



ПРАЙС ЛИСТ НА МИНИПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ BAWOO (ЮЖНАЯ КОРЕЯ).

ПОДРОБНОСТИ КОМПЛЕКТАЦИЙ:

	СТАНДАРТ	ЗИМНЯЯ	ВСЕСЕЗОННАЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ
Дополнительная гидрелиния	+	+	+	+
Система двойной фильтрации	+	+	+	+
Предупреждающий сигнал заднего хода	+	+	+	+
Героторные VIS моторы	+	+	+	+
Стандартный ковш	+	+	+	+
Остекленная кабина	-	+	+	+
Двухпозиционная система отопления	-	+	+	+
Ручка газа, дублирующая педаль	-	+	+	+
Система самовыравнивания навесного оборудования	-	+	+	+
Система кондиционирования	-	-	+	+
Электрический стояночный тормоз	-	-	-	+
Указатели поворота	-	+	+	+
Двухскоростной режим	-	-	-	+
Проблесковый маячок и электрический разъем 12В	-	+	+	+
HI FLOW (высокий гидропоток) до 110 л/мин	-	-	-	+

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93



Стоимость указана в долларах.

Утилизационный сбор не включен в стоимость, оплачивается отдельно согласно действующим ставкам:
 МОДЕЛИ M50,720,J57,VJ57 – 207 000 рублей, остальные модели – 414 000 рублей

	Модель	Двигатель	Л.с.	Гидропоток (л/мин)*	Грузоподъемность (кг)	Высота подъема (мм)	Скорость	Комплектация «стандарт»	Комплектация «зимняя»	Комплектация «всесезонная»	Комплектация «максимальная»
Колесная база, радиальный тип подъема стрелы											
1	M50	Hyundai	49	63,5 (110)	680	2629	10,6	38500	44000	47000	55000
2	720	Hyundai	49	63,5 (110)	720	2840	11,8	39500	45000	48000	56000
3	J57	Hyundai	49	63,5 (110)	850	2970	10,3	39000	44900	47900	55500
4	J57	Kubota	49	63,5 (110)	850	2970	10,3	41500	47500	50500	58000
5	J67	Hyundai	64	63,5 (110)	910	3102	11,4	42000	48000	51000	58700
6	BSL350	Kubota	84,5	72,5 (130)	1200	3258	10,9	52500	58000	61000	69000
7	BSL350EX	Kubota	84,5	72,5	1200	3945	10,9	57500	63000	66000	69000
8	BSL400	Kubota	98	87,4 (140)	1430	3385	18**	58000	64000	67000	72500
9	BSL400EX	Kubota	98	87,4	1430	4046	18**	63000	68900	71900	-
Колесная база, вертикальный тип подъема стрелы											
10	VJ57	Hyundai	49	63,5 (110)	950	2955	10,8	41500	47500	50500	58000
11	VJ57	Kubota	64	63,5 (110)	950	2980	10,5	44000	50000	53000	60900
12	BSL330	Kubota	84,5	72,5 (130)	1050	2962	11,4	50500	56500	59500	67000
Гусеничная база***											
13	BTL350	Kubota	84,5	72,5 (130)	1350	3240	10,5	64500	70500	73500	81000
14	BTL400	Kubota	84,5	87,4 (140)	1320	3288	10,8	63000	69000	72000	79900
15	BTL400EX	Kubota	84,5	87,4	1320	3975	10,8	68000	74000	77000	84500







*- в скобках указан гидропоток при установленной системе HI FLOW (включена в комплектацию «МАКСИМАЛЬНАЯ»), для моделей с телескопической стрелой (EX) опция HI FLOW недоступна;

** у моделей BSL400 и BSL400EX 2-хскоростной режим включен стандартную комплектацию







*** у модели BTL350 вертикальный тип подъема, у моделей BTL400 и BTL400EX – радиальный



ПРАЙС ЛИСТ НА ОПЦИИ ДЛЯ МИНИПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ BAWOO (КОРЕЯ).


