WinAgro дельта-скреперная установка с троссовым приводом - тур wps1 – напольный монтаж

	TYP WPS1 – НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ			
Артикул	Описание			
204.510	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 ø10 мм составляет 70 м. Скорость движения скрепера ~ 3,5 м/мин.			
204.511	WPS1 1200 Приводная станция для напольного монтажа с параметрами двигателя 0,55кВ/3х400В с цепным приводом. Максимальная длина хода одного скрепера при использовании троса ø10 мм составляет 130 м. Скорость движения скрепера ~ 3,5 м/мин. (Описание принципа действия как у арт. 204.510)			
204.512	WPS1 1200 Приводная станция для напольного монтажа с параметрами двигателя 0,55кВ/3х400В с цепным приводом. Максимальная длина хода одного скрепера при использовании троса ø14 мм составляет 90 м. Скорость движения скрепера ~ 3,5 м/мин. (Описание принципа действия как у арт. 204.510)			
204.645	WPS1 1600 Приводная станция для напольного монтажа с редукторным двигателем 1,1 кВ./3х400В. Максимальная длина хода одного скрепера при использовании троса ø14 мм составляет			
	165 м. Скорость движения скрепера ~ 4,2 м/мин. (Описание принципа действия как у арт. 204.510)			
204.391	Угловой ролик для напольного монтажа (оцинков.) включает в себя распорные дюбеля, горизонтальный угловой ролик ø405 мм с крутящейся втулкой, натяжитель троса с фиксированным роликом - 2 шт. для одной приводной станции			
204.644	Угловой ролик для напольного монтажа (оцинков.) включает в себя распорные дюбеля, горизонтальный угловой ролик ø405 мм с крутящейся втулкой, натяжитель троса с крутящимся роликом - 2 шт. для одной приводной станции — применим при наличии песка в навозной жиже.			
204.390	Угловой ролик (оцинков.) включает в себя распорные дюбеля, горизонтальный угловой ролик Ø405 мм с крутящейся втулкой			
204.262	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.			
204.393	Защитная пластина из плотной резины, вкл. болты для монтажа на угловом ролике			

	204.264 Ограничительный упор для скрепера с тросом тип PP ø10 мм - 1 шт. для одного углового ролика				
	204.263 Ограничительный упор для скрепера с тросом тип PP ø14 мм - 1 шт. для одного углового ролика				
40.133	Трос Ø10 мм – нержавеющая сталь				
40.126	Трос ø10 мм - Тип РР (Трос с оплеткой из полипропилена с ядром ø8 мм из нержавеющей стали)				
40.109	Трос ø10 мм - Тип PP (ø8 мм –ядро из нержавеющей стали, сверху оплетка из полипропилена)				
40.112	Трос Ø14 мм - Тип PP (Ø12 мм ядро из нержавеющей стали, сверху оплетка из полипропилена))				
203.034	Комплект подпорок для направляющих шин для бетонирования в поперечном сбросе (состоит из 3 шин) Подпорки бетонируются при сбросе, чтобы скрепер смог по нему проехать.				
203.175	Комплект подпорок для направляющих шин для крепления (вкручивания) в поперечном сбросе (состоит из 3 шин) Подпорки крепятся креплением при сбросе, чтобы скрепер смог по нему проехать.				
204.384	Комплект подпорок для направляющих шин для крепления в поперечном сбросе – ТОЛЬКО для элементов из полифлекса (Тип S1)				
204.304	Комплект опор для направляющих шин для крепления в поперечном сбросе - для макс. ширины 40 см. Поперечный канал в середине коровника.				
365.235	U-шина UNP 40 длиной 6 м для бетонирования (требуется соединитель 365.234) черный профиль				
365.234	Соединитель для U - шины UNP 40 (365.325) - 1 шт. на каждые 6 м U-шины				
290.534	Блок управления для 1 приводной станции (0,55кВ/3х400В) с дисплеем - WPS1 650 + WPS1 1200				
290.541	Блок управления для 1 приводной станции (0,55кВ/3х230В) с дисплеем - WPS1 650 + WPS1 1200				
290.598	Блок управления для 1 приводной станции (1,1кВ/3х400В) с дислеем - WPS1 1600				
290.552	Услуга встраивания блока управления в приводную станцию — место монтирования должно быть указано в момент размещения заказа				

