


Артикул	Описание
<p>204.510</p> 	<p>WPS1 650 Приводная станция для напольного монтажа с параметрами двигателя 0,55кВ/3х400В с цепным приводом. Трос накручивается через ходовой винт с резьбой на барабан. Длина прохода скрепера измеряется индуктивными датчиками, расположенными на барабане, на основании кол-ва совершенных цепью оборотов. Конечная позиция и соотношение оборота цепи реальному расстоянию хода скрепера программируется, а индуктивные датчики располагаются вне зоны навозной жижи. Максимальная длина хода одного скрепера при использовании троса $\varnothing 10$ мм составляет 70 м. Скорость движения скрепера ~ 3,5 м/мин.</p>
<p>204.511</p> 	<p>WPS1 1200 Приводная станция для напольного монтажа с параметрами двигателя 0,55кВ/3х400В с цепным приводом. Максимальная длина хода одного скрепера при использовании троса $\varnothing 10$ мм составляет 130 м. Скорость движения скрепера ~ 3,5 м/мин. (Описание принципа действия как у арт. 204.510)</p>
<p>204.512</p> 	<p>WPS1 1200 Приводная станция для напольного монтажа с параметрами двигателя 0,55кВ/3х400В с цепным приводом. Максимальная длина хода одного скрепера при использовании троса $\varnothing 14$ мм составляет 90 м. Скорость движения скрепера ~ 3,5 м/мин. (Описание принципа действия как у арт. 204.510)</p>
<p>204.645</p> 	<p>WPS1 1600 Приводная станция для напольного монтажа с редукторным двигателем 1,1 кВ./3х400В. Максимальная длина хода одного скрепера при использовании троса $\varnothing 14$ мм составляет 165 м. Скорость движения скрепера ~ 4,2 м/мин. (Описание принципа действия как у арт. 204.510)</p>
<p>204.391</p> 	<p>Угловой ролик для напольного монтажа (оцинков.) включает в себя распорные дюбеля, горизонтальный угловой ролик $\varnothing 405$ мм с крутящейся втулкой, натяжитель троса с фиксированным роликом - 2 шт. для одной приводной станции</p>
<p>204.644</p> 	<p>Угловой ролик для напольного монтажа (оцинков.) включает в себя распорные дюбеля, горизонтальный угловой ролик $\varnothing 405$ мм с крутящейся втулкой, натяжитель троса с крутящимся роликом - 2 шт. для одной приводной станции – применим при наличии песка в навозной жиже.</p>
<p>204.390</p> 	<p>Угловой ролик (оцинков.) включает в себя распорные дюбеля, горизонтальный угловой ролик $\varnothing 405$ мм с крутящейся втулкой</p>
<p>204.262</p> 	<p>Комплект (4 шт.) Защитная крышка для двух угловых роликов. Состоит из 2 комплектов (1 комплект для каждого углового ролика). Крышки используются для возможного въезда погрузчика в корпус. Защищают ролики с натяжителями троса.</p>
<p>204.393</p> 	<p>Защитная пластина из плотной резины, вкл. болты для монтажа на угловом ролике</p>

	204.264	Ограничительный упор для скрепера с тросом тип РР Ø10 мм - 1 шт. для одного углового ролика
	204.263	Ограничительный упор для скрепера с тросом тип РР Ø14 мм - 1 шт. для одного углового ролика
<p>40.133</p> 	Трос Ø10 мм – нержавеющая сталь	
<p>40.126</p> 	Трос Ø10 мм - Тип РР (Трос с оплеткой из полипропилена с ядром Ø8 мм из нержавеющей стали)	
<p>40.109</p> 	Трос Ø10 мм - Тип РР (Ø8 мм –ядро из нержавеющей стали, сверху оплетка из полипропилена)	
<p>40.112</p> 	Трос Ø14 мм - Тип РР (Ø12 мм ядро из нержавеющей стали, сверху оплетка из полипропилена)	
<p>203.034</p> 	Комплект подпорок для направляющих шин для бетонирования в поперечном сбросе (состоит из 3 шин) <i>Подпорки бетонируются при сбросе, чтобы скрепер смог по нему проехать.</i>	
<p>203.175</p> 	Комплект подпорок для направляющих шин для крепления (вкручивания) в поперечном сбросе (состоит из 3 шин) <i>Подпорки крепятся креплением при сбросе, чтобы скрепер смог по нему проехать.</i>	
<p>204.384</p>	Комплект подпорок для направляющих шин для крепления в поперечном сбросе – ТОЛЬКО для элементов из полифлекса (Тип S1)	
<p>204.304</p>	Комплект опор для направляющих шин для крепления в поперечном сбросе - для макс. ширины 40 см. Поперечный канал в середине коровника.	
<p>365.235</p> 	U-шина UNP 40 длиной 6 м для бетонирования (требуется соединитель 365.234) черный профиль	
<p>365.234</p> 	Соединитель для U - шины UNP 40 (365.325) - 1 шт. на каждые 6 м U-шины	
<p>290.534</p> 	Блок управления для 1 приводной станции (0,55кВ/3х400В) с дисплеем - WPS1 650 + WPS1 1200	
<p>290.541</p> 	Блок управления для 1 приводной станции (0,55кВ/3х230В) с дисплеем - WPS1 650 + WPS1 1200	
<p>290.598</p> 	Блок управления для 1 приводной станции (1,1кВ/3х400В) с дисплеем - WPS1 1600	
<p>290.552</p>	Услуга встраивания блока управления в приводную станцию – место монтирования должно быть указано в момент размещения заказа	

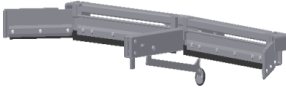


Стандартный скрепер с короткой головкой скрепера (1000 мм) Для пола со встроенной U-направляющей для хода скрепера