	ОСТЕКЛЕННАЯ КАБИНА Полностью закрытая кабина является оптимальным решением для защиты водителя от холода, влаги и ветра.	2 400 USD
	ДВУХПОЗИЦИОННАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ Система отопления с регулируемым расходом воздуха и температурой.	1 400 USD
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ 12В Удобный разъем 12В для зарядки телефона или других портативных устройств.	190 USD
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ Управление стояночным тормозом при помощи клавиши на панели управления.	370 USD
	РУЧКА ГАЗА, ДУБЛИРУЮЩАЯ ПЕДАЛЬ Позволяет легко регулировать обороты двигателя не только ножным, но и ручным акселератором.	205 USD
	СИСТЕМА САМОВЫРАВНИВАНИЯ Система самовыравнивания позволяет автоматически удерживать груз параллельно земле при подъеме.	1 660 USD




	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ Позволяет управлять климатом в кабине в любую погоду.	3 630 USD
	УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА Световой индикатор поворота для передвижения минипогрузчика по дорогам общего пользования.	720 USD
	ДВУХСКОРОСТНОЙ РЕЖИМ Система, повышающая максимальную скорость хода минипогрузчика.	2 860 USD
	ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК Оранжевый проблесковый маячок, устанавливаемый на крыше кабины	440 USD
	СИСТЕМА HI-FLOW Дополнительный насос, который повышает поток гидравлического масла, увеличивая производительность навесного оборудования.	110 Л/МИН, 190 БАР – 3 900 USD
		130 Л/МИН, 230 БАР – 4 400 USD
		150 Л/МИН, 250 БАР – 6 100 USD
	РЕЗИНОВЫЕ НАКИДНЫЕ ГУСЕНИЦЫ Гусеницы позволяют увеличить проходимость минипогрузчика	11 640 USD

Прайс-лист Навесное оборудование для минипогрузчиков с бортовым поворотом BAWOO

Ковши основные (общего назначения)

	ширина 1300 мм, объем по SAE 240 литров, угол наклона 70°, зубья опционально, масса 140 кг	62 775 ₺
	ширина 1600 мм, объем по SAE 310 литров, угол наклона 70°, зубья опционально, масса 165 кг	68 175 ₺
	ширина 1800 мм, объем по SAE 350 литров, угол наклона 70°, зубья опционально, масса 180 кг	75 600 ₺
	ширина 1900 мм, объем по SAE 370 литров, угол наклона 70°, зубья опционально, масса 190 кг	81 675 ₺
	Комплект зубьев	16 200 ₺
	Сменная кромка	16 200 ₺

Ковши увеличенной емкости

	ширина 1700 мм, объем по SAE 700 литров, угол наклона 70°, зубья не предусмотрены, масса 250 кг	78 975 ₺
	ширина 1900 мм, объем по SAE 800 литров, угол наклона 70°, зубья не предусмотрены, масса 300 кг	85 725 ₺
	ширина 2000 мм, объем по SAE 820 литров, угол наклона 70°, зубья не предусмотрены, масса 310 кг	93 825 ₺
	ширина 2300 мм, объем по SAE 950 литров, угол наклона 70°, зубья не предусмотрены, масса 340 кг	100 575 ₺
	Сменная кромка	16 200 ₺

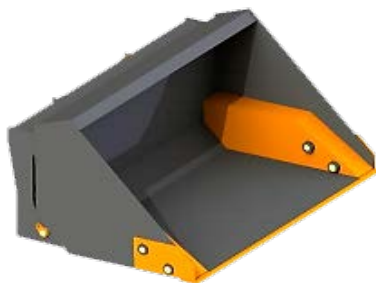
Ковши 4 в 1 (челюстные)

ширина 1300 мм, объем 200 литров, раскрытие захвата 700 мм, угол раскрытия 90°, максимальное количество зубьев 6, масса 175 кг	143 775 ₺
ширина 1600 мм, объем 320 литров, раскрытие захвата 710 мм, угол раскрытия 83°, максимальное количество зубьев 7, масса 355 кг	149 850 ₺



ширина 1800 мм, объем 370 литров, раскрытие захвата 710 мм, угол раскрытия 83°, максимальное количество зубьев 7, масса 385 кг	184 950 ₺
ширина 2000 мм, объем 400 литров, раскрытие захвата 710 мм, угол раскрытия 83°, максимальное количество зубьев 8, масса 440 кг	209 250 ₺
Комплект зубьев	16 200 ₺
Сменная кромка	16 200 ₺

Ковши высокой выгрузки



ширина 1500 мм, объем по SAE 530 литров, объем по воде 400 литров, угол опрокидывания 86°, масса 220 кг	139 725 ₺
ширина 1900 мм, объем по SAE 650 литров, объем по воде 500 литров, угол опрокидывания 86°, масса 245 кг	156 600 ₺
ширина 2000 мм, объем по SAE 800 литров, объем по воде 610 литров, угол опрокидывания 86°, масса 300 кг	176 850 ₺
Сменная кромка	16 200 ₺

