	72	19		1	
				6306Р6	6-306	30	72	19		1
	Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
				210АУШ1	50	90	20		1	
		6-50306К	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	
	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	
	Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
				210АУШ1	50	90	20		1	
304		6304	304	20	52	15		1		
			6304Р6	6-304	20	52	15		1	
307А		6307	307А	35	80	21		1		
			6307Р6	6-307А	35	80	21		1	
922.3/922.4	Гидросистема раздельно-агрегатная. Привод насоса гидросистемы	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210АУШ1	50	90	20		1	
	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217А	6217	217А	85	150	28		1	
				217АШ	85	150	28		1	
			6217Р6	6-217А	85	150	28		1	

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		50308A	6308-N	50308A	40	90	23		2
	Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
		60210AYШ1	6210-Z	60210AYШ1	50	90	20		3
	Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный синхронизированной КП	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	Коробка передач. Синхронизированный понижающий редуктор/ синхронизированный ускоритель	211AYШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211AYШ1	55	100	21		1
		212AYШ1	6212	212AYШ1	60	110	22		1
Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
	209A	6209	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1
	210AYШ1	6210	6210	210	50	90	20		1
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3		
Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115K5	6015	115A	75	115	20		1	
Раздаточная коробка	115K5	6015	115A	75	115	20		1	
			305A	6305	305A	25	62	17	
	306K5	6306	6305P6	6-305A	25	62	17		1
			306	306	30	72	19		1
6306P6	6-306	30	72	19		1			
Сцепление. Корпус сцепления	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	6-50306K	6306-NP6	6-50306KYШ1	30	72	19		2	
Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210AYШ1	6210-Z	60210AYШ1	50	90	20		3	
Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	210AYШ1	6210	210	50	90	20		1	
			6210	210AYШ1	50	90	20		1
	304	6304	304	20	52	15		1	
			6304P6	6-304	20	52	15		1
	307A	6307	307A	35	80	21		1	
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
Установка водяного насоса. Установка вентилятора	1160305		1160305	25	62	21		5	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
923.5	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A (217K5)	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
	Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
	Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний	50308A	6308-N	50308A	40	90	23		2
307A		6307	307A	35	80	21		1	
	Коробка передач. Первичный вал и вал вторичный синхронизированной КП	210АУШ1	6307P6	6-307A	35	80	21		1
60210АУШ1			6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3
	Коробка передач. Синхронизированный понижающий редуктор/ синхронизированный ускоритель	211АУШ1	6210	210	50	90	20		1
6210			210АУШ1	50	90	20		1	
	Коробка передач. Синхронизированный реверс-редуктор	211АУШ1	6211	211А	55	100	21		1
6211			211АУШ1	55	100	21		1	
	Отбор мощности. ВОМ задний	212АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1
6212			211А	55	100	21		1	
	212АУШ1	6211	211А	55	100	21		1	
6212		212АУШ1	60	110	22		1		
	Отбор мощности. ВОМ задний	208A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		209A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
		210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
6210	210АУШ1		50	90	20		1		
60310A	6310-Z	60310A	50	110	27		3		
	Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115K5	6015	115A	75	115	20		1
	Раздаточная коробка	115K5	6015	115A	75	115	20		1
			6305	305A	25	62	17		1
		306K5	6305P6	6-305A	25	62	17		1
			6306	306	30	72	19		1
6306P6	6-306	30	72	19		1			
	Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		6-50306K	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2
	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3
	Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	304A	6304	304	20	52	15		1
			6304P6	6-304	20	52	15		1
		307A	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
92П	Задний мост. Корпус заднего моста. Дифференциал. Конечная передача	217A (217K5)	6217	217A	85	150	28		1
			6217	217АШ	85	150	28		1
			6217P6	6-217A	85	150	28		1
Коробка передач. Вал 1й передачи и передачи заднего хода	208A	50308A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
	60210АУШ1	6308-N	50308A	40	90	23		2	
Коробка передач. Вал промежуточный. Вал внутренний.	307A	60210АУШ1	6307	307A	35	80	21		1
			6307P6	6-307A	35	80	21		1
	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3	
Коробка передач. Вал промежуточный. Вал выходной	209A	305A	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
	60210АУШ1	6305	305A	25	62	17		1	
		6305P6	6-305A	25	62	17		1	
Коробка передач. Механический понижающий редуктор/механический ускоритель	211АУШ1	212АУШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
	60210АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
Коробка передач. Первичный вал КП и вторичный вал механической КП	208A	210АУШ1	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
	60210АУШ1	6210	210	50	90	20		1	
Коробка передач. Синхронизированный реверс-редуктор	211АУШ1	212АУШ1	6211	211A	55	100	21		1
			6211	211АУШ1	55	100	21		1
	60210АУШ1	6212	212АУШ1	60	110	22		1	
Отбор мощности. ВОМ задний	208A	209A	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
	60210АУШ1	6209	209A	45	85	19		1	
Привод карданный. Промежуточная опора карданного вала	115K5	60310A	6209P6	6-209АШ1	45	85	19		1
			6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
			6310-Z	60310A	50	110	27		3
Раздаточная коробка	115K5	305A	6015	115A	75	115	20		1
			6305	305A	25	62	17		1
	306K5	6305P6	6-305A	25	62	17		1	
		6306	306	30	72	19		1	
		6306P6	6-306	30	72	19		1	
Сцепление. Корпус сцепления	210АУШ1	6-50306K	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
	60210АУШ1	6306-NP6	6-50306КУШ1	30	72	19		2	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Сцепление. Корпус сцепления. Отводка	60210АУШ1	6210-Z	60210АУШ1	50	90	20		3
	Сцепление. Корпус сцепления. Привод ВОМ	210АУШ1	6210	210	50	90	20		1
			6210	210АУШ1	50	90	20		1
		304А	6304	304	20	52	15		1
			6304Р6	6-304	20	52	15		1
		307А	6307	307А	35	80	21		1
			6307Р6	6-307А	35	80	21		1
<b>Н/Д</b>									
н/д	н/д	н/д	6214	214	70	125	24		1
			6215	215	75	130	25		1
			6014	114А	70	110	20		1
			6213	213А	65	120	23		1
			6312	312А	60	130	31		1

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.	
<b>КОМБАЙНЫ</b>										
Дон 1500Б	Блок молотильный	100907016		780716ЕНК7С17	80	150	39		14	
	Домолот	101598014		2180120АЕС17	100	150	30		6	
	Камера наклонная, домолот, контрпривод задний	101816536	6206-2RS X-Shield	180206АК10С17	30	62	16		7	
	Камера наклонная, измельчитель, разбрасыватель, каркас, контрпривод задний	100155815	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Камера наклонная, половонабиватель	100635537		1680208ЕК10Т2С17	40	85	21		9	
	Контрпривод задний	100154083	6309-2RS X-Shield	180309АК10С17	45	100	25		7	
			6309-2RS	180309С17	45	100	25		6	
		101936106	6309-2RS X-Shield	180309АК10С17	45	100	25		7	
	Очистка	100166841	6205-2RS X-Shield	180205АК10С17	25	52	15		7	
			6205-2RS	180205АС17	25	52	15		6	
	Соломотряс	100175854		380708ЕК10Т2С17	40	85	23		13	
				380708Т2С17	40	85	23		13	
				380708ЕК10Т2С17	40	85	23		13	
	Транспортер цепной, домолот	100139381		1680204АК10С17	20	52	16		9	
		100408596		1680204АЕК10С17	20	52	16		9	
		100408597		1680204АЕК10С17	20	52	16		9	
	Опора (Н.027.01.040-04)	101667114		1580207ЕК10Т2С17	35	72	20		8	
	PCM 102 - Vector	Вал соломотряса	100171334		380707К10Т2С17	35	85	23		13
					380707Т2С17	35	85	23		13
Измельчитель разбрасыватель соломы		100587550		680210А2НН7С17	50	100	25		9	
Каркас (панель левая)		100155815	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
Каркас (Панель правая)		100155815	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
Каркас (Панель правая, шкив ПУН 00.460)		100155815	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
Каркас (Ролик натяжной PCM-10.01.30.150Б)		100155815	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
Контрпривод главный		101816536	6206-2RS X-Shield	180206АК10С17	30	62	16		7	
Контрпривод задний		100154083	6309-2RS X-Shield	180309АК10С17	45	100	25		7	
	6309-2RS		180309С17	45	100	25		6		

