











ООО «Специализированный технический центр»











152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Танкистов д.8

Тел/факс (4855) 299-954, 250-156

E-mail: rekservis@bk.ru

ПРАЙС-ЛИСТ НА НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КДМ И ТРАКТОРОВ

№ п/п	Наименование	Характеристики	Цена, руб/шт с НДС (18%)	Изображение
1	Пескоразбрасыватель съемный ПРС-3,8	Для обработки проезжей части противогололедными материалами. Объем бункера – 4,4 м ³ . Вместимость бункера – 5,6 м ³ , Ширина обрабатываемой полосы до 8,5 м. КАМАЗ-4310, 5320, 43255, 53605. МАЗ-5549, 5551.	470000-00	
2	Пескоразбрасыватель быстросъемный ПРС-5А (на опорах хранения)	Для обработки проезжей части противогололедными материалами. Объем бункера – 4,8 м ³ . Вместимость бункера – 6,1 м ³ . Ширина обрабатываемой полосы до 8,5 м. КАМАЗ-55111, 5511, 53215, Урал-583134.	547000-00	
		Впервые в России! Пескоразбрасыватель из нержавеющей стали!	766700-00	
3	Пескоразбрасыватель съемный ПРС-6	Для обработки проезжей части противогололедными материалами. Объем бункера – 5,9 м ³ . Вместимость бункера – 7,1 м ³ . Ширина обрабатываемой полосы до 8,5 м. КАМАЗ-53212, ЗИЛ-133ГЯ. КрАЗ-256, 6510, 65032, УРАЛ-5557.	609000-00	
4	Пескоразбрасыватель быстросъемный ПРС-7А (на опорах хранения)	Для обработки проезжей части противогололедными материалами. Объем бункера – 7,12 м ³ . Вместимость бункера – 8,3 м ³ . Ширина обрабатываемой полосы до 8,5 м. КАМАЗ-65111, -65115, 6520, 6522. МАЗ-6516, 6501, 551605. Урал-583109, 65514, 583106.	726000-00	
		Впервые в России! Пескоразбрасыватель из нержавеющей стали!	917000-00	
5	Пескоразбрасыватель съемный ПРС-8А (на опорах хранения)	Для обработки проезжей части противогололедными материалами. Объем бункера – 8,37 м ³ . Вместимость бункера – 9,75 м ³ . Ширина обрабатываемой полосы до 8,5 м. КАМАЗ-6520	787300-00	
		Впервые в России! Пескоразбрасыватель из нержавеющей стали!	972000-00	

6	Пескоразбрасыватель полуприцепной коммунальный ПРК-3	Для разбрасывания противогололедных материалов на тротуарах и пешеходных дорожках. Ширина обрабатываемой полосы до 4 м, вместимость бункера – 2 м ³ , масса – 1000 кг. Агрегируется с тракторами МТЗ-80,-82, -1221.	413600-00	
7	Пескоразбрасыватель полуприцепной коммунальный ПРК-4	Для разбрасывания противогололедных материалов на тротуарах и пешеходных дорожках. Ширина обрабатываемой полосы до 4 м, вместимость бункера – 2,5 м ³ , масса – 1100 кг. Агрегируется с тракторами МТЗ-80,-82, -1221.	437000-00	
8	Пескоразбрасыватель полуприцепной коммунальный ПРК-5	Для разбрасывания противогололедных материалов на тротуарах и пешеходных дорожках. Ширина обрабатываемой полосы до 4 м, вместимость бункера – 3 м ³ , масса – 1300 кг. Агрегируется с тракторами МТЗ-80,-82, -1221.	547000-00	
9	Пескоразбрасыватель навесной ПРН-0,7	Предназначен для разбрасывания сухих противогололедных материалов. Вместимость бункера – 0,45 м ³ . Ширина разбрасывания – до 2 м. Агрегируется с тракторами МТЗ-80, -82.	224000-00	
10	Распределитель антигололедных реагентов съемный РАР-12	Предназначен для распределения на проезжей части жидких антигололедных реагентов. Вместимость – 12 м ³ . Ширина обрабатываемой полосы до 10 м. Устанавливается в кузов автомобиля КАМАЗ-6520.	715000-00	
11	Распределитель антигололедных реагентов съемный РАР-14	Предназначен для распределения на проезжей части жидких антигололедных реагентов. Вместимость – 14 м ³ . Ширина обрабатываемой полосы до 10 м. Устанавливается на раму а/м КАМАЗ, МАЗ и др.	783000-00	
12	Отвал передний косой ПКО-2,6 (скоростной)	Для очистки проезжей части от снега. Рабочая скорость – 60 км/ч, ширина обрабатываемой полосы – 2,6 м, угол атаки – 45°. Комплектуется гидрозамком на подъем/опускание и опорами для скольжения по дорожному полотну. Устанавливается на все модели КАМАЗ, УРАЛ, КРАЗ и др.	228000-00 КАМАЗ 350000-00 УРАЛ, КРАЗ	
13	Передний поворотный отвал ПО-2	Для очистки проезжей части от снега. Рабочая скорость – 40 км/ч, ширина обрабатываемой полосы от 2,7 до 3,2 м. Имеет резиновый нож. Комплектуется гидрозамком на подъем/опускание. Устанавливается на все модели КАМАЗ, ЗИЛ-4502, 494560, МАЗ-5551, УРАЛ-63685, и др.	199000-00	
14	Передний поворотный отвал ПО-2Г (гидрофицированный, 2 г/ц на поворот)	Для очистки проезжей части от снега. Рабочая скорость – 40 км/ч, ширина обрабатываемой полосы от 2,7 до 3,2 м. Угол поворота отвала изменяется при помощи гидроцилиндра. Комплектуется резиновым ножом. Комплектуется гидрозамком на подъем/опускание. Устанавливается на все модели КАМАЗ, ЗИЛ- 4502, 494560, МАЗ-5551, УРАЛ-63685.	216000-00	
15	Комбинированный передний отвал КПО-3,5	Комбинированный автомобильный отвал (резиновый и металлический нож), ширина обрабатываемой полосы от 2,9 до 3,5 м, предназначен для очистки проезжей части от снега, наледи, шуги. Комплектуется гидрозамком на подъем/опускание и гидроаккумулятором. Устанавливается на а/м КАМАЗ, МАЗ и др.	315700-00	

