


Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



Профиль	ZX/X10	AX/X13	VX/X17	CX/X22
b - ширина	10	13	17	22
h - высота	6	8	11	14

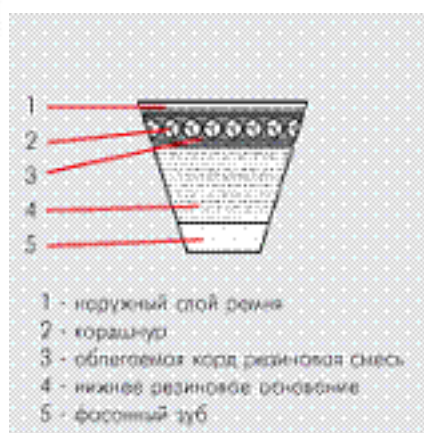
классические профили:
AX / X13, VX / X17, CX / X22, ZX / X10
узкоклиновые профили:
XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX, 5VX



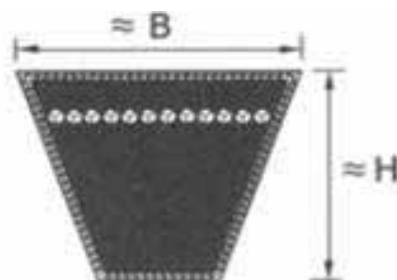

Профиль	XPZ	XPA	XPB	XPC
b - ширина	9,7	12,7	16,3	22
h - высота	8	10	13	18



Профиль	3VX/9HX	5VX/15HX
b - ширина	9	15
h - высота	8	13



Клиновые ремни Optibelt серии Super X-POWER M=S и серии Super TX M=S, с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом благодаря хорошей гибкости применяются в приводах с особо малыми диаметрами шкивов. Высококачественные резиновые смеси в соединении с малорастяжимым кордом обеспечивают высокую передачу мощности и повышение срока службы.



M=C – высокая передача мощности.

Эти ремни также имеют неограниченную область применения. Как и в S=C Plus, используется высокоточный способ изготовления, совершенная технология и высококачественные материалы, что позволяет сохранить минимальные допуски.

Optibelt M=C соответствует всем действующим мировым стандартам для клиновых ремней.

Преимущества:

- Высокий запас мощности
- Высокая экономичность
- Превосходная технология материала
- Повышенная износостойкость
- Незначительное растяжение
- Высокая устойчивость поперечного сечения
- Относительно высокая жаростойкость и маслостойкость

Optibelt X-POWER M=S и Super TX M=S применяются в комплекте без дополнительного измерения длины и обеспечивают передачу большой мощности с высоким КПД.

Области применения:

машиностроение – вентиляторы, насосы, мешалки, мельничные установки, спецстанки
Станки – токарные, сверлильные, шлифовальные
Автомобилестроение – генераторы, водяные насосы, вентиляторы