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Контрпривод молотилки	101936106	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
		101866929		180712AK10C17	60	110	24		7
Наклонная камера		100139381	6204-2RS X-Shield 6204-2RS	1680204AK10C17	20	52	16		9
		100155815		180204AK10C17	20	47	14		7
		100408596		180204AC17	20	47	14		6
		100408597		1680204AEK10C17	20	52	16		9
		100587550		1680204AEK10C17	20	52	16		9
		100587550		680210A2HK7C17	50	100	25		9
		100635537		1680208EK10T2C17	40	85	21		9
		100678652		1680205EK10T2C17	25	62	18		9
Опора (Н.027.01.160)		100410164		680314EHK7C17	70	150	39		9
Очистка		100164999	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
		100355975	62208-2RS	180508AC17	40	80	23		6
		100635537		1680208EK10T2C17	40	85	21		9
		100678652		1680205EK10T2C17	25	62	18		9
		100687128		1680208EK10T2C17	40	85	21		9
		101598014		2180120AEC17	100	150	30		6
		101816536		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16	
Привод выгрузного шнека		100154083	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
			6309-2RS	180309C17	45	100	25		6
		100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
Привод копнителя		100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
Соломотряс		100171334	6204-2RS	380707K10T2C17	35	85	23		13
				380707T2C17	35	85	23		13
				1680207EK10T2C17	35	80	21		9
100408572		100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
Установка моторная		100500562	76205-2RS X-Shield	580205AEK10C17	25	52	15		8
			76205-2RS	580205AEK7C17	25	52	15		8
Устройство транспортирующее		100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
Каркас (Панель левая 145.28.03.460)		100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
Опора (Н.027.01.040-04)		101667114		1580207EK10T2C17	35	72	20		8
Опора (Н.027.01.020)		100139381		1680204AK10C17	20	52	16		9
		100408596		1680204AEK10C17	20	52	16		9
		100408597		1680204AEK10C17	20	52	16		9
Контрпривод (РСМ- 10Б.01.30.070)		101816536	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Опора (H.027.00.050)	100408573		1680207EK10T2C17	35	80	21		9
	Опора (142.03.40.080-01)	100587550		680210A2HK7C17	50	100	25		9
	Опора (H.027.01.160-01)	100907016		780716ЕНК7C17	80	150	39		14
PCM 142 Acros	Редуктор конический загрузочного шнека бункера		6306	306	30	72	19		1
	Редуктор наклонного шнека бункера		6206-Z	60206A	30	62	16		3
	Шкив натяжного редуктора вентилятора блока радиатора		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжная звездочка бита наклонной камеры Воздухозаборник		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжной шкив барабана ИРС		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные звездочки молотилки распределительного шнека домолачивающего устройства		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные звездочки молотилки верхнего вала зернового элеватора и редуктора загрузочного шнека		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки колебательного вала привода очистки		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки верхнего вала наклонной камеры;		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки контрпривода вентилятора		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.		
	Натяжные шкивы молотилки контрпривода зерновой группы;		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
	Натяжные шкивы молотилки верхнего вала колосового элеватора		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
	Натяжной ролик заднего контрпривода		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
	Натяжные ролики первого и второго контрпривода измельчителя		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
	Натяжные звездочки молотилки редуктора вертикального шнека и горизонтального шнека бункера		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
	Натяжные шкивы молотилки контрпривода выгрузного устройства		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
	Натяжные шкивы молотилки редуктор наклонного шнека бункера		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
	Натяжные шкивы молотилки ротора домолачивающего устройства		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
	Ролик натяжной главного контрпривода		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7		
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6		
	Ролик обводной главного контрпривода		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7		
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6		
	Ролик натяжной отбойного битера		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7		
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6		
	Натяжной ролик барабана измельчающего		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7		
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6		
	Рычаги контрпривода выгрузного шнека		6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7		
			6309-2RS	180309C17	45	100	25		6		
	Шкив контрпривода измельчителя		6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7		
			6309-2RS	180309C17	45	100	25		6		
	Опоры клавиш ведущего коленчатого вала соломотряса				380708EK10T2C17		40	85	23		13

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Опоры клавиш ведомого коленчатого вала соломотряса			380708EK10T2C17	40	85	23		13
	Опора левая и правая вентилятора отсоса пыли		76205-2RS X-Shield	580205AEK10C17	25	52	15		8
	Опора левая и правая молотильного барабана правая молотильного барабана		76205-2RS	580205AEK7C17	25	52	15		8
	Опора правая ротора ускорителя			680314ЕНК7С17	70	150	39		9
	Левый и правый главный контрпривода			680314ЕНК7С17	70	150	39		9
	Опора левая отбойного бitera			780716ЕНК7С17	80	150	39		14
	Опора левая домолачивающего устройства			1680206EK10T2C17	30	72	20		9
	Опора левая и правая верхнего вала зернового элеватора			1680206K7T2C18	30	72	20		9
	Опора левая и правая верхнего вала колосового элеватора			1680206EK10T2C17	30	72	20		9
	Опора левая и правая контрпривода зерновой группы			1680206K7T2C18	30	72	20		9
	Опора левая и правая контрпривода зерновой группы			1680206EK10T2C17	30	72	20		9
	Опора левая и правая контрпривода зерновой группы			1680206K7T2C18	30	72	20		9
	Опора правая шнека бункера			1680207EK10T2C17	35	80	21		9
	Опора правая зернового шнека			1680207EK7T2C18	35	80	21		9
	Опора левая приемного бitera наклонной камеры			1680206EK10T2C17	30	72	20		9
	Опора левая и правая вентилятора очистки			1680206K7T2C18	30	72	20		9
	Опора левая и правая домолачивающего устройства			1680205EK10T2C17	25	62	18		9
	Опора левая и правая ведущего вала соломотряса			1680205EK7T2C18	25	62	18		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680207EK10T2C17	35	80	21		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680207EK7T2C18	35	80	21		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680207EK10T2C17	35	80	21		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680207EK7T2C18	35	80	21		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680208EK10T2C17	40	85	21		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680208EK7T2C18	40	85	21		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680208C17	40	85	21		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680208EK10T2C17	40	85	21		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680208EK7T2C18	40	85	21		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680208C17	40	85	21		9

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.			
	Опора правой оси приемного пальчикового битера наклонной камеры			1680207EK10T2C17	35	80	21		9			
				1680207EK7T2C18	35	80	21		9			
	Опоры вала привода очистки			1680208EK10T2C17	40	85	21		9			
				1680208EK7T2C18	40	85	21		9			
	Опора левая и правая трансмиссионного вала наклонной камеры			1680208C17	40	85	21		9			
				1680208EK10T2C17	40	85	21		9			
	Опора левая и правая контрпривода выгрузного устройства			1680208EK7T2C18	40	85	21		9			
				1680208C17	40	85	21		9			
	Опора левая распределительного шнека			1680208EK10T2C17	40	85	21		9			
				1680208EK7T2C18	40	85	21		9			
	Опора левая и правая колосового шнека			1680205EK10T2C17	25	62	18		9			
				1680205EK7T2C18	25	62	18		9			
	Опора левая зернового шнека			1680205EK10T2C17	25	62	18		9			
				1680205EK7T2C18	25	62	18		9			
	Левый и правый рычаги нижнего вала транспортера наклонной камеры			1680204AEK10C17	20	52	16		9			
				1680204AK7C18	20	52	16		9			
	Опора правая распределительного шнека			1680204AEK10C17	20	52	16		9			
				1680204AK7C18	20	52	16		9			
	Опора выгрузного шнека			1580207EK10T2C17	35	72	20		8			
				1580207EK7T2C18	35	72	20		8			
	Левый и правый шатуны привода очистки			2180120AEC17	100	150	30		6			
	Барaban воздухозаборника					EX206	780206AENK10T2C17-EX206	30	62	48,4	18	14
	Правый подшипник приемного пальчикового битера наклонной камеры					ES208	780208KENK10T2C17-ES208	40	80	43,7	21	17
	PCM 161			Блок измельчителя-разбрасывателя	100154083	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
						6309-2RS	180309C17	45	100	25		6
				101816536	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Блок молотильный	100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		100235998	6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
				380708EK10T2C17	40	85	23		13
				1680208EK10T2C17	40	85	21		9
	101816536	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7	
			1580206EK10T2C17	30	62	18		8	
	Бункер	100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Доработка	100678652		1680205EK10T2C17	25	62	18		9
	Камера наклонная	100587550		680210A2HK7C17	50	100	25		9
		100635537		1680208EK10T2C17	40	85	21		9
	Каркас	100601575	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
	Очистка	100601575	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
		100651818		1580209EK10T2C17	45	85	21		8
		101936106	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
	Привод наклонной камеры	100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
		100175206	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		6
101816536		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7	
Транспортер цепной	100573320		1580207EK10T2C17	35	72	20		8	
Установка моторная	100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6	
Устройство транспортирующее	100601575	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7	
		6208-2RS	180208C17	40	80	18		6	
Шкив (PCM- 10.01.30.080)	100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6	
PCM 181 Torgum	Редуктор конический загрузочного шнека бункера	6306	306	30	72	19		1	
		6206-Z	60206A	30	62	16		3	
	Шкив натяжного редуктора вентилятора блока радиатора	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6	
	Натяжной шкив барабана ИРС	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6	
	Натяжные звездочки молотилки верхнего вала зернового элеватора и редуктора загрузочного шнека	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Натяжные шкивы молотилки колебательного вала привода очистки		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки контрпривода зерновой группы;		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные звездочки молотилки редуктора вертикального шнека и горизонтального шнека бункера		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки контрпривода выгрузного устройства		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки ротора домолачивающего устройства		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжная звездочка битер наклонной камеры приемного бitera		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжная звездочка битер наклонной камеры приемного бitera и промежуточного бitera		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Рычаг с роликом приемного бitera		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы измельчающего барабана двухручьевого		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы измельчающего барабана гладкий		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжной шкив промежуточного шкива воздухозаборника		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Промежуточный шкив воздухозаборника		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
Натяжные шкивы контрпривода измельчителя гладкий	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
	6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Натяжные шкивы контрпривода измельчителя двухручьевой		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжное устройство вентилятора двигателя		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжник воздухозаборника		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Устройство натяжное вентилятора отсоса пыли		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки распределительного шнека		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки редуктора привода деки		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки битеры соломы		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Контрпривод вентилятора		62208-2RS X-Shield	180508AK10C17	40	80	23		7
			62208-2RS	180508AC17	40	80	23		6
	Натяжной шкив раздаточного вала наклонной камеры		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Натяжной шкив верхнего битера наклонной камеры		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Натяжной шкив контрпривода наклонной камеры		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
	Многоплечие рычаги привода очистки		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Двуплечие рычаги задней подвески стрясной доски		6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
	Двуплечие рычаги возвратной доски и задней подвески верхнего решетного стана		6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Натяжной шкив контрпривода выгрузного устройства		6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
	Опора вентилятора двигателя		6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
	Шкив контрпривода измельчителя		6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
			Опора левая и правая верхнего вала наклонной камеры	6309-2RS	180309C17	45	100	25	
	680210A2HK7C17			50	100	25		9	
	680210AЕНK10C17			50	100	25		9	
	680210A2HK7C17			50	100	25		9	
	680210AЕНK10C17			50	100	25		9	
	680210A2HK7C17			50	100	25		9	
	680210AЕНK10C17			50	100	25		9	
	680210A2HK7C17			50	100	25		9	
	680210AЕНK10C17			50	100	25		9	
	680210A2HK7C17			50	100	25		9	
	Опора левая и правая приемного и промежуточного битера наклонной камеры		1680206EK10T2C17	30	72	20		9	
			1680206K7T2C18	30	72	20		9	
	Опора левая битера соломы		1680206EK10T2C17	30	72	20		9	
			1680206K7T2C18	30	72	20		9	
	Опора левая домолачивающего устройства		1680206EK10T2C17	30	72	20		9	
			1680206K7T2C18	30	72	20		9	
	Опора левая и правая верхнего вала зернового элеватора		1680207EK10T2C17	35	80	21		9	
			1680207EK7T2C18	35	80	21		9	
			1680207EK10T2C17	35	80	21		9	
			1680207EK7T2C18	35	80	21		9	
	Опора левая и правая контрпривода зерновой группы		1680207EK10T2C17	35	80	21		9	
			1680207EK7T2C18	35	80	21		9	
	Опора правая зернового шнека		1680206EK10T2C17	30	72	20		9	
			1680206K7T2C18	30	72	20		9	
	Опора левая и правая вентилятора очистки		1680207EK10T2C17	35	80	21		9	
1680207EK7T2C18		35	80	21		9			
Опора правой оси приемного пальчикового битера наклонной камеры	1680207EK10T2C17	35	80	21		9			
	1680207EK7T2C18	35	80	21		9			
Опора левая приемного пальчикового битера наклонной камеры	1680207EK10T2C17	35	80	21		9			
	1680207EK7T2C18	35	80	21		9			
Опора левая и правая контрпривода выгрузного устройства	1680208EK10T2C17	40	85	21		9			
	1680208EK7T2C18	40	85	21		9			
	1680208C17	40	85	21		9			