Пресеивающий ковш



ширина 1800 мм, номинальный объем 450 литров, размер ячейки 70 мм, высота ковша 520 мм, масса 390 кг	144 450 ₺
---	------------------

Бетоносмесительный ковш

объем 320 литров, ширина 1500 мм, максимальная масса раствора 450 кг, номинальный гидравлический поток 60 л/мин., максимальный гидравлический поток 75 л/мин., максимальное давление гидросистемы 180 бар, масса 410 кг	319 950 ₺
--	------------------



объем 600 литров, ширина 1800 мм, максимальная масса раствора 950 кг, номинальный гидравлический поток 60 л/мин., максимальный гидравлический поток 75 л/мин., максимальное давление гидросистемы 180 бар, масса 480 кг	394 875 Р
Гидравлическое открывание заслонки	55 000 Р
Рукав подачи смеси	10 800 Р

Паллетные вилы



съёмная защита, грузоподъемность 1500 кг на 500 мм, длина клыков 1200 мм, ширина каретки 1260 мм, тип каретки 2А, максимальная ширина вилок 985 мм, высота с защитой 1030 мм, ручная регулировка ширины, масса 155 кг	91 800 Р
несъёмная защита, грузоподъемность 1000 кг на 500 мм, длина клыков 1200 мм, ширина каретки 1260 мм, тип каретки 2А, максимальная ширина вилок 985 мм, высота с защитой 1010 мм, ручная регулировка ширины, масса 157 кг	81 000 Р

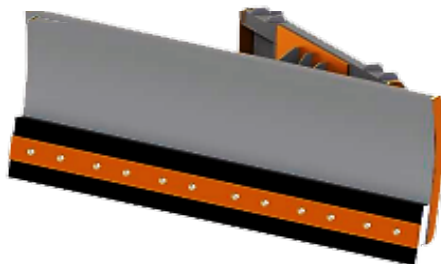
Гидравлический прижим для паллетных вилок



максимальное раскрытие прижима 1300 мм, минимальный диаметр прижима 390 мм, минимальная площадь прижима 0,25 м ² , совместимые каретки 2А, 2В, масса 65 кг (стоимость указана без учета паллетных вилок)	58 100 Р
--	-----------------

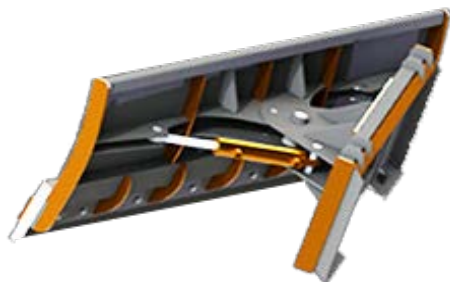
Отвалы для уборки снега с механическим поворотом

габаритная ширина 1200 мм, ширина очистки 1080 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, секторальный поворот, резиновая кромка 40 мм, масса 190 кг	95 850 Р
---	-----------------



габаритная ширина 1600 мм, ширина очистки 1450 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, секторальный поворот, резиновая кромка 40 мм, масса 235 кг	101 250 ₺
габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1600 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, секторальный поворот, резиновая кромка 40 мм, масса 245 кг	108 000 ₺
габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1800 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, секторальный поворот, резиновая кромка 40 мм, масса 260 кг	116 100 ₺
Система защиты от наезда на препятствие (пружинный компенсатор)	36 450 ₺

Отвалы для уборки снега с гидравлическим поворотом



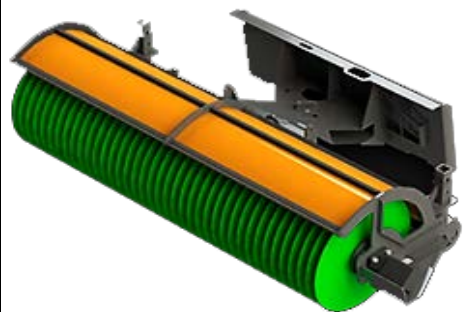
габаритная ширина 1200 мм, ширина очистки 1080 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, 1 гидроцилиндр, резиновая кромка 40 мм, масса 190 кг	109 350 ₺
габаритная ширина 1600 мм, ширина очистки 1450 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, 1 гидроцилиндр, резиновая кромка 40 мм, масса 235 кг	114 750 ₺
габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1600 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, 1 гидроцилиндр, резиновая кромка 40 мм, масса 245 кг	121 500 ₺
габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1800 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, 1 гидроцилиндр, резиновая кромка 40 мм, масса 260 кг	129 600 ₺
Система защиты от наезда на препятствие (пружинный компенсатор)	36 450 ₺

