

Коммерческое предложение по ремням ADAMANTIS к комбайнам «ПОЛЕСЬЕ» (срок действия - до 31 марта 2024 года)

Номенклатура	Номер альтернативный	Стоимость с НДС, руб.
Ремень 11-10-1120 Lp SPA-1120 ADAMANTIS PLATINUM-XD	1145318	353
Ремень УБ-1600 Lp SPB-1600 ADAMANTIS PLATINUM-XD	6201387 / 6201518	662
Ремень ВБ-1120 Lp В-1120 ADAMANTIS PLATINUM-XD		425
Ремень ВБ-1650 ADAMANTIS PLATINUM-XD		626
Ремень ВБ-2990 Lp В-2950 Li ADAMANTIS PLATINUM-XD		1 231
Ремень СВ-1550 ADAMANTIS PLATINUM-XD		945
Ремень СВ-2240 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		1 366
Ремень СВ-2500 Lp С-2500 ADAMANTIS PLATINUM-XD		1 524
Ремень СВ-5000 Lp С-5000 ADAMANTIS PLATINUM-XD	6201326	3 048
Ремень 2НВ-1915 1900 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		2 322
Ремень 2НВ-2162 La 2147 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD	6201397	2 845
Ремень 2НВ-2162 La 2147 Lp ADAMANTIS KEVLAR	6201397	5 942
Ремень 2НВ-2362 La 2347 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		2 865
Ремень 2НВ-2665 La 2650 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD	6201316 / 6201485 6201547	3 231
Ремень 2НВ-2907 La 2892 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		3 826
Ремень 2НВ-2965 La 2950 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		3 902
Ремень 2НВ-3115 La 3100 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		4 099
Ремень 2НВ-3212 La 3197 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		3 895
Ремень 2НВ-3212 La 3197 Lp ADAMANTIS KEVLAR		8 827
Ремень 2НВ-3812 La 3797 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		4 622
Ремень 2НВ-4812 La 4797 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		6 332
Ремень 3НВ-3812 La 3797 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		6 933
Ремень 4НВ-4562 La 4547 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD	6201391	11 062
Ремень 4НВ-3612 La 3597 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD		8 759
Ремень 38-18-1500 Lp 1440 Li зуб. ADAMANTIS PLATINUM-XD	6201273	5 299
Ремень 52x16 1250 Lp ADAMANTIS PLATINUM-XD	AP1004187	5 077
Ремень 68x24-2600 Lp 2485 Li зуб. ADAMANTIS TITANIUM- GXD	6201246 / 6201592	16 823
Ремень 68x24-2600 Lp 2485 Li зуб.Кевлар ADAMANTIS KEVLAR	6201246	25 079

Lp - расчетная длина (длина ремня по середине)

Li - длинна по внутренней линии

La - длинна по наружной линии

Минимальная партия отгрузки по Коммерческому предложению - 200 000 рублей.





Ставропольский край 8 (962) 002 00 09

Краснодарский край 8 (918) 650 00 70

Республика Крым 8 (978) 200 70 10

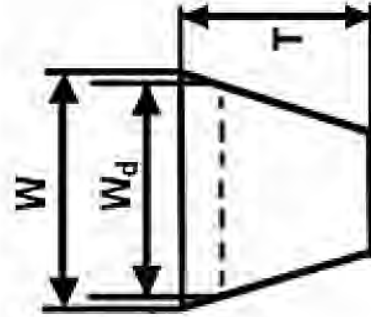
✉ oa@aryu.ru



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ РЕМНЕЙ АДАМАНТИС К КОМБАЙНАМ «ПОЛЕСЬЕ»