16	Боковой поворотный отвал БПО-1,8	Устанавливается на правый лонжерон рамы а/м. Подъем – опускание и поворот отвала осуществляется при помощи гидроцилиндров. Комплектуется стальным грейдерным ножом, гидрозамком на подъем/опускание и опорами для скольжения по дорожному полотну. Ширина очищаемой полосы – 1,8 м.	341000-00	
17	Отвал коммунальный ППО-2,4ГС на МТЗ	Устанавливается на трактор МТЗ-80, -82, -82.1. Предназначен для уборки легкого снега. Ширина – 2,4м.	82500-00	
	Отвал поворотный ППО-2,3	Устанавливается на трактор МТЗ-80, -82, -82.1. Ширина – 2300 мм.	119000-00	
	Отвал поворотный ППО-2,3Г	Устанавливается на трактор МТЗ-80, -82, -82.1. (гидрофицированный) Ширина – 2300 мм.	133500-00	
	Отвал поворотный ППО-2,3	Устанавливается на трактор МТЗ-82.1/2312. Ширина – 2300 мм.	124000-00	
	Отвал поворотный ППО-2,3Г	Устанавливается на трактор МТЗ-82.1/2312. (гидрофицированный) Ширина – 2300 мм.	139000-00	
	Отвал поворотный ППО-2,5 на МТЗ-1221	Устанавливается на трактор МТЗ-1221. Ширина – 2500 мм.	133500-00	
	Отвал поворотный ППО-2,5 на МТЗ-1221.2	Устанавливается на трактор МТЗ-1221.2. Ширина – 2500 мм.	133500-00	
	Отвал поворотный ППО-2,5Г на МТЗ-1221	Устанавливается на трактор МТЗ-1221. (гидрофицированный) Ширина – 2500 мм.	158000-00	
	Отвал поворотный ППО-2,5Г на МТЗ-1221.2	Устанавливается на трактор МТЗ-1221.2 (гидрофицированный) Ширина – 2500 мм.	158000-00	
	Отвал поворотный ПО-1-3 на Т-150К.	Устанавливается на трактор Т-150К, ХТЗ-150К-09. Ширина захвата 3 м(при прямой установке), 2,7 м (под углом).	182000-00	
	Отвал поворотный ПО-1-3Г на Т-150К гидрофицированный	Устанавливается на трактор Т-150К. Ширина захвата 3 м (при прямой установке), 2,7 м (под углом).	224400-00	
	Отвал поворотный ППО-3	Устанавливается на трактор ХТЗ-17221-09. Ширина – 3 м.	184000-00	
	Отвал поворотный ППО-3Г	Устанавливается на трактор ХТЗ-17221-21. (гидрофицированный) Ширина – 3 м.	237600-00	
	Отвал поворотный ППО-3-2	Устанавливается на трактор ХТЗ-17221-09 (2 гидроцилиндра для подъема). Ширина – 3 м.	266700-00	