Отвал V-образный (бабочка)



габаритная ширина 2150 мм, ширина очистки 1880 мм, высота отвала 880 мм, тип поворота гидравлический, кромка стальной нож/резина (опционально), электромагнитный распределитель 12V, масса 340 кг	235 575 ₺
Система защиты от наезда на препятствие (пружинный компенсатор)	36 450 ₺

Щетки подметальные с механическим поворотом (диаметр щетины 550 мм)



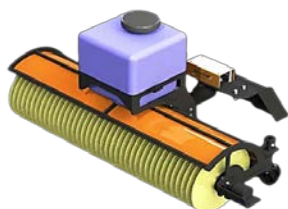
габаритная ширина 1300 мм, ширина очистки 1200 мм, угол поворота +/-25°, вес 240 кг	132 975 ₺
габаритная ширина 1600 мм, ширина очистки 1450 мм, угол поворота +/-25°, вес 260 кг	141 750 ₺
габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1650 мм, угол поворота +/-25°, вес 275 кг	147 150 ₺
габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1800 мм, угол поворота +/-25°, вес 315 кг	149 850 ₺
габаритная ширина 2200 мм, ширина очистки 2000 мм, угол поворота +/-25°, вес 322 кг	152 550 ₺
Система гидроорошения поверхности (самотечная)	31 100 ₺
Система гидроорошения поверхности (принудительная)	48 600 ₺

Щетки подметальные с механическим поворотом (диаметр щетины 700 мм)





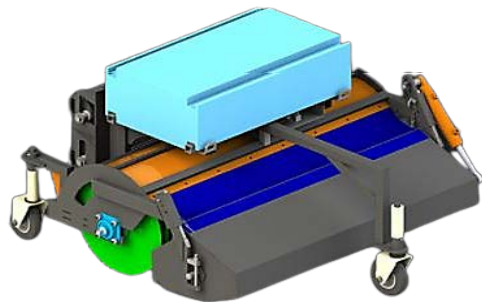
габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1650 мм, угол поворота +/-25°, вес 365 кг	172 800 ₺
габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1800 мм, угол поворота +/-25°, вес 380 кг	183 600 ₺
габаритная ширина 2200 мм, ширина очистки 2000 мм, угол поворота +/-25°, вес 399 кг	190 350 ₺
Система гидроорошения поверхности (самотечная)	31 100 ₺
Система гидроорошения поверхности (принудительная)	48 600 ₺

Щетки подметальные с гидравлическим поворотом (диаметр щетины 550 мм)



габаритная ширина 1300 мм, ширина очистки 1200 мм, угол поворота +/-25°, вес 240 кг	157 950 ₺
габаритная ширина 1600 мм, ширина очистки 1450 мм, угол поворота +/-25°, вес 260 кг	162 000 ₺
габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1650 мм, угол поворота +/-25°, вес 275 кг	163 350 ₺
габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1800 мм, угол поворота +/-25°, вес 315 кг	180 900 ₺
габаритная ширина 2200 мм, ширина очистки 2000 мм, угол поворота +/-25°, вес 322 кг	189 000 ₺
Система гидроорошения поверхности (самотечная)	31 100 ₺