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Опора левая и правая колебательного вала привода очистки			1680208EK10T2C17	40	85	21		9
				1680208EK7T2C18	40	85	21		9
				1680208C17	40	85	21		9
	Опора левая и правая раздаточного вала наклонной камеры			1680208EK10T2C17	40	85	21		9
				1680208EK7T2C18	40	85	21		9
				1680208C17	40	85	21		9
	Опора левая распределительного шнека			1680208EK10T2C17	40	85	21		9
				1680208EK7T2C18	40	85	21		9
				1680208C17	40	85	21		9
	Опора правая битера соломотряса			1680208EK10T2C17	40	85	21		9
				1680208EK7T2C18	40	85	21		9
				1680208C17	40	85	21		9
	Опора левая и правая зерновая шнека			1680205EK10T2C17	25	62	18		9
				1680205EK7T2C18	25	62	18		9
	Опора левая и правая колосового шнека			1680205EK10T2C17	25	62	18		9
				1680205EK7T2C18	25	62	18		9
	Опора концевая загрузочного шнека бункера			1680205EK10T2C17	25	62	18		9
				1680205EK7T2C18	25	62	18		9
	Опора правые горизонтальных шнеков бункера			1680205EK10T2C17	25	62	18		9
				1680205EK7T2C18	25	62	18		9
	Опора правая ротора домолота			1680205EK10T2C17	25	62	18		9
				1680205EK7T2C18	25	62	18		9
	Опора левая шнека бункера			1580209EK10T2C17	45	85	21		8
				1580209EK7T2C18	45	85	21		8
	Опора средняя удлиненного выгрузного шнека			1580209EK10T2C17	45	85	21		8
				1580209EK7T2C18	45	85	21		8
	Опора выгрузного шнека			1580207EK10T2C17	35	72	20		8
				1580207EK7T2C18	35	72	20		8
	Левый и правый шатуны привода очистки			2180120AEC17	100	150	30		6
	Левый и правый подшипник вентилятора отсоса пыли			76205-2RS X-Shield	580205AEK10C17	25	52	15	
Левый подшипник привода воздухозаборника	76205-2RS X-Shield	580205AEK10C17	25	52	15		8		
Правый подшипник привода	ES205	780205KAENK10T2C17-ES205	25	52	31	15	17		

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.	
	Правый подшипник приемного пальчикового битера наклонной камеры		ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208	40	80	43,7	21	17	
	Левая и правая опоры измельчающего барабана		EX210	780210АЕНК10Т2С17-EX210	50	90	62,7		14	
	Нижние ролики передней перегородки деки		6208-2RS X-Shield	180208АК10С17	40	80	18		7	
	Боковые и верхние ролики передней перегородки деки		6208-2RS X-Shield	180208АК10С17	40	80	18		7	
	Верхние ролики задней перегородки деки		6208-2RS X-Shield	180208АК10С17	40	80	18		7	
	Нижние ролики задней перегородки деки		6208-2RS X-Shield	180208АК10С17	40	80	18		7	
PCM-152 Acros plus	Блок молотильный	100155815	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АК17	20	47	14		6	
	Бункер	100155815	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АК17	20	47	14		6	
				1580209ЕК10Т2С17	45	85	21		8	
	Домолот	100139381	100408596	780716ЕНК7С17	80	150	39		14	
				1680204АК10С17	1680204АК10С17	20	52	16		9
					1680204АЕК10С17	20	52	16		9
	Измельчитель разбрасыватель	100155815	101816536	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7
				6204-2RS	180204АК17	20	47	14		6
				6206-2RS X-Shield	180206АК10С17	30	62	16		7
	Камера наклонная	100587550	100635537	680210А2НН7С17	50	100	25		9	
		100635537		1680208ЕК10Т2С17	40	85	21		9	
	Каркас	100154083		6309-2RS X-Shield	180309АК10С17	45	100	25		7
				6309-2RS	180309С17	45	100	25		6
		100155815		6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7
				6204-2RS	180204АК17	20	47	14		6
	Каркас площадки входа	101816536	100164999	6206-2RS X-Shield	180206АК10С17	30	62	16		7
		100355975		6206-2RS X-Shield	180206АК10С17	30	62	16		7
				6206-2RS	180206АК17	30	62	16		6
101816536		62208-2RS		180508АК17	40	80	23		6	
		6206-2RS X-Shield		180206АК10С17	30	62	16		7	
Натяжник	100155815		6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
			6204-2RS	180204АК17	20	47	14		6	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Опора (H.027.01.080-02)	100587550		680210A2HK7C17	50	100	25		9
	Опора (H.027.01.160)	100410164		680314EHK7C17	70	150	39		9
		100678652		1680205EK10T2C17	25	62	18		9
	Очистка	100159528	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
				180207AC17	35	72	17		6
		100635537	6207-2RS X-Shield	1680208EK10T2C17	40	85	21		9
		101784739		180207AK10C17	35	72	17		7
		101816536		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16	
	Прочее	100139381	6206-2RS X-Shield	1680204AK10C17	20	52	16		9
		100164999		180206AK10C17	30	62	16		7
				180206AC17	30	62	16		6
	Соломотряс	100175854	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
				380708EK10T2C17	40	85	23		13
		100235998		380708T2C17	40	85	23		13
	Устройство	101667114		380708EK10T2C17	40	85	23		13
				1580207EK10T2C17	35	72	20		8
Шкив (PCM-10.01.30.080)	100155815	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7	
			180204AC17	20	47	14		6	

## Н/Д

н/д	н/д								
		100022908	6410	410	50	130	31		1
		100031766	6015-N	50115A	75	115	20		2
		100094442	6209	209A	45	85	19		1
		100097817	1310K+H310	11309	45	110	42		10
		100160239		1180211AK10C17	55	100	23		7
				1180211AC17	55	100	23		6
		100163267	62310-2RS	180610C17	50	110	40		6
		100163465	1318K+H318	11316K	80	190	65		10
		100165069	1209K+H209	11208	40	85	33		10
		100167372		1580207EK10T2C17	35	72	20		8
		100167823	6215	215	75	130	25		1
		100170845	1313K+H313	11312K	60	140	50		10
		100172397		1680206EK10T2C17	30	72	20		9
		100175156	6307-N	50307	35	80	21		2
		100175556		380706T2C17	30	85	23		13
		100181027	1208K+H208	11207K	35	80	31		10
		100196633		1680206EK10T2C17	30	72	20		9
		100291259	76306-2RS	580306K7C17	30	72	19		8
		100330739	6309	309A	45	100	25		1
		100509061	6307	307A	35	80	21		1
		100533039	6308	308A	40	90	23		1
		100539450	6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
			6310-2RS	180310AC17	50	110	27		6
		100549572	1309K+H309	11308	40	100	39		10
		100588535		1580211EHK10T2C17	55	100	23		8

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
		100617800	6306-2RS	180306K3YC17	30	72	19		6
		100770550		1580209EK10T2C17	45	85	21		8
		101555800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		101663481	62304-2RS	180604C17	20	52	21		6
		101677344		1680208EK10T2C17	40	85	21		9
		101807154		70-2180120AEC17	100	150	30		6
		101816535	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
		101831001	62305-2RS	180605AC17	25	62	24		6
			62305-2RS	180605AC9	25	62	24		6
			62305-2RSP6	6-180605AC9Ш1	25	62	24		6
			62305-2RSP6	6-180605C17	25	62	24		6
		101831003	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RS	180305AC17Ш	25	62	17		6
			6305-2RSP6	6-180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RSP6	6-180305AC9Ш1	25	62	17		6
		101876971	76205-2RS X-Shield	580205AEK10C17	25	52	15		8
			76205-2RS	580205AC17	25	52	15		8
		102257470	6306-2RSP6	6-180306K3YL20Ш	30	72	19		6

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
<b>КОМБАЙНЫ</b>									
н/д	н/д	D41620900	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		6
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
		D41622800	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
		D41622900	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
		D41623300	6210-2RS	180210C17	50	90	20		6
		D41628800	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
			6304-2RS	180304AC9	20	52	15		6
			6304-2RSP6	6-180304AC17	20	52	15		6
		D41663400	ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
		D41702300	ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208	40	80	43,7	21	17
		D41708500	EX205	780205АЕНК10Т2С17-EX205	25	52	44,4	16	14
		D41708600	EX206	780206ЕНК10Т2С17-EX206	30	62	48,4	18	14
		D41713300	ES205	780205КАЕНК10Т2С17-ES205	25	52	31	15	17
		D41716000	ES207	780207ЕК10Т2С17-EX207	35	72	51,2	19	14
		354920X1	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		832982M1	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		6
			6308-2RSP6	6-180308C17	40	90	23		6
<b>Н/Д</b>									
н/д	н/д	D41703000	EXF209	F780209	85	137	38	105	??