Артикул	Назначение	КЗС		КЗС		КЗР		КПК		КСК		УЭС	
		812	1218	10	10	10	800	3000	100	250	812	1218	10
2НВ-1915 La 1900 Lp	Привод вентилятора очистки	1	1	1	1	1							
2НВ-2907 La 2892 Lp	Привод соломотряса (от вала распределительного шнека на вал колебателя очистки)	1	1	1	1	1							
2НВ-2965 La 2950 Lp	Привод горизонтального шнека (от вала главного контрпривода на горизонтальный шнек зернового бункера)	1	1	1	1	1							
2НВ-3115 La 3100 Lp	Молотилка (очистка) (от вала главного контрпривода на вал распределительного шнека, привод выгрузки 2НВ-3110 la)	1	2	1	1	1							
2НВ-3212 La 3197 Lp	Привод режущего аппарата	1	1	1	1	1							
2НВ-3812 La 3797 Lp	Молотилка (очистка) (от контрпривода соломоизмельчителя на ротор соломоизмельчителя)	1	1	1	1	1							
2НВ-4812 La 4797 Lp	Привод измельчителя соломы (от вала главного контрпривода на контрпривод соломоизмельчителя)	1	1	1	1	1							
38-18-1500 Lp 1440 Li зуб.	Привод вариатора жатки	1	1	1	1	1							
3НВ-2162 La 2147 Lp	Привод гидростатики гидронасоса	1	1	1	1	1							
3НВ-3812 La 3797 Lp	Ремень привода наклонной камеры (от вала отбойного битера на верхний вал наклонной камеры)	1	1	1	1	1							
4НВ-3612 La 3597 Lp	От вала двигателя на вал главного главного контрпривода	1	1	1	1	1							
4НВ-4562 La 4547 Lp	Привод отбойного битера (от вала главного контрпривода на вал отбойного битера)	1	1	1	1	1							
68-24-2600 Lp 2485 Li зуб. TITANIUM	Ремень аппарата молотильного барабана	1	2										
A-3030 Lp	Экрана вращающегося	1											
ВВ-1790 Lp В-1790	Установка вентилятора	1											
ВВ-1890 Lp В-1890	Привода выбратора	1				1							
ВВ-2690 Lp В-2690	Молотилка (от вала распределительного шнека на контрприводной вал зерновой группы)	1											
ВВ-2990 Lp В-2990	Молотилка	1	1	1	1								
СВ-5000 Lp С-5000	От вала колебателя очистки на ведущий вал соломотряса (восьмерка)	1	1										
11-10-1032 Lp SPA-1032	Компрессора	2											
52-16-1250 Lp 1180 Li зуб.	Вариатора оборотов мотвила	1	1	1	1	1							
УВ-1600 Lp SPB-1600	Смд-23, -24, -31	2				2							
2НВ-2665 La 2650 Lp	Привод установки шкивов на шнек		1	1	1	1							
2НВ-4062 La 4047 Lp			1										
3НВ-2665 La 2650 Lp			1			1							
3НВ-4985 La 4970 Lp	Привод наклонной камеры		1			1							

Артикул	Назначение	КЗС		КЗР	КПК	КСК	УЭС
		812	1218				
5НВ-3812 La 3797 Lp	Привод главного конгрпривода	1	1				
11-10-1120 Lp SPA-1120	Привод установки климатической	2	1	1			
УБ-1800 Lp SPB-1800	Привод двигателя	1					
5НВ-3615 La 3600 Lp		1					
ВВ-937 Lp В-937	От вала двигателя на привод насоса рабочих органов	1					
11-10-1045 Lp SPA-1045	Привода водяного насоса двигателя ГАЗ, ЯМЗ - привода гидронасоса ходовой части на компрессор кондиционера	1		1			
8,5-8-850 Lp SPZ-850	Привод генератора, двигателя ЯМЗ	1		1			
2НВ-2362 La 2347 Lp				2			2
4НВ-1912 La 1897 Lp				1			
4НВ-2365 La 2350 Lp				1			
ВВ-1650 Lp В-1650				1		2	2
4НВ-2886 La 2871 Lp	Привод доизмельчающего аппарата			1			
7НВ-9100 La 9085 Lp KEVLAR	Привод измельчающего аппарата			1			
А-1120 Lp	Привод компрессора кондиционера			1			
SPA-3600	Привод вращающего воздухооборника			1			
УБ-1250 Lp SPB-1250	Привода насоса НШ-32			1			
УБ-2240 Lp SPB-2240	Привода вентилятора			1			
3НВ-2886 La 2871 Lp						1	1
СВ-2500 Lp С-2500						2	2
8РК 1920						1	1
ВВ-1120 Lp В-1120						2	2
СВ-1550 Lp С-1550						2	2
СВ-1450 Lp С-1450						2	2
СВ-2240 Lp С-2240						2	2
СВ-2650 Lp С-2650						15	15
8УВ-2240 Lp 8SPC-2240						2	2