	Система гидроорошения поверхности (принудительная)	48 600 Р
Щетки подметальные с гидравлическим поворотом (диаметр щетины 700 мм)		
	габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1650 мм, угол поворота +/-25°, вес 365 кг	208 575 Р
	габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1800 мм, угол поворота +/-25°, вес 380 кг	218 100 Р
	габаритная ширина 2200 мм, ширина очистки 2000 мм, угол поворота +/-25°, вес 399 кг	224 100 Р
	Система гидроорошения поверхности (самотечная)	31 100 Р
	Система гидроорошения поверхности (принудительная)	48 600 Р
Щетки с бункером		
	ширина очистки 1300 мм, габаритная ширина 1370 мм, объем бункера 0,3 м ² открытие бункера опрокидыванием, диаметр щетины 550 мм, 35 щеточных дисков, масса 365 кг	162 000 Р
	ширина очистки 1600 мм, габаритная ширина 1970 мм, объем бункера 0,38 м ² открытие бункера опрокидыванием, диаметр щетины 550 мм, 42 щеточных диска, масса 415 кг	170 100 Р
	ширина очистки 1800 мм, габаритная ширина 2170 мм, объем бункера 0,5 м ² открытие бункера опрокидыванием, диаметр щетины 550 мм, 47 щеточных диска, масса 445 кг	180 900 Р
	ширина очистки 2000 мм, габаритная ширина 2370 мм, объем бункера 0,6 м ² открытие бункера опрокидыванием, диаметр щетины 550 мм, 52 щеточных диска, масса 465 кг	183 600 Р
	Система гидроорошения поверхности (самотечная)	31 100 Р
	Система гидроорошения поверхности (принудительная)	48 600 Р
	Угловая (лотковая) щетка	56 100 Р
Щетки с передним бункером (диаметр щетины 550 мм)		
	ширина очистки 1500 мм, габаритная ширина 1900 мм, объем бункера 210 литров, гидравлическое открытие бункера, номинальный поток 50 л/мин., опорные ролики, масса 480 кг	205 200 Р



ширина очистки 1800 мм, габаритная ширина 2150 мм, объем бункера 250 литров, гидравлическое открытие бункера, номинальный поток 60 л/мин., опорные ролики, масса 540 кг	224 100 ₺
ширина очистки 200 мм, габаритная ширина 2300 мм, объем бункера 280 литров, гидравлическое открытие бункера, номинальный поток 60-75 л/мин., опорные ролики, масса 600 кг	233 550 ₺
Система гидроорошения поверхности (самотечная) (объем 120 литров)	31 100 ₺
Система гидроорошения поверхности (принудительная) (объем 120 литров)	48 600 ₺

Захваты ковшевые




ширина 1600 мм, грузоподъемность 1200 кг, минимальный диаметр захвата 540 мм, максимальное раскрытие 1000 мм, гидравлический двойной тип прижима, масса 395 кг	169 425 ₺
ширина 1800 мм, грузоподъемность 1500 кг, минимальный диаметр захвата 540 мм, максимальное раскрытие 1000 мм, гидравлический двойной тип прижима, масса 465 кг	193 725 ₺
Сменная кромка	16 200 ₺

Захват вилочный




ширина 1700 мм, грузоподъемность 1500 кг, максимальный диаметр захвата 480 мм, максимальное раскрытие 925 мм, гидравлический двойной тип прижима, диаметр штырей 40 мм, масса 470 кг	218 025 ₺
---	------------------

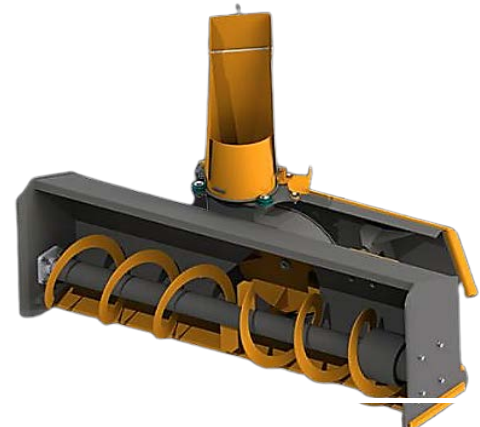
Захваты для сена

	ширина 1600 мм, грузоподъемность 300 кг, стандартное количество зубьев 7/6 шт., максимальное количество зубьев 13/11 шт., максимальное раскрытие 176°/1210 мм, масса 295 кг	156 600 ₽
	ширина 1800 мм, грузоподъемность 300 кг, стандартное количество зубьев 8/7 шт., максимальное количество зубьев 15/13 шт., максимальное раскрытие 176°/1210 мм, масса 340 кг	172 800 ₽

Захваты для кип

	максимальная грузоподъемность 400 кг, максимальное раскрытие 1700 мм, минимальное раскрытие 910 мм, длина лап 915 мм, высота лап 560 мм, максимальный гидравлический поток 75 л/мин., максимальное давление гидросистемы 180 бар, масса 360 кг	232 200 ₽
	максимальная грузоподъемность 800 кг, максимальное раскрытие 1700 мм, минимальное раскрытие 910 мм, длина лап 915 мм, высота лап 560 мм, максимальный гидравлический поток 75 л/мин., максимальное давление гидросистемы 180 бар, масса 420 кг	260 550 ₽