	204.605	WF2 Складной скрепер в комплекте для ширины прохода - 220-269 см
	204.606	WF2 Складной скрепер в комплекте для ширины прохода 270-319 см
	204.607	WF2 Складной-скрепер в комплекте для ширины прохода 320-369 см
	204.608	WF2 Складной-скрепер в комплекте для ширины прохода 370-419 см
	204.576	WF2-P Складной-скрепер с полиуретановой вставкой в комплекте для ширины прохода 220-269 см
	204.577	WF2-P Складной-скрепер с полиуретановой вставкой в комплекте для ширины прохода 270-319 см
	204.578	WF2-P Складной-скрепер с полиуретановой вставкой в комплекте для ширины прохода 320-369 см
	204.579	WF2-P Складной-скрепер с полиуретановой вставкой в комплекте для ширины прохода 370-419 см
204.024 	Комплект колодок для скрепера, для полов с направляющей 40-ой U - шиной - 1 комплект для одного скрепера. <i>Колодки крепятся под скрепером и направляют скрепер посередине шины и прохода.</i>	
204.061 	Комплект колодок для скрепера, для полов с направляющей 40-ой U - шиной - 1 комплект для одного скрепера. Скреперы для проходов нестандартной ширины –по запросу	

Стандартный скрепер с головкой скрепера 3 м для полов без направляющей U-шины

	204.609	WF2 Складной-скрепер в комплекте для ширины прохода 220-269 см
	204.610	WF2 Складной-скрепер в комплекте для ширины прохода 270-319 см
	204.611	WF2 Складной-скрепер в комплекте для ширины прохода 320-369 см
	204.612	WF2 Складной-скрепер в комплекте для ширины прохода 370-419 см
	204.613	WF2-P Складной-скрепер с полиуретановой вставкой в комплекте для ширины прохода 220-269 см
	204.614	WF2-P Складной-скрепер с полиуретановой вставкой в комплекте для ширины прохода 270-319 см
	204.615	WF2-P Складной-скрепер с полиуретановой вставкой в комплекте для ширины прохода 320-369 см
	204.616	WF2-P Складной-скрепер с полиуретановой вставкой в комплекте для ширины прохода 370-419 см <i>Скреперы для проходов нестандартной ширины –по запросу</i>

Наценки для стандартных скреперов

83.017 	WF2-R Скрепер для трубы $\varnothing 110$ мм для элементов из полифлекса - 1 шт для 1 складного скрепера. Указание: При напольном покрытии из резины –наценку не забыть WF2-G <i>Это используется для дренажной трубы в середине.</i>
204.526 	WF2-R Скрепер для дренажа 300x300 мм - 1 шт. Для одного складного скрепера. Указание: При напольном покрытии из резины –наценку не забыть <i>Это используется для дренажной трубы в середине.</i>
204.542 	WF2-R Скрепер для дренажа 400x400 мм - 1 шт. Для одного складного скрепера. Указание: При напольном покрытии из резины –наценку не забыть <i>Это используется для дренажной трубы в середине.</i>

 <p>204.298</p>	<p>Ключ для регулировки натяжения троса (рекомендован 1 шт. для одной приводной станции)</p>
<p align="center">Скрепер с направляющим ползунком</p> <p><i>Головка скрепера скользит по направляющему ползунку назад и вперед. Благодаря этому скрепер может достать до заднего конца и дополсти до узкого сброса. Это дает преимущества скреперам с короткой головкой и стабильность с длинной головкой скрепера</i></p>	
	<p>204.600 WF2-SP Складной скрепер в комплекте с полиуретановыми вставками и направляющим ползунком для ширины навозного прохода 220-269 см</p>
	<p>204.680 WF2-SP Складной скрепер в комплекте с полиуретановыми вставками и направляющим ползунком для ширины навозного прохода 270-319 см</p>
	<p>204.681 WF2-SP Складной скрепер в комплекте с полиуретановыми вставками и направляющим ползунком для ширины навозного прохода 320-369 см</p>
	<p>204.688 WF2-SP Складной скрепер в комплекте с полиуретановыми вставками и направляющим ползунком для ширины навозного прохода 370-419 см</p>
<p>Для ползунка из хардокса - наценка:</p>	
<p align="center">Различные типы скреперов</p>	
	<p>204.015 WP2 Складной скрепер для щелевого бетонного пола для макс. ширины прохода 280 см</p>
	<p>204.020 WP2 Складной скрепер для щелевого бетонного пола для макс. ширины прохода 380 см</p>
 <p>83.006</p> <p>100cm</p>	<p>WK Складной скрепер – наценка на модели WF1/WF1-P плюс к цене скреперов <i>Эта наценка применяется, если нужно чтоб скрепер полностью складывался.</i></p>
<p>83.018</p>	<p>WF2-H Складной скрепер из износостойкой стали– Наценка на модели WF2/WF2-P плюс к цене скреперов</p>
 <p>83.007</p>	<p>WV Поворотный скрепер (Скрепер должен быть с направляющей шиной – наценка на модели WF1/WF1-P плюс к цене скреперов</p>
 <p>83.008</p>	<p>WD Дельта-скрепер – Наценка на модели WF2/WF2-P, плюс к цене скреперов (для короткой и длинной головки скрепера)</p>
 <p>83.017</p>	<p>WF2-R Скрепер для трубы $\varnothing 110$ мм для элементов из полифлекса - 1 шт для 1 скрепера Указание: при резиновом покрытии не забыть наценку WF2-G</p>
 <p>83.009</p>	<p>WF2-G Складной скрепер для полов с резиновым покрытием - Наценка на модели WF1/WF1-P , плюс к цене скреперов- в момент заказа указывать толщину резинового покрытия</p>