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>КУЛЬТИВАТОРЫ</b>									
HJ 38 - 52	Колесо	412892	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
CS 420-620	ROLLER RING UNIT, STEEL RINGS CS420,CS500	422463	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
RS 500-1230	ROLLER RING UNIT, STEEL RING 3300 - RS500P,RS650P	445710	6210-2RS	180210C17	50	90	20		6
<b>СЕЯЛКИ</b>									
RDF 300 - 450	Колесо	414309	6205-RS	160205A	25	52	15		5
RDF 500 - 800	HYDRAULIC FAN -10 158	412332	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6
RD 300-400 C/S	Редуктор -462	407484	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
RDP 300 - 500	Трансмиссия	411687	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>СЕЯЛКИ</b>									
Airstar Xact (MH326)	Упорные кольца	CA092	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
<b>ОПРЫСКИВАТЕЛИ</b>									
S 320 Kompakt (MH392)	Центральная рама 15М-27М	CA048	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
	Мембранный насос BP 210/20	CA024	6307	307A	35	80	21		1
UX 11200 (без штанг) (MH696)	Насос	Y35021	6207	207A	35	72	17		1
<b>ПЛУГИ</b>									
B 580 (MH422)	Тяговое оборудование	CA013	6205	205A	25	52	15		1
<b>РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЙ</b>									
ZG-B alle Typen (MH017)	Двухдисковый распределитель	CA014	6205-RS	160205A	25	52	15		5
ZG-B 001 alle Typen (MH160)	Фронтальный вертлюг	CA016	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
ZA-X Perfect (MH211)	Редуктор	CA017	6206	206A	30	62	16		1
ZA-M I-II (MH146)	Редуктор	CA023	6306	306	30	72	19		1
ZA-M 1001, 1201, 1501 Special / Profis / Hydro (MH606)	Входной редуктор и специальный редуктор	CA019	6207	207A	35	72	17		1
ZG-B 001 модификация всех видов (MH160)	Универсальный редуктор разбрасывания	CA020	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
		CA034	6208	208A	40	80	18		1
	Транспортная лента	CA061	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
ZG-B 5500, 8200 (MH490)	Приводной блок со смещением	CA066	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
ZA-M Ultra (MH355)	Приставная рама	CA041	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
<b>ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА</b>									
ED 02 (MH344)	Установка ED 602-K	CA117	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
EDX 6000-2 (MH672)	Задающий диск (Impulsrad - Träger mit Lagerung)	CA077	76205-2RS	580205AC17	25	52	15		8
D9 Super/Special (MH305)	Роликовый сошник AD/D9 длинный (955100)	CA076	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>КУЛЬТИВАТОРЫ</b>									
Terrano	Дисковые вкладчики (Scheibenein- leger gef. Rechts)	00240012	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
	Крыло ходовой части (Fahrwerk Flügel)	00240152	6308	308A	40	90	23		1
<b>СЕЯЛКИ</b>									
DuoDrill	Хорш Дозатор VDO (Horsch Dosiergerät VDO)	00240001	62205-2RS	180505KYC17	25	52	18		6
Maestro	Направитель (Maiskörner Tiefenführung)	00240216	5203KYY2	966903EL19-5203KYY2	16,195	40	43,88		??
<b>ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА</b>									
Pronto 7 DC	Крыло (Reifen- packer Seiten- flügel)	00240159	EX210	780210AENK10T2C17-EX210	50	90	62,7		14
Pronto	Левая соединительная рама	00240011	6211	211A	55	100	21		1
<b>ПРИЦЕПЫ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ</b>									
Titan UW	Коробка передач	00240201	6212	212A	60	110	22		1
	Зубчатая передача винтового шпинделя (Get- riebe - Antrieb Schneckenspin- del)	00240202	6312	312A	60	130	31		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>ЖАТКИ</b>									
MAIZE HEAD-ERS 1995	Привод ножа	CU870014	6207	207A	35	72	17		1
		CU870001	6306	306	30	72	19		1
		CU870002	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Измельчитель	CU910001	6206	206A	30	62	16		1
	Вал привода	CU910001	6206	206A	30	62	16		1
		CU9203	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		7
		CU9207	6208-Z	60208A	40	80	18		3
	Носок вальца	CU870010	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
		CU870004	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6
		CU870006	6307	307A	35	80	21		1
	Трансмиссия - натяжитель цепи	CU870010	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>ЖАТКИ</b>									
Mais Star: MS400, MS500, MS600, MS800, MS900, MS1200B, MS1800B, MS600F, MS800F, MS1200FB	Цепь мысовая	025007	6206-2RSC3	70-180206AC17	30	62	16		6
	Цепь приводная	025173	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
Rota-Disc: RD 400, RD 500, RD 600, RD 800B, RD 900B, RD 1200B, RD 1600B, RD 1800B RD 600F, RD 800FB, RD 1200FB	Передаточный вал	025095	6207	207A	35	72	17		1
	Рабочий орган	025007	6206-2RSC3	70-180206AC17	30	62	16		6
	Цепь приводная	025094	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
6205-2RS			180205AC17	25	52	15		6	
PCA 400, PCA 500, PCA 600, PCA 800B, PCA 900B, PCA 1200B PCA 600F, PCA 800FB	Передаточный вал	025095	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
	Цепь мысовая	025007	6206-2RSC3	70-180206AC17	30	62	16		6
SunLite: SL30, SL25, SL20	Шнек	025311	ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208	40	80	43,7	21	17

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>ЖАТКИ</b>									
DRAGO	Главный редуктор	DR3120	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6
			6305-2RS	180305AC17Ш	25	62	17		6
		DR3290	62208-2RS X-Shield	180508AK10C17	40	80	23		7
			62208-2RS	180508AC17	40	80	23		6
		DF3570	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RS	180204AC9	20	47	14		6
		DR8190	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
		Средний шнек	DR5020		1580207ЕК1Т2С17	35	72	20	
				1580207ЕК10Т2С17	35	72	20		8
	6204-2RS X-Shield			180204AK10C17	20	47	14		7
	DR5350		6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
		6204-2RS	180204AC9	20	47	14		6	
	Приводной вал	DR6040	UC210	480210ЕНК10Т2С17-UC210	50	90	51,6	23	15
	Т-образный редуктор	DR7060	6307	307А	35	80	21		1
		DR7080	6307-2RS	180307С17	35	80	21		6
		DR7200А	6210-2RS	180210С17	50	90	20		6
	Роликовые цепи	DR10030	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Редуктор нажного центрального измельчителя	DR12120	6208	208А	40	80	18		1
DR12160		6305	305А	25	62	17		1	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
<b>КОМБАЙНЫ</b>									
PCM 1401	Редуктор верхних валцов питателя		6210	210	50	90	20		1
			6207	207A	35	72	17		1
			6209	209A	45	85	19		1
	Редуктор питающего аппарата		6211	211A	55	100	21		1
			1318K+H318	11316K	80	190	65		10
	Опоры измельчающего барабана		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Шкив натяжного редуктора вентилятора блока радиатора		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Шкив натяжной вентилятора блока радиаторов		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Шкив натяжной привода воздухозаборника		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Шкив обводной барабана воздухозаборника		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Шкив натяжной барабана воздухозаборника		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Правая опора датчика нижнего переднего вальца		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Шкив натяжной контрпривода питателя		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Левая опора датчика нижнего переднего вальца		6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
	Фланец вентилятора блока радиаторов		6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
			6208-2RS	180208C17	40	80	18		6
	Шкив натяжной ускорителя и измельчителя барабана		6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
			6308-2RS	180308C17	40	90	23		7
	Рычаг натяжителя ускорителя		6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
			6310-2RS	180310AC17	50	110	27		6
	Правая опора верхнего заднего вальца		62208-2RS X-Shield	180508AK10C17	40	80	23		7
			62208-2RS	180508AC17	40	80	23		6
	Опоры червячного вала поворотного устройства		62208-2RS X-Shield	180508AK10C17	40	80	23		7
			62208-2RS	180508AC17	40	80	23		6
Рычаг натяжителя		180712AK10C17		60	110	24		7	
		180712AC17		60	110	24		6	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.	
	Опора левая переднего контрпривода			680210A2HK7C17	50	100	25		9	
				680210AЕНК10C17	50	100	25		9	
	Опора правая контрпривода питателя			680210A2HK7C17	50	100	25		9	
				680210AЕНК10C17	50	100	25		9	
	Опора левая ротора ускорителя			680314ЕНК7C17	70	150	39		9	
	Правая опора верхнего переднего вальца			1180211AK10C17	55	100	23		7	
				1180211AC17	55	100	23		6	
	Правая опора нижнего переднего вальца и левая и правая опоры нижнего заднего вальца			1680208ЕК10Т2С17	40	85	21		9	
				1680208ЕК7Т2С18	40	85	21		9	
				1680208С17	40	85	21		9	
	Привод воздухозаборника			EX210	780210AЕНК10Т2С17-EX210	50	90	62,7		14
	Барaban воздухозаборника			EX206	780206AЕНК10Т2С17-EX206	30	62	48,4	18	14
PCM 100 - Дон-680М	Колесо зубчатое редуктора верхних валцев питателя	6207	207А	35	72	17		1		
PCM 100 Дон-680М	Редуктор верхних валцев питателя	6210	210	50	90	20		1		
		6209	209А	45	85	19		1		
	Редуктор питающего аппарата	6215	215	75	130	25		1		
		6407	407	35	100	25		1		
	Бортовые редукторы	6309	309А	45	100	25		1		
		6215	215	75	130	25		1		
		Коробка диапазонов	6215	215	75	130	25		1	
	6407		407	35	100	25		1		
	6309		309А	45	100	25		1		
	Редуктор ускорителя	6410	410	50	130	31		1		
		6309	309А	45	100	25		1		
	Опоры вала доизмельчителя зерна	1209K+H209	11208	40	85	33		10		
	Опоры ротора ускорителя	1310K+H311	11309	45	110	42		10		
	Опоры измельчающего барабана	1318K+H318	11316K	80	190	65		10		
	Цапфа нижнего вала	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
		6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
	Опоры вала воздухозаборника	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
		6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
	Натяжная звездочка контрпривода жатки	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7		
		6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6		
Натяжной шкив привода компрессора	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7			
	6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6			