Снегometатели шнекороторные

	ширина 1100 мм, производительность 35 м ³ /ч, рабочий поток 35 л/мин, макс. высота снежного покрова 250 мм, масса 275 кг	199 125 ₽
	ширина 1300 мм, производительность 50 м ³ /ч, рабочий поток 45 л/мин, макс. высота снежного покрова 400 мм, масса 315 кг	203 175 ₽
	ширина 1600 мм, производительность 60 м ³ /ч, рабочий поток 50 л/мин, макс. высота снежного покрова 400 мм, масса 325 кг	213 975 ₽
	ширина 1800 мм, производительность 90 м ³ /ч, рабочий поток 75 л/мин, макс. высота снежного покрова 450 мм, масса 345 кг	216 675 ₽
	ширина 2000 мм, производительность 100 м ³ /ч, рабочий поток 75 л/мин, макс. высота снежного покрова 450 мм, масса 362 кг	234 900 ₽

Комплект гидравлического поворота сопла	55 350 ₺
Комплект гидравлического открывания крышки сопла	36 450 ₺

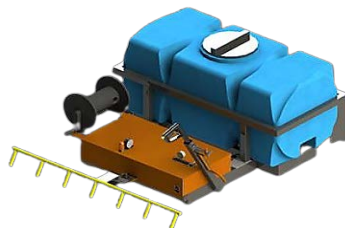
Пескоразбрасыватель



объем бункера **300** литров, высота бункера 1050 мм, грузоподъемность 800кг, расход смеси 40-250 /м², радиус распределения смеси 3 метра, масса 180 кг

120 150 ₺

Мойки высокого давления



объем бака **500** литров, максимальный расход воды 24 л/мин, давление воды 200 бар, длина рукава 10 м, количество форсунок 5 шт., длина рампы 1000 мм, масса 240 кг

284 850 ₺

объем бака **800** литров, максимальный расход воды 24 л/мин, давление воды 200 бар, длина рукава 10 м, количество форсунок 7 шт., длина рампы 1500 мм, масса 255 кг

313 200 ₺

Дополнительные форсунки, шт.

5 000 ₺

Поворотные форсунки, шт.

9 450 ₺

Рукоять навесная (поворотная)



максимальная глубина копания **1750** мм, номинальная глубина копания 1500 мм, максимальный угол поворота +/-45°, ковш в базовой комплектации - 300 мм - 0,018 м³, максимальный гидравлический поток 75 л/мин., максимальное давление гидросистемы 180 бар, масса 290 кг
(возможные модификации ковшей (ширина-объем): 300-18, 400-25, 500-30, 800-130)

230 850 ₺

Регулировка скорости поворота

6 750 ₺

Управление поворотом при помощи педали

6 000 ₺

Экскаватор навесной



максимальная глубина копания **2400** мм, максимальный горизонтальный вылет стрелы 2800 мм, угол поворота стрелы 0-180°, перемещение стрелы механическое, ход перемещения стрелы 800 мм, регулировка аутригеров ручная/гидравлическая (опционально), рабочее давление 160 бар, максимальный объем ковша 100 литров, масса 640 кг

428 600 ₺

Траншеекопатель



длина бары **1400** мм, максимальная глубина копания 1200 мм, номинальная глубина копания 950 мм, ширина цепи 210 мм, тип цепи ковшовая, номинальный гидравлический поток 60 л/мин., максимальный гидравлический поток 80 л/мин., рабочее давление 200 бар, масса 500 кг

549 450 ₺

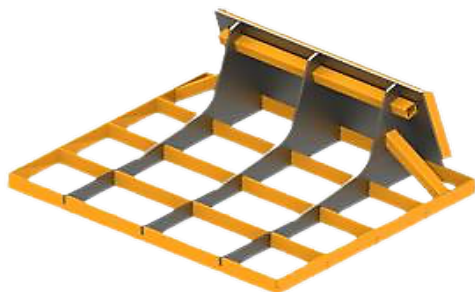
Резцовая цепь

16 800 ₺

Широкая цепь 270 мм

14 000 ₺

Планировщик (выравниватель грунта)



ширина **1500** мм, длина 1200 мм, размер ячейки 300*420 мм, масса 190 кг

87 075 Р

ширина **1800** мм, длина 1200 мм, размер ячейки 300*420 мм, масса 220 кг

96 525 Р

Бункер самосвальный



объем **800** литров, ширина 1200 мм, грузоподъемность 600 кг, опорное колесо 1 шт., масса 385 кг