Стандартны	й скрепер	с короткой головкой скрепера (1000 мм) Для пола	
co	встроенн	юй U-направляющей для хода скрепера	
	204.605	WF2 Складной скрепер в комплекте для ширины прохода - 220-269 см	
1	204.606	WF2 Складной скрепер в комплекте для ширины прохода 270-319 см	
	204.607	WF2 Складной-скрепер в комплекте для ширины	
	204.608	прохода 320-369 см 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	
	204.579	в комплекте для ширины прохода 320-369 см 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-		
		иной - 1 комплект для одного скрепера.	
	Колодки крепятся под скрепером и напрявляют скрепер посередине шины и прохода.		
204.061	-	ст колодок для скрепера, для полов с направляющей 40-	
	ой U - ш	иной - 1 комплект для одного скрепера. Скреперы для	
	проходо	в 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	1	
	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	
The state of the s	204 (14	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 Скреперы для проходов нестандартной ширины –по запросу	
	Наценки	для стандартных скреперов	
83.017		Скепер для трубы ø110 мм для элементов из	
		жса - 1 шт для 1 складного скрепера. Указание: При	
	-	ом покрытии из резины –наценку не забыть WF2-G	
1		пьзуется для дренажной трубы в середине.	
204.526		Скрепер для дренажа 300х300 мм - 1 шт. Для одного	
	складного скрепера. Указание: При напольном покрытии из		
2	-	-наценку не забыть	
	Это испол	вьзуется для дренажной трубы в середине.	
204.542	WF2-R Скрепер для дренажа 400х400 мм - 1 шт. Для одного		
	складного скрепера. Указание: При напольном покрытии из		
	резины –наценку не забыть		
	Это испол	ьзуется для дренажной трубы в середине.	

204.298	Ключ для регулировки натяжения троса (рекомендован 1 шт.для одной приводной станции)		
Головка скрепера скользит по в достать до заднего конца и до	направляюще ползти до уз	с направляющим ползунком ему ползунку взад и вперед. Благодаря этому скрепер может екого сброса. ткой головкой и стабильность с длинной головкой скрепера	
это очет преизнуществи спреи	204.600	WF2-SP Складной скрепер в комплекте с полиуретановыми вставками и направляющим ползунком для ширины навозного прохода 220-269 см	
	204.680	WF2-SP Складной скрепер в комплекте с полиуретановыми вставками и направляющим ползунком для ширины навозного прохода 270-319 см WF2-SP Складной скрепер в комплекте с	
		полиуретановыми вставками и направляющим ползунком для ширины навозного прохода 320-369 см	
	204.688	WF2-SP Складной скрепер в комплекте с полиуретановыми вставками и направляющим ползунком для ширины навозного прохода 370-419 см	
	•	вунка из хардокса - наценка:	
	204.015	ичные типы скреперов WP2 Складной скрепер для щелевого бетонного пола для макс. ширины прохода 280 см	
	204.020	WP2 Складной скрепер для щелевого бетонного пола для макс. ширины прохода 380 см	
83.006		WK Складной скрепер — наценка на модели WF1/WF1-P плюс к цене скреперов Эта наценка применяется, если нужно чтоб скрепер полностью складывался.	
83.018		Складной скрепер из износостойкой стали— Наценка на WF2/WF2-P плюс к цене скреперов	
83.007	WV Поворотный скрепер (Скрепер должен быть с направляющей шиной – наценка на модели WF1/WF1-Р плюс к цене скреперов		
83.008	WD Дельта-скрепер – Наценка на модели WF2/WF2-P, плюс к цене скреперов (для короткой и длинной головки скрепера)		
83.017	WF2-R Скрепер для трубы ø110 мм для элементов из полифлекса - 1 шт для 1 скрепера Указание: при резиновом покрытии не забыть наценку WF2-G		
83.009	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		