



Super-X-Power-M=S ремень клиновидный узкий с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



Узкие клиновидные ремни **Super-X-Power-M=S** с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом оптимизированной формы изготавливаются из высококачественных материалов, малорастяжимый корд – из полиэстера.

Super X-POWER M=S предназначены для решения проблемы сложных приводов в общем машиностроении при тяжелых условиях работы и при экстремальных нагрузках.

Преимущества клиновидных ремней:

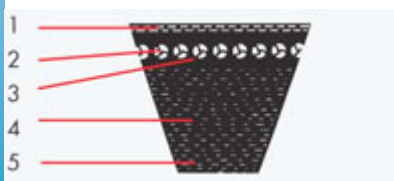
- Высокая мощность, открытые боковые грани, фасонный зуб;
- Повышенная передаваемая мощность (до 15%);
- Крайне малое растяжение;

- Удлиненные интервалы обслуживания;
- Улучшенные свойства хода;
- Отличная маслостойкость и жароустойчивость;
- M=S Set Constant - применяются в комплекте без дополнительного измерения длины;
- Экономия энергии и веса.

Области применения:

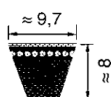
Машиностроение	Станки
Компрессоры Воздуходувки/Вентиляторы Асфальтоукладчики Насосы Деревоперерабатывающие машины Пилы высокой мощности Специальные машины	Токарные, сверлильные станки Шлифовальные станки

*M=S применяются в комплекте без дополнительного измерения длины

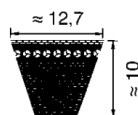


1. наружный слой ремня;
2. Корд;
3. Резиновая смесь, окружающая корд;
4. Нижнее резиновое основание;
5. Фасонный зуб.

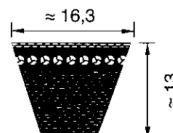
Профили:	XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX/9NX, 5VX/15NX
Размеры:	от 587мм до 3550 мм Стандартный ассортимент
Шкивы:	Все стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу.



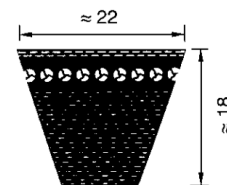
XPZ



XPA



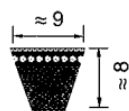
XPB



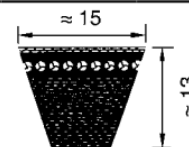
XPC



Профиль ХРZ / 3VX				Профиль ХРА		Профиль ХРВ / 5VX		Профиль ХРС	
Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	Расчетная длина ISO (мм)	Расчетная длина ISO (мм)	Расчетная длина ISO (мм)	Обозначение ремня (дюйм)	Расчетная длина ISO (мм)	
Св = 25 штук				Св = 25 штук		Св = 10 штук		Св = 10 штук	
587	3VX 250	1262	3VX 500	707	1700	1250	5VX 750	2000	
612		1287		732		1320		2120	
630		1312		757		1400		2240	
637		1320		782		1500			
662		1337		800		1600			
670		3VX 265		1362		807		1700	
687		1387		832		1800			
710		3VX 280		1400		850		1850	
730		1412		857		1900		2650	
737		1437		882		2000		2800	
750	3VX 300	1462	3VX 560	900	Св = 10 штук	2020•	5VX 800	3000	
762		1487		907		2120		3150	
772		1500		932		2150•		3350	
787		1512		950		2240		3550	
800		3VX 315		1537		957		2280•	
812		1562		982		2360		2400•	
825		1587		1000		2500		2500	
837		1600		1007		2650		2650	
850		3VX 335		1612		1030		2680•	
862		1662		1060		3000		2800	
875	3VX 355	1700	3VX 630	1082	3000	2840•	5VX 950	2800	
887		1750		1107		3150		2800	
900		1762		1120		3350		2840•	
912		1800		1132		3550		3000	
925		1850		1157				3150	
937		1900		1180				3350	
950		3VX 375		1950				3550	
962		2000		1207					
987		2120		1232					
1000		2150•		1250					
1012	3VX 400	2240							
1037	3VX 425	Св = 10 штук	3VX 850	1257	1082	2800	5VX 1120	2800	
1060				1272		1107		2840•	2800
1077				1282		1120		3000	2840•
1087				1307		1132		3150	3000
1112				1320		1157		3350	3150
1120				1332		1180		3550	3350
1120				2360		1207			3550
1137				2500		1232			
1162				2540•		1250			
1180				2650		1257			
1187	2690•	1272							
1202	2800	1307							
1212	2840•	1320							
1237	2800	1332							
1250	2840•	1357							
	3000	1382							
	3150	1400							
	3350	1432							
	3550	1450							
		1457							
		1482							
		1500							
		1507							
		1532							
		1557							
		1582							
		1600							
		1607							
		1632							
ХРZ / 3VX = Заменяемые профили (Замена/применение разных профилей в одном комплекте не рекомендуется)						ХРВ / 5VX = Заменяемые профили (Замена/применение разных профилей в одном комплекте не рекомендуется)			
Вес ремня ≈ 0,065 кг/м				Вес ремня ≈ 0,096 кг/м		Вес ремня ≈ 0,183 кг/м		Вес ремня ≈ 0,340 кг/м	
Все клиновые ремни Optibelt Super X-POWER M=5 одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.									



3VX/9NX



5VX/15NX



Профиль 3VX / 9NX		Профиль 5VX / 15NX	
Обозначение ремня		Обозначение ремня	
(дюйм)	Наружная длина (мм)	(дюйм)	Наружная длина (мм)
Св = 25 штук		Св = 10 штук	
3VX 250	9NX 635	5VX 500	15NX 1270
3VX 265	9NX 673	5VX 530	15NX 1346
3VX 280	9NX 711	5VX 560	15NX 1422
3VX 300	9NX 762	5VX 600	15NX 1524
3VX 315	9NX 800	5VX 630	15NX 1600
3VX 335	9NX 851	5VX 670	15NX 1702
3VX 355	9NX 902	5VX 710	15NX 1803
3VX 375	9NX 952	5VX 750	15NX 1905
3VX 400	9NX 1016	5VX 800	15NX 2032
3VX 425	9NX 1079	5VX 850	15NX 2159
3VX 450	9NX 1143	5VX 900	15NX 2286
3VX 475	9NX 1206	5VX 950	15NX 2413
3VX 500	9NX 1270	5VX 1000	15NX 2540
3VX 530	9NX 1346	5VX 1060	15NX 2692
3VX 560	9NX 1422	5VX 1120	15NX 2845
3VX 600	9NX 1524	5VX 1180	15NX 2997
3VX 630	9NX 1600	5VX 1250	15NX 3175
3VX 670	9NX 1702	5VX 1320	15NX 3353
3VX 710	9NX 1803	5VX 1400	15NX 3556
3VX 750	9NX 1905		
3VX 800	9NX 2032		
3VX 850	9NX 2159		
3VX 900	9NX 2286		
Св = 10 штук			
3VX 950	9NX 2413		
3VX 1000	9NX 2540		
3VX 1060	9NX 2692		
3VX 1120	9NX 2845		
3VX 1180	9NX 2997		
3VX 1250	9NX 3175		
3VX 1320	9NX 3353		
3VX 1400	9NX 3556		
Вес ремня ≈ 0,065 кг/м		Вес ремня ≈ 0,183кг/м	
Все клиновые ремни Optibelt Super X-POWER M=S одинаковой номинальной длины применяются в комплекте без дополнительного измерения длины.			