197 775 Р

объем **1200** литров, ширина 1730 мм, грузоподъемность 1000 кг, опорные колеса 2 шт., масса 510 кг

259 875 Р

объем **2000** литров, ширина 2125 мм, грузоподъемность 1200 кг, опорные колеса 2 шт., масса 600 кг

296 325 Р

Культиватор



рабочая ширина **1500** мм, габаритная ширина 1900 мм, глубина обработки 0-200 мм, тип регулировки механический, тип привода гидравлический, масса 310 кг

287 550 Р

рабочая ширина **1800** мм, габаритная ширина 2200 мм, глубина обработки 0-200 мм, тип регулировки механический, тип привода гидравлический, масса 336 кг

295 650 Р

Крюковой подвес



максимальный вылет стрелы **1435** мм, грузоподъемность при максимальном вылете стрелы 200 кг, минимальный вылет стрелы 485 мм, грузоподъемность при минимальном вылете стрелы 800 кг, такелаж - поворотный крюк, масса 140 кг

117 450 ₹

Корчеватель (копатель)



длина лопаты **1450** мм, номинальный объем 150 литров, ширина ножа 300 мм, ширина у основания 590 мм, зубья болтовые E25, масса 250 кг

97 875 ₹

Гидромолоты

FX-2, энергия удара **360** Дж, диаметр пики 38 мм, частота ударов 600-1200 уд./мин., рабочее давление 100-110 атм, поток масла 10-16 л/мин., масса 70 кг

423 000 ₹



FX-3, энергия удара 400 Дж, диаметр пики 45 мм, частота ударов 600-1200 уд./мин., рабочее давление 80-110 атм, поток масла 15-30 л/мин., масса 135 кг	338 459 Р
FX-4, энергия удара 480 Дж, диаметр пики 53 мм, частота ударов 550-1200 уд./мин., рабочее давление 90-120 атм, поток масла 25-40 л/мин., масса 170 кг	362 237 Р
FX-4SL, энергия удара 480 Дж, диаметр пики 53 мм, частота ударов 550-1200 уд./мин., рабочее давление 90-120 атм, поток масла 25-40 л/мин., масса 200 кг	368 842 Р
FX-5L, энергия удара 849 Дж, диаметр пики 68 мм, частота ударов 450-900 уд./мин., рабочее давление 95-130 атм, поток масла 35-50 л/мин., масса 355 кг	445 458 Р

Гидровращатели



D2, крутящий момент 583-1166 Нм, давление 120-240 бар, поток масла 15-45 л/мин., высота гидровращателя 530 мм, диаметр гидровращателя 187 мм, частота вращения 49-148 об./мин., масса 60 кг	163 986 Р
D3, крутящий момент 1154-2307 Нм, давление 120-240 бар, поток масла 30-50 л/мин., высота гидровращателя 587 мм, диаметр гидровращателя 187 мм, частота вращения 50-83 об./мин., масса 60 кг	186 715 Р
D5, крутящий момент 2224-4448 Нм, давление 120-240 бар, поток масла 55-85 л/мин., высота гидровращателя 620 мм, диаметр гидровращателя 240 мм, частота вращения 49-148 об./мин., масса 61 кг	192 900 Р

Шнеки для гидровращателей



Шнек S4, D- 150 мм, L-1200 мм, для абразивных грунтов	43 200 Р
Шнек S4, D- 200 мм, L-1200 мм, для абразивных грунтов	47 817 Р
Шнек S4, D- 200 мм, L-1200 мм, для скальных грунтов	52 070 Р
Шнек S4, D- 250 мм, L-1200 мм, для абразивных грунтов	50 976 Р
Шнек S4, D- 250 мм, L-1200 мм, для скальных грунтов	56 200 Р
Шнек S4, D- 300 мм, L-1200 мм, для абразивных грунтов	53 040 Р
Шнек S4, D- 300 мм, L-1200 мм, для скальных грунтов	59 724 Р
Шнек S4, D- 350 мм, L-1200 мм, для абразивных грунтов	57 537 Р
Шнек S4, D- 350 мм, L-1200 мм, для скальных грунтов	63 126 Р