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Натяжные шкивы контрприводов главного		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Натяжные шкивы контрприводов леникса питающего аппарата		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Натяжные шкивы приводов ротора ускорителя конфузора		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Натяжные шкивы приводов ротора доизмельчителя зерна		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Натяжные шкивы приводов измельчающего барабана;		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Натяжные шкивы приводов гидронасоса трансмиссии		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Левая опора нижнего вальца		6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
	Правая опора верхнего заднего вальца		62208-2RS X-Shield	180508AK10C17	40	80	23		7
			62208-2RS	180508AC17	40	80	23		6
	Опоры червячного вала поворотного устройства		62208-2RS X-Shield	180508AK10C17	40	80	23		7
			62208-2RS	180508AC17	40	80	23		6
	Установка гидронасоса трансмиссии			180712AK10C17	60	110	24		7
				180712AC17	60	110	24		6
	Опоры вала главного контрпривода			180712AK10C17	60	110	24		7
				180712AC17	60	110	24		6
	Опоры вала контрпривода жатки			680210A2HK7C17	50	100	25		9
				680210AENK10C17	50	100	25		9
	Левая опора гладкого вальца			680210A2HK7C17	50	100	25		9
				680210AENK10C17	50	100	25		9
	Опоры вала контрпривода питателя и жатки			680210A2HK7C17	50	100	25		9
				680210AENK10C17	50	100	25		9
	Правая опора верхнего переднего вальца			1180211AK10C17	55	100	23		7
				1180211AC17	55	100	23		6
	Опоры среднего вальца			1680208EK10T2C17	40	85	21		9
				1680208EK7T2C18	40	85	21		9
				1680208C17	40	85	21		9

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Правая опора гладкого вальца			1680208ЕК10Т2С17	40	85	21		9
				1680208ЕК7Т2С18	40	85	21		9
				1680208С17	40	85	21		9
	Правая опора нижнего вальца			1680208ЕК10Т2С17	40	85	21		9
				1680208ЕК7Т2С18	40	85	21		9
				1680208С17	40	85	21		9
PCM 101 Vector	Бункер конического загрузочного шнека бункера	6206-Z	60206А	30	62	16		3	
	Натяжная звездочка битер наклонной камеры	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Воздухозаборник	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Шкив натяжного устройства вентилятора отсоса пыли	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Натяжной шкив барабана ИРС	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Натяжные звездочки молотилки распределительного шнека домолочивающего устройства	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Натяжные звездочки молотилки верхнего вала зернового элеватора и редуктора загрузочного шнека	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Натяжные звездочки молотилки контрпривода выгрузного шнека	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Натяжные шкивы молотилки колебательного вала привода очистки	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Натяжные шкивы молотилки верхнего вала наклонной камеры;	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Натяжные шкивы молотилки ведущего вала соломотряса;	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	
	Натяжные шкивы молотилки контрпривода вентилятора	6204-2RS X-Shield	180204АК10С17	20	47	14		7	
		6204-2RS	180204АС17	20	47	14		6	

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
	Натяжные шкивы молотилки заднего контрпривода;		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки контрпривода зерновой группы;		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Натяжные шкивы молотилки верхнего вала колосового элеватора		6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
			6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
	Рычаги привода очистки		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
	Контрпривод вентилятора		6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			62208-2RS X-Shield	180508AK10C17	40	80	23		7
	Натяжной шкив трансмиссионного вала наклонной камеры		62208-2RS	180508AC17	40	80	23		6
			6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
	Натяжные шкивы молотилки контрпривода молотилки		6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
	Натяжные шкивы молотилки привода отбойного битера		6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
	Рычаги контрпривода выгрузного шнека		6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
			6309-2RS	180309C17	45	100	25		6
	Шкив контрпривода измельчителя		6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
			6309-2RS	180309C17	45	100	25		6
	Шкив контрпривода молотилки			180712AC17	60	110	24		6
			Опоры клавиш соломотряса ведущего колончатого вала		380707K10T2C17	35	85	23	
				380707T2C17	35	85	23		13
	Опоры клавиш соломотряса ведомого			380707K10T2C17	35	85	23		13
				380707T2C17	35	85	23		13
	Опора левая и правая вентилятора отсоса пыли		76205-2RS X-Shield	580205AEK10C17	25	52	15		8
			76205-2RS	580205AEK7C17	25	52	15		8
	Опора левая и правая заднего			680210A2HK7C17	50	100	25		9
				680210AEHK10C17	50	100	25		9

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Опора левая и правая барабана ИРС			680210A2HK7C17	50	100	25		9
				680210AEHK10C17	50	100	25		9
	Опора левая и правая верхнего вала наклонной камеры			680210A2HK7C17	50	100	25		9
				680210AEHK10C17	50	100	25		9
	Опора левая и правая молотильного барабана правая молотильного барабана			680314EHK7C17	70	150	39		9
	Опора правая ротора ускорителя			680314EHK7C17	70	150	39		9
	Опора левая отбойного битера			780716EHK7C17	80	150	39		14
	Опора левая домолачивающего устройства			1680206EK10T2C17	30	72	20		9
				1680206K7T2C18	30	72	20		9
	Опора левая загрузочного шнека бункера			1680206EK10T2C17	30	72	20		9
				1680206K7T2C18	30	72	20		9
	Опора привод выгрузного шнека			1680206EK10T2C17	30	72	20		9
				1680206K7T2C18	30	72	20		9
	Опора левая и правая верхнего вала зернового элеватора			1680206EK10T2C17	30	72	20		9
				1680206K7T2C18	30	72	20		9
	Опора левая и правая верхнего вала колосового элеватора			1680206EK10T2C17	30	72	20		9
				1680206K7T2C18	30	72	20		9
	Опора левая и правая контрпривода зерновой группы			1680206EK10T2C17	30	72	20		9
				1680206K7T2C18	30	72	20		9
	Опора левая приемного битера наклонной камеры			1680207EK10T2C17	35	80	21		9
				1680207EK7T2C18	35	80	21		9
	Опора левая и правая вентилятора очистки			1680207EK10T2C17	35	80	21		9
				1680207EK7T2C18	35	80	21		9
	Опора правая домолачивающего устройства			1680207EK10T2C17	35	80	21		9
				1680207EK7T2C18	35	80	21		9
	Опора левая и правая ведущего вала соломотряса			1680207EK10T2C17	35	80	21		9
				1680207EK7T2C18	35	80	21		9
	Опора левая и правая ведомого вала соломотряса			1680207EK10T2C17	35	80	21		9
1680207EK7T2C18		35	80	21		9			