Обозначение	Wd - расчетная ширина ремня (мм.)	T - высота ремня (мм.)
A	11	8
В(Б)	14	11
SPB XPB	14	13
С(В)	19	14
SPC и XPC	19	18
SPA и XPA	11	10
SPZ и XPZ	8,5	8
AVX10	9,6 (10)	8
AVX13	12,7 (13)	9

ПРОВЕРЯЙ!

ЧТОБЫ ДОВЕРЯТЬ

ОБРАЗЦЫ В РАЗРЕЗЕ

КЛАССИЧЕСКИЕ РЕМНИ



УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ



МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ



ВАРИАТОРНЫЕ РЕМНИ

НЕ ТРЕБУЮТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПОВТОРНОГО НАТЯЖЕНИЯ)

СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТАМ ISO 4183, 4184 (КЛИНОВЫЕ) ISO 3410 (ВАРИАТОРНЫЕ)

ИМЕЮТ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ПРОТИВО-ПРОСКАЛЬЗЫВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

профиль	ширина	высота	угол	кордшнуров (шт)	материал корда	тип резины	слоев ткани	тип ткани в Обёртке
ZM	10	6	40	6	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	1	Хлопок/Полиэфир
A	13	8	40	7	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	2	Хлопок/Полиэфир
B	17	11	40	10	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	2	Хлопок/Полиэфир
C	22	14	40	10	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	2	Хлопок/Полиэфир
D	32	20	40	10	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	3	Хлопок/Полиэфир
E	40	25	40	13	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	3	Хлопок/Полиэфир
SPZ	9,7	8	40	6	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	1	Хлопок/Полиэфир
SPA	12,7	10	40	7	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	2	Хлопок/Полиэфир
SPB	16,3	13	40	8	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	2	Хлопок/Полиэфир
SPC	22	18	40	8	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	2	Хлопок/Полиэфир
HM	50	22	32	17	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	3	Хлопок/Полиэфир
НВ(каждый ручей)	16	13	40	7	HMLS	NR, SBR, PBR, CR	2	Хлопок/Полиэфир

- ✓ В ремнях АДАМАНТИС применяется высший сорт резины RMA 1, поэтому срок службы больше. Резина RMA 1 придаёт эластичность и жёсткость.
- ✓ В ремнях АДАМАНТИС используется самый прочный КОРД HMLS, который выдерживает нагрузки и рывки, не подвержен растяжению.
- ✓ Поверхность обёртки обладает сильным антибуксовочным свойством. Благодаря этому ремни не проскальзывают и не нагреваются.
- ✓ Ремни АДАМАНТИС подходят для работы с окружающей температурой от -18 до +70 градусов.
- ✓ Ремень АДАМАНТИС на заводе проходит 25 проверок качества.
- ✓ Многоручейный ремень АДАМАНТИС прошёл испытание на заводе «Гомсельмаш», показателями в протоколе: при наработке 158 ч удлинение ремня составило 0.48%, у немецкого 0.50%.
- ✓ Гарантия на ремень - 12 месяцев.