Шнек S4, D-400 мм, L-1200 мм, для абразивных грунтов	62 275 ₺
Шнек S4, D-400 мм, L-1200 мм, для скальных грунтов	68 229 ₺
Шнек S4, D-450 мм, L-1200 мм, абразивное бурение, макс. крутящий момент 4500 Нм	67 621 ₺
Шнек S4, D-500 мм, L-1200 мм, абразивное бурение, макс. крутящий момент 4500 Нм	71 875 ₺
Шнек S4, D-600 мм, L-1200 мм, абразивное бурение, макс. крутящий момент 4500 Нм	81 715 ₺
Шнек S4, D-800 мм, L-1200 мм, абразивное бурение, макс. крутящий момент 4500 Нм	123 754 ₺
Удлинитель S4, L-500 мм (штанговый)	28 470 ₺
Удлинитель S4, L-1000 мм (штанговый)	30 017 ₺

Дорожные фрезы CM



FS 25.15, ширина профилирования 250 мм, макс. заглубление 130 мм, кол-во зубьев 34 шт., гидропоток 30-60 л/мин., давление 150-250 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 400 кг	8 900 €
FS 35.15, ширина профилирования 350 мм, макс. заглубление 130 мм, кол-во зубьев 42 шт., гидропоток 40-60 л/мин., давление 150-250 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 485 кг	10 700 €
FS 40.15, ширина профилирования 400 мм, макс. заглубление 130 мм, кол-во зубьев 45 шт., гидропоток 40-80 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 570 кг	11 300 €
FS 45.20, ширина профилирования 450 мм, макс. заглубление 170 мм, кол-во зубьев 50 шт., гидропоток 70-140 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 760 кг	15 000 €
FS 50.20, ширина профилирования 500 мм, макс. заглубление 170 мм, кол-во зубьев 54 шт., гидропоток 80-140 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 800 кг	15 900 €
FS 60.23, ширина профилирования 650 мм, макс. заглубление 200 мм, кол-во зубьев 63 шт., гидропоток 100-160 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 890 кг	17 800 €


FS 75.23, ширина профилирования 750 мм, макс. заглубление 200 мм, кол-во зубьев 68 шт., гидропоток 100-180 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 1000 кг	19 700 €
FS 100.20, ширина профилирования 1000 мм, макс. заглубление 170 мм, кол-во зубьев 80 шт., гидропоток 100-200 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 1120 кг	23 700 €
FS 25.03 (для демаркировки разметки), ширина профилирования 250 мм, макс. заглубление 30 мм, кол-во зубьев 53 шт., гидропоток 30-60 л/мин., давление 150-250 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 400 кг	10 500 €
FS 40.03 (для демаркировки разметки), ширина профилирования 400 мм, макс. заглубление 30 мм, кол-во зубьев 190 шт., гидропоток 40-80 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 570 кг	16 500 €
Гидравлическая регулировка глубины реза	1 200 €
Гидравлическая регулировка наклона барабана фрезы во фронтальной плоскости	1 000 €
Усиленные резцы для работ по бетону	250 €
Безнапорная система увлажнения с баком на 100 литров	1 150 €
Напорная система увлажнения с насосом 12V и баком на 100 литров	1 550 €

Косилки мульчирующие FERRI



TSKID1800, ширина захвата скашивания 1800 мм, необходимый поток масла 65-80 л/мин., максимальное давление 190-210 бар, максимальный диаметр веток 30-50 мм, калибровочный клапан, система плавающего режима.	12 127 €
TSKID2000, ширина захвата скашивания 2000 мм, необходимый поток масла 75-95 л/мин., максимальное давление 190-210 бар, максимальный диаметр веток 30-50 мм, калибровочный клапан, система плавающего режима.	12 500 €
Гидравлическое смещение косилки вправо-влево на 25 см	1 160 €

Мульчеры FERRI

	TSKQF/F 1400, рабочая ширина 1400 мм, фиксированные резцы, необходимый поток масла 70-100 л/мин., необходимое давление 220 бар, удаление деревьев диаметром 200 мм, масса 790 кг	20 613 €
	TSKQF/F 1600, рабочая ширина 1600 мм, фиксированные резцы, необходимый поток масла 70-100 л/мин., необходимое давление 220 бар, удаление деревьев диаметром 200 мм, масса 850 кг	21 942 €
	TSKQF/F 1800, рабочая ширина 1800 мм, фиксированные резцы, необходимый поток масла 70-100 л/мин., необходимое давление 220 бар, удаление деревьев диаметром 200 мм, масса 910 кг	25 068 €
	Комплект гидравлики для фронтальной шторки	2 210 €

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93