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
	Опоры вала привода очистки			1680208ЕК10Т2С17	40	85	21		9
				1680208ЕК7Т2С18	40	85	21		9
				1680208С17	40	85	21		9
	Опора левая и правая трансмиссионного вала наклонной камеры			1680208ЕК10Т2С17	40	85	21		9
				1680208ЕК7Т2С18	40	85	21		9
				1680208С17	40	85	21		9
	Опора правая приемного битера наклонной камеры			1680208ЕК10Т2С17	40	85	21		9
				1680208ЕК7Т2С18	40	85	21		9
				1680208С17	40	85	21		9
	Опора выгрузной шнека, привод выгрузного шнека			1680208ЕК10Т2С17	40	85	21		9
				1680208ЕК7Т2С18	40	85	21		9
				1680208С17	40	85	21		9
	Опора левая распределительного шнека			1680205ЕК10Т2С17	25	62	18		9
				1680205ЕК7Т2С18	25	62	18		9
	Опора правой оси приемного битера наклонной камеры			1680205ЕК10Т2С17	25	62	18		9
				1680205ЕК7Т2С18	25	62	18		9
	Опора левая и правая зерновая шнека			1680205ЕК10Т2С17	25	62	18		9
				1680205ЕК7Т2С18	25	62	18		9
	Опора левая и правая колосового шнека			1680205ЕК10Т2С17	25	62	18		9
				1680205ЕК7Т2С18	25	62	18		9
	Опора верхняя загрузочного шнека			1680205ЕК10Т2С17	25	62	18		9
				1680205ЕК7Т2С18	25	62	18		9
	Левый и правый рычаги нижнего вала транспортера наклонной камеры			1680204АЕК10С17	20	52	16		9
				1680204АК7С18	20	52	16		9
	Опора правая распределительного шнека			1680204АЕК10С17	20	52	16		9
				1680204АК7С18	20	52	16		9
	Правая опора горизонтального шнека бункера			1580209ЕК10Т2С17	45	85	21		8
				1580209ЕК7Т2С18	45	85	21		8
	Опора левая шнека бункера			1580209ЕК10Т2С17	45	85	21		8
				1580209ЕК7Т2С18	45	85	21		8
Опора средняя удлиненного выгрузного шнека	1580209ЕК10Т2С17	45	85	21		8			
	1580209ЕК7Т2С18	45	85	21		8			
Опора выгрузного шнека	1580207ЕК10Т2С17	35	72	20		8			
	1580207ЕК7Т2С18	35	72	20		8			
Левый и правый шатуны привода очистки	2180120АЕС17	100	150	30		6			

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
<b>СЕЯЛКИ</b>									
PLUS 400/3	н/д		UC207	480207ЕНК10Т2С17-UC207	35	72	42,9	20	рис. 20 в буклете
		PN-M-86100	6204-2RSC3	70-180204AC17	20	47	14		6
Сеялки	н/д	PN-M-86100	6204-2RSC3	70-180204AC17	20	47	14		6
POZNANIAK 550	н/д	PN-M-86100	6204-2RS	180204AC17	20	47	14		6
			6204-2RS	180204AC9	20	47	14		6
<b>УПАКОВЩИКИ</b>									
Gucio H / E	н/д		ES206	780206КЕНК10Т2С17-ES206 без штифта	30	62	35,7	18	17
		PN-M-86100	6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
TWISTER H / E	н/д	PN-M-86100	6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6305-ZZ	80305AC17	25	62	17		4
<b>ОБЕРТОЧНАЯ МАШИНА</b>									
TWISTER H / E	н/д		6205-ZZ	80205AC17	25	52	15		4
<b>ПРЕСС</b>									
DF 1,8 D, DF 1,8 Dd, DF 1,8 D eko	н/д		6205-2RS	180205AC17	25	52	15		6
			6206-2RS	180206AC17	30	62	16		6
			6206-2RS	180206AC9	30	62	16		6
			6207-2RS	180207AC17	35	72	17		6
			6207-2RS	180207AC17Ш	35	72	17		6
		PN-M-86100	6208C3	70-208A	40	80	18		1
		6208-ZZ	80208AC17	40	80	18		4	
<b>КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА</b>									
KORA 2	н/д		ES206	780206КЕНК10Т2С17-ES206 без штифта	30	62	35,7	18	17

Модель	Узел	ОЕ - №	DIN	HARP - ОЕ	d	D	B	C	Рис.
<b>ЖАТКИ</b>									
OROS SUN 6R762	Редуктор	238.207	6208	208А	40	80	18		1
	Элементы привода		ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208, без штифта	40	80	43,7	21	17
			ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
	Шнек в сборе		ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
OROS SUN 6R700	Редуктор	238.207	6208	208А	40	80	18		1
	Элементы привода		ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208, без штифта	40	80	43,7	21	17
			ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
	Шнек в сборе		ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
OROS SUN 8R762	Редуктор	238.207	6208	208А	40	80	18		1
	Элементы привода		ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208, без штифта	40	80	43,7	21	17
			ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
	Шнек в сборе		ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
OROS SUN 8R700	Редуктор	238.207	6208	208А	40	80	18		1
	Элементы привода		ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208, без штифта	40	80	43,7	21	17
			ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
	Шнек в сборе		ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
OROS SUN 12R762	Редуктор	238.207	6208	208А	40	80	18		1
	Элементы привода		ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208, без штифта	40	80	43,7	21	17
			ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
	Шнек в сборе		ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
ES207		780207КЕНК10Т2С17-ES207, без штифта	35	72	38,9	19	17		
OROS SUN 12R700	Редуктор	238.207	6208	208А	40	80	18		1
	Элементы привода		ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208, без штифта	40	80	43,7	21	17
			ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
	Шнек в сборе		ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
OROS SUN 6+2X3R762	Редуктор	238.207	6208	208А	40	80	18		1
	Элементы привода		ES208	780208КЕНК10Т2С17-ES208, без штифта	40	80	43,7	21	17
			ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
	Шнек в сборе		ES207	780207КЕНК10Т2С17-ES207	35	72	38,9	19	17
ES207		780207КЕНК10Т2С17-ES207, без штифта	35	72	38,9	19	17		
Привод дополнительный			6210-2RS	180210С17	50	90	20		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>ВОРОШИЛКИ</b>									
85140C	Ходовая система	KG01476900	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RSC3 X-Shield	70-180206AK10C17 *	30	62	16		7
			6206-2RSC3	70-180206AC17	30	62	16		6
		KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
	Привод / управление	KG01383700	6209	209A	45	85	19		1
8446 / 8452	Ходовая система	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
	Привод / управление	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
8452 T / 8460 / 8480	Привод / управление	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
8568	Ходовая система	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
	Привод / управление	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
8576 / 8590	Ходовая система	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
		Привод / управление	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14	
8076 C	Ходовая система	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
	Привод / управление	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
8090 C	Ходовая система	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
	Привод / управление	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
85140 C	Привод / управление	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
Miniair Nova	Ходовая система	KG01399600	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
8090 CD	Ходовая система	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
8452T / 8460 / 8480	Ходовая система	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
8076C	Ходовая система	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
8090C	Ходовая система	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
8090CD	Ходовая система	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
80110 / 80140	Ходовая система	KG01381100	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RSC3 X-Shield	70-180207AK10C17 *	35	72	17		7
			KG01476900	6206-2RSC3	70-180206AC17	30	62	16	
	Привод / управление	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
<b>КОСИЛКИ</b>									
2832FS	Ходовая система	KG01379900	6205C3	70-205A	25	52	15		1
		KG01379901	6205	205A	25	52	15		1
		KG01477900	6208-2RSC3	70-180208C17	40	80	18		6
	Привод / управление	KG01401300	6307	307A	35	80	21		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
2800M Series	Привод / управление	KG01382800	6208	208A	40	80	18		1
		KG01401300	6307	307A	35	80	21		1
5087M / 5095M	Привод / управление	KG01382800	6208	208A	40	80	18		1
		KG01401300	6307	307A	35	80	21		1
3100, 3200 and 3300 Series	Привод / управление	KG01382800	6208	208A	40	80	18		1
		KG01401300	6307	307A	35	80	21		1
5087M-5094M	Привод / управление	KG01382800	6208	208A	40	80	18		1
		KG01401300	6307	307A	35	80	21		1
2300M / 2500M / 2600M Series	Ходовая система	KG01381100	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RSC3 X-Shield	70-180207AK10C17 *	35	72	17		7
2828F / 2832F	Ходовая система	KG01477900	6208-2RSC3	70-180208C17	40	80	18		6

## ПОДБОРЩИКИ, ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

6250	Привод / управление	0070022	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
------	---------------------	---------	-------------------	---------------	----	----	----	--	---

## СЕЯЛКИ

Mc-drill pro	Рабочий орган	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
DL	Рабочий орган	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
		KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
	Ходовая система	KG01381100	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RSC3 X-Shield	70-180207AK10C17 *	35	72	17		7
		KG01400500	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
	Привод / управление	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
DA	Рабочий орган	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
		A139030778	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
		KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
		Привод / управление	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16	
s -drill / e-drill compact / e-drill maxi	Рабочий орган	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
		A139030778	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
		Привод / управление	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16	
DF-1 / DF-2 / DF-S	Рабочий орган	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
	Привод / управление	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
ts-drill	Рабочий орган	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
	Привод / управление	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
u-drill / u-drill plus	Рабочий орган	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
	Ходовая система	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
FlexCart	Рабочий орган	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
MONOPILL S/ Monopill e-drive II	Ходовая система	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
Miniair Nova	Ходовая система	AC671365	6305-2RSC3	70-180305AC17	25	62	17		6
mc-drill pro	Рабочий орган	A139030778	6304-2RS	180304AC17	20	52	15		6
	Привод / управление	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
Optima TFmaxi	Рабочий орган	AC671150	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		KG01399600	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
	Ходовая система	AC676101	76205-2RS X-Shield	580205AEK10C17	25	52	15		8
Optima HD / Optima V	Рабочий орган	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
	Ходовая система	KG01381100	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RSC3 X-Shield	70-180207AK10C17 *	35	72	17		7
		KG01400500	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
	AC676101	76205-2RS X-Shield	580205AEK10C17	25	52	15		8	
Miniair Nova	Рабочий орган	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		KG01399600	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
	Ходовая система	AC676101	76205-2RS X-Shield	580205AEK10C17	25	52	15		8
MONOPILL S/ Monopill e-drive II	Рабочий орган	KG01380000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
	Ходовая система	AC676101	76205-2RS X-Shield	580205AEK10C17	25	52	15		8

