

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЖЕЦКсельмаш



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-82
 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)69-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)423-05-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3512)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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69



ПРЕСС- ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ ПР-145С

Пресс-подборщик рулонный ПР- 145С
Пресс-подборщик предназначен для подбора валков сена естественных и сеяных трав или соломы. Агрегат прессует их в рулоны и одновременно автоматически обматывает шпагатом. Расположенное сбоку пресса устройство снлицы значительно улучшает обзорность работы подбирающего узла и позволяет избегать наезда на валок сена или соломы. Агрегатируется с тракторами класса -14 кн.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность:	
Сено	5,5 тн/ч
Солома	3,2 тн/ч
Плотность рулона	120-200 кг/м ³
Скорость рабочая	до 9 км/ч
Ширина захвата	1400 мм
Масса рулона	до 300 кг
Диаметр рулона	1450 мм
Масса машины	2200 кг
Габариты в рабочем положении	3820x2800x2300 мм
Габариты в транспорте	2500x2400x2100 мм



КОСИЛКА РОТАЦИОННАЯ НАВЕСНАЯ КРН-2,1 Б

Косилка ротационная навесная КРН-2,1 Б предназначена для скашивания высокоурожайных и полеглых трав на повышенных скоростях. Укладывает скошенную массу в прокос. Машина применяется во всех зонах страны. Агрегатируется с тракторами класса 9-14 кн.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность, не менее	2.85 га/ч
Характеристики рабочих органов – 4 ротора с двумя скашивающими ножами.	
Число оборотов роторов	2060 об/мин
Число оборотов ВОМ	1000 об/мин
Ширина захвата	2100 мм
Масса (без инструмента, принадлежностей и запчастей)	580 кг
Габариты в рабочем положении	3700x1750x1500 мм
Габариты в транспорте	1000x2400x1600 мм



ГРАБЛИ- ВОРОШИЛКА ГВР-6Р

Грабли-ворошилка ГВР