## ОПРЫСКИВАТЕЛИ

IXdrive	Рабочий орган	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01399600	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
iXtrack C	Рабочий орган	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		KG01399600	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
iXtrack B	Рабочий орган	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		KG01399600	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
iXtrack A	Рабочий орган	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		KG01399600	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
iXter B	Рабочий орган	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
Ikarus	Привод / управление	RG00035021	6207	207A	35	72	17		1
iXter A	Рабочий орган	KG01377800	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7

## ПЛУГИ

150B/S	Ходовая система	KG01477300	6206C3	70-206A	30	62	16		1
		KG01490200	6305C3	70-305A	25	62	17		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
ES/LS	Ходовая система	KG01477301	6206C3	70-206A	30	62	16		1
		KG01490201	6305C3	70-305A	25	62	17		1
LB	Ходовая система	KG01477302	6206C3	70-206A	30	62	16		1
		KG01490202	6305C3	70-305A	25	62	17		1
EO/LO	Ходовая система	KG01477303	6206C3	70-206A	30	62	16		1
		KG01490203	6305C3	70-305A	25	62	17		1
Ecomat	Ходовая система	KG01477304	6206C3	70-206A	30	62	16		1
		KG01490204	6305C3	70-305A	25	62	17		1
PW/RW	Ходовая система	KG01477304	6206C3	70-206A	30	62	16		1
		KG01490205	6305C3	70-305A	25	62	17		1
<b>СПЕЦТРАНСПОРТ</b>									
10040-10045-10055	Привод / управление	KG01364100	6015	115A	75	115	20		1
		KG01370000	6026	126A	130	200	33		1
		KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01382800	6208	208A	40	80	18		1
		KG01404000	6310	310A	50	110	27		1
		KG01477800	6207C3	70-207A	35	72	17		1
SiloDisk Evo	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
11070C / 11080 C	Ходовая система	KG01476900	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RSC3 X-Shield	70-180206AK10C17 *	30	62	16		7
			6206-2RSC3	70-180206AC17	30	62	16		6
<b>ГРАБЛИ</b>									
9032	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01476400	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RSC3 X-Shield	70-180205AK10C17 *	25	52	15		7
			6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
		VF16606690	6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
9542-9546	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
9472C / 9476C	Ходовая система	KG01398700	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6
		KG01476400	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RSC3 X-Shield	70-180205AK10C17 *	25	52	15		7
			6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
	Привод / управление	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
		KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01404000	6310	310A	50	110	27		1
9471S EVO / 9471S Vario	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01404000	6310	310A	50	110	27		1
		KG01381100	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RSC3 X-Shield	70-180207AK10C17 *	35	72	17		7

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
9469S EVO - 9469S Vario	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01404000	6310	310A	50	110	27		1
		KG01398700	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6
		KG01476400	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RSC3 X-Shield	70-180205AK10C17 *	25	52	15		7
			6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
		KG01476900	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RSC3 X-Shield	70-180206AK10C17 *	30	62	16		7
6206-2RSC3	70-180206AC17		30	62	16		6		
94125C	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01404000	6310	310A	50	110	27		1
		KG01381100	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RSC3 X-Shield	70-180207AK10C17 *	35	72	17		7
		KG01398700	6305-2RS	180305AC17	25	62	17		6
		KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
9577S Evo	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
9580C	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
9584C / 9590C Hydro	Ходовая система	KG01476400	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RSC3 X-Shield	70-180205AK10C17 *	25	52	15		7
			6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
95110C	Ходовая система	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
95130C	Ходовая система	KG01381100	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RSC3 X-Shield	70-180207AK10C17 *	35	72	17		7
			KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15	
	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
97150C	Ходовая система	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01382800	6208	208A	40	80	18		1
		KG01381100	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RSC3 X-Shield	70-180207AK10C17 *	35	72	17		7
9032	Привод / управление	KG01384600	6210	210	50	90	20		1
		KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
9035 / 9443	Ходовая система	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5
	Привод / управление	KG01404000	6310	310A	50	110	27		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
9442T / 9447T	Привод / управление	KG01404000	6310	310A	50	110	27		1
		KG01476400	6205-2RS X-Shield	180205AK10C17	25	52	15		7
			6205-2RSC3 X-Shield	70-180205AK10C17 *	25	52	15		7
			6205-2RSC3	70-180205AC17	25	52	15		6
		KG01476900	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
			6206-2RSC3 X-Shield	70-180206AK10C17 *	30	62	16		7
6206-2RSC3	70-180206AC17		30	62	16		6		
9542 - 9546	Ходовая система	KG01379500	6205-RS	160205A	25	52	15		5

## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

FHP plus	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01383700	6209	209A	45	85	19		1
FXN	Привод / управление	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		KG01383700	6209	209A	45	85	19		1
		KG01403100	6309	309A	45	100	25		1
FM	Ходовая система	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
		MA0000439	6208	208A	40	80	18		1
FHS	Рабочий орган	KG01381900	6207	207A	35	72	17		1
	Привод / управление	KG01402200	6308	308A	40	90	23		1
		MA0000405	6307	307A	35	80	21		1
FHP	Привод / управление	KG01382800	6208	208A	40	80	18		1
852	Привод / управление	KG01386400	6212	212A	60	110	22		1
853-853 Pro - 856 Pro	Привод / управление	KG01386400	6212	212A	60	110	22		1
FRD	Привод / управление	KG01403100	6309	309A	45	100	25		1
FXF	Привод / управление	KG01403100	6309	309A	45	100	25		1

## БОРОНЫ

NG_M	Рабочий орган	KG01532700	1207	1207	35	72	17		12
	Привод / управление	KG01388200	6214	214	70	125	24		1

## УПАКОВЩИКИ

7710 / 7730	Ходовая система	0070022	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		0070471	6211-2RS	180211AC17	55	100	21		6
7740	Привод / управление	0070022	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		0070471	6211-2RS	180211AC17	55	100	21		6
7820 / 7850	Рабочий орган	0070407	6208-2RS	180208C17	40	80	18		6

## КАТКИ

KULTISTRIP	Рабочий орган	A135061300	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
------------	---------------	------------	-------------------	---------------	----	----	----	--	---

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ</b>									
FHP plus	Привод / управление	KG01533600	1210	1210	50	90	20		12
FXN	Рабочий орган	KG01549000	2212	1512 KY	60	110	28		12
FHS	Ходовая система	KG01533600	1210	1210	50	90	20		12
FHP	Привод / управление	KG01533600	1210	1210	50	90	20		12
FRD	Рабочий орган	KG01549000	2212	1512 KY	60	110	28		12
FXF	Привод / управление	KG01549000	2212	1512 KY	60	110	28		12
FRO / FRH	Рабочий орган	KG01381100	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
			6207-2RSC3 X-Shield	70-180207AK10C17 *	35	72	17		7
		KG01534100	1212	1212	60	110	22		12
	Ходовая система	KG01402300	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>КУЛЬТИВАТОРЫ</b>									
Торас	Ходовая система	3198602	6207-Z	60207A	35	72	17		3
			6207-ZC3	70-60207A *	35	72	17		3
		3198644	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
System Korund	Рабочий орган	3199367	EXFL205	FL780205-EXFL205	25	52	31	15	17
<b>СЕЯЛКИ</b>									
Saphir	Ходовая система	31910015	6204C3	70-204A	20	47	14		1
		31910017	6205C3	70-205A	25	52	15		1
Solitair	Ходовая система	3198644	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
<b>ОПРЫСКИВАТЕЛИ</b>									
Primus Alba-tros Eurotrain	Ходовая система	3198594	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
<b>БОРОНЫ</b>									
Zirkon	Ходовая система	3198593	6206	206A	30	62	16		1
			6206P6	6-206A	30	62	16		1
		3198603	6208	208A	40	80	18		1
			6208P6	6-208A	40	80	18		1
		3198606	6209	209A	45	85	19		1
			6209P6	6-209AШ1	45	85	19		1
		3198617	6212	212A	60	110	22		1
			6212	212AУШ1	60	110	22		1
		3198599	6212-2RS	180212AC17	60	110	22		6
			6212-2RSC3	70-180212AC17 *	60	110	22		6
		3198630	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		3198644	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
		3198611	6210-2RS	180210C17	50	90	20		6
			6210-2RSC3	70-180210C17 *	50	90	20		6
		3198610	6209-ZZ	80209AC17	45	85	19		4
		3198642	6308-2RS	180308C17	40	90	23		6
6308-2RSP6	6-180308C17		40	90	23		6		
<b>КАТКИ</b>									
FixPak	Рабочий орган	3199367	EXFL205	FL780205-EXFL205	25	52	31	15	17
FlexPak	Рабочий орган	31910005	203KRR.AH02	530903L19-203KRR.AH02	16,26	40	18,29	12	16

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>СЕЯЛКИ</b>									
NX-2	Привод / управление	10161059	6208	208A	40	80	18		1
		10161057	6208-Z	60208A	40	80	18		3
			6208-2Z	80208A	40	80	18		4
NG Plus 4	Рабочий орган	10161024	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
		10161025	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		10161031	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		10161069	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		10161048	5203KYY2	966903EL19-5203KYY2		30	69,3		21
	Привод / управление	10161000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		10161001	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
Semoir MS 10640113	Привод / управление	10161000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		10161001	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
		10161069	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		10161007	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
NC	Рабочий орган	10161000	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		10161001	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
		10161069	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		10161083	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
		10161048	5203KYY2	966903EL19-5203KYY2		30	69,3		21
NG Plus M	Рабочий орган	10161069	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		10161048	5203KYY2	966903EL19-5203KYY2		30	69,3		21
	Привод / управление	10161007	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
MECA V4	Рабочий орган	10161069	6204-2RS X-Shield	180204AK10C17	20	47	14		7
		10161048	5203KYY2	966903EL19-5203KYY2		30	69,3		21
	Привод / управление	10161007	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
Monoshox NX-M	Рабочий орган	10161048	5203KYY2	966903EL19-5203KYY2		30	69,3		21

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>КОМБАЙНЫ</b>									
СН644	Трансмиссия	1109070	6209	209А	45	85	19		1
			6209P6	6-209АУШ1	45	85	19		1
	Привод / управление	1138480	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
		339583X1	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		354920X2	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		700721594	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
		71154722	6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
		71382983	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
831861M1	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6		
СН647С	Трансмиссия	1109070	6209	209А	45	85	19		1
			6209P6	6-209АУШ1	45	85	19		1
	Привод / управление	1138480	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
		339583X1	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		354920X3	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		700721594	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
		71154722	6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
		71382983	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
831861M1	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6		
СН652С	Трансмиссия	1109070	6209	209А	45	85	19		1
			6209P6	6-209АУШ1	45	85	19		1
	Привод / управление	1138480	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
		339583X1	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		354920X4	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		700721594	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
		71154722	6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
		71382983	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
831861M1	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6		
СН654В	Трансмиссия	1109070	6209	209А	45	85	19		1
			6209P6	6-209АУШ1	45	85	19		1
	Привод / управление	1138480	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
		339583X1	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		354920X5	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		700721594	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
		71154722	6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
		71382983	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
831861M1	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6		
СН670В	Трансмиссия	1109070	6209	209А	45	85	19		1
			6209P6	6-209АУШ1	45	85	19		1
	Привод / управление	832982M1	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
		1138480	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
		31-1588410	6308-2RS X-Shield	180308AK10C17	40	90	23		7
		352976X1	6208-2RS X-Shield	180208AK10C17	40	80	18		7
		354920X6	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		71154722	6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
		71382983	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
		831822M1	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
CH500C	Привод / управление	354920X1	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6
		700721594	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7
		71154722	6310-2RS X-Shield	180310AK10C17	50	110	27		7
		71382983	6306-2RS X-Shield	180306K10C17	30	72	19		7
		831861M1	6307-2RS	180307C17	35	80	21		6

## ПОДБОРЩИКИ, ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

LB LARGE BALERS	Привод / Рабочий орган	50179	6206-2RS X-Shield	180206AK10C17	30	62	16		7
		526248	6207-2RS X-Shield	180207AK10C17	35	72	17		7
		700721594	6309-2RS X-Shield	180309AK10C17	45	100	25		7

## СЕЯЛКИ

9000 SERIES PLANTER S	Привод / Рабочий орган	N856695	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
9001 SERIES PLANTER S	Привод / Рабочий орган	854003	5203KYY2	966903EL19-5203KYY2		30	69,3		21

## ТРАКТОРЫ

MT700E	Трансмиссия	1F-2771	6212	212A	60	110	22		1
			6212	212AYШ1	60	110	22		1
			6212P6	6-212АШ1	60	110	22		1
		1T-0043	6210	210AYШ1	50	90	20		1
MT800E	Трансмиссия	1F-2771	6212	212A	60	110	22		1
			6212	212AYШ1	60	110	22		1
			6212P6	6-212АШ1	60	110	22		1
	Привод / управление	1F-2771	6212	212A	60	110	22		1
			6212	212AYШ1	60	110	22		1
			6212P6	6-212АШ1	60	110	22		1
MT900E LRC	Трансмиссия	1F-2771	6212	212A	60	110	22		1
			6212	212AYШ1	60	110	22		1
			6212P6	6-212АШ1	60	110	22		1

Модель	Узел	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Рис.
<b>СЕЯЛКИ</b>									
3110	Привод / управление	GA5548	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
		GA9846	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
3140	Привод / управление	GA5548	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
		GA9846	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
3600	Привод / управление	GA5548	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
3000	Привод / управление	GA9846	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
3200	Привод / управление	GA9846	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
3500	Привод / управление	GA9846	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
3660	Привод / управление	GA9846	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
3700	Привод / управление	GA9846	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18
4900	Привод / управление	GA9846	205KRRB2	420905L19-205KRRB2	22,25	52	25,4	15	18



# HARP

Харьковский подшипниковый завод

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАС



ЛУЧШИЕ ПОДШИПНИКИ  
ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ!



# ПОДШИПНИКИ HARP AGRO

HARP.UA

Model	Unit	OE - N°	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Pic.
-------	------	---------	-----	-----------	---	---	---	---	------

## KVERNELAND

### CULTIVATORS

TLG	Working tool	RF01351	UCFL207	FL480207-UCFL207	35	68		130	35,8
		A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
CLC PRO - PRO CLASSIC	Working tool	A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
TURBO	Working tool	A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
TURBOT	Working tool	A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6

### HIGH CAPACITY SILAGE WAGONS

12400-12045-12050-12055	Working tool	VF361.00344	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
-------------------------	--------------	-------------	--------	----------------	----	-----	-----	--	------

### RAKES

9472C / 9476C	Running gear	VF16608423	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
9471S EVO / 9471S Vario	Running gear	VF16608423	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
9469S EVO - 9469S Vario	Running gear	VF16608423	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
94125C	Running gear	VF16608423	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
	Drive / Steering	VN40709308	UCFL207	FL480207-UCFL207	35	68		130	35,8
9577S Evo	Running gear	VF16608423	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
9580C	Running gear	VF16608423	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
9584C / 9590C Hydro	Running gear	VF16608423	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
95130C	Drive / Steering	VN40709308	UCFL207	FL480207-UCFL207	35	68		130	35,8
		VF16608423	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6

### HARROWS

NG_M	Working tool	RF23769	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
QUALIDISC FARMER	Working tool	A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
QUALIDISC PROT	Running gear	A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
H series	Working tool	A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
NG-S	Working tool	A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
NG-S 101 F20	Working tool	A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
		RF23769	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
NG-H 101 F30	Working tool	A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
NG-S 101 F35	Working tool	A135002000	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
		RF23769	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6

### CHOPPER

853-853 Pro - 856 Pro	Working tool	KT99125150	UCF208	F480208-UCF208	40	130	102		51,2
FXZ	Running gear	RF23769	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
		VF361.00327	UCFL207	FL480207-UCFL207	35	68		130	35,8
		VF361.00343	UCFL210	FL480210-UCFL210	50	115		197	54,6

## UNIA – FAMAROL

### PNEUMATIC COMBINATION SEED DRILL

T FS 1000/3, 1000/4			UCFL206	FL480206-UCFL206	30	80	117	148	40,2
---------------------	--	--	---------	------------------	----	----	-----	-----	------

Model	Unit	OE - N°	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Pic.
-------	------	---------	-----	-----------	---	---	---	---	------

## OPALL-AGRI

DEEP LOOSENER									
TRITON			UCP210	P480210-UCP210	50	206	159	114	60
		7620808	UCP208	F480208-UCF208	40	130	102		51,2
ROLLERS									
VEGA 600P, 630P, 700P	Working tool		UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
FURROW PRESS									
PLUTO II			UCFL210	FL480210-UCFL210	50	115	157	197	54,6

## MADARA

CULTIVATORS									
PKSP-50 FALCON		3043Л053	UCF208	F480208-UCF208	40	130	102		51,2
PKSP-60 FALCON		3043Л053	UCF208	F480208-UCF208	40	130	102		51,2
PKSP-70 FALCON		3043Л053	UCF208	F480208-UCF208	40	130	102		51,2
		3043Л034	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
PKSP-80 FALCON		3043Л034	UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
КСП FENIX			UCFL207	FL480207-UCFL207	35	90	130	161	44,4
HARROWS									
BD VT-5 MASTER			UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
BD VT-6 MASTER			UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
BD VT-7 MASTER			UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6
BDVM 30V HECTOR			UCF210	F480210-UCF210	50	143	111		54,6

## FANTINI

HARVESTING HEADER									
MAIZE HEAD- ERS 1995	Transmission	S870002	UCF208	F480208-UCF208	40	130	102		51,2

## BEDNAR FMT

DISC CULTIVATORS									
ATLAS HO 5000	Notched disc 620 × 6 mm	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25
	Levelling disc - left	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25

Model	Unit	OE - №	DIN	HARP - OE	d	D	B	C	Pic.
	Levelling disc - right	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25
	Notched disc 660 × 6 mm	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25
<b>ATLAS HO 6000</b>	Notched disc 620 × 6 mm	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25
	Levelling disc - left	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25
	Levelling disc - right	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25
	A-disc 660 × 6 mm	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25
	Notched disc 660 × 6 mm	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25
<b>ATLAS HO 8000</b>	Notched disc 620 × 6 mm	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25
	Notched disc 660 × 6 mm	00577697	BAA-0006 (SKF)	8395.H6-98.65.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	106,5	6/ M12x1,25

## MADARA

HARROWS									
KDB 311P, KDB 411 PPRINCESS		others	BAA-0004 (SKF)	8395.H4-98.80.I28.014	28/ M22x1,5	117	98	121,5	4/ M12x1,25

Индустриальная группа УПЭК  
Автомобильный дивизион

ООО «УПЭК ТРЕЙДИНГ» – официальный дистрибьютор  
Харьковского подшипникового завода (ХАРП),  
Украинской литейной компании (УЛК),  
Лозовского кузнечно-механического завода (ЛКМЗ)

ул. Маршала Батицкого, 4  
Харьков, 61038, Украина

тел.: +38 057 711-60-10  
факс: +38 057 710-10-59

Отдел подшипников:  
+38 057 710-11-46

Отдел подшипниковых узлов:  
+38 057 711-25-37

[office@upec-trading.com](mailto:office@upec-trading.com)  
[www.upec.ua](http://www.upec.ua)  
[www.harp.ua](http://www.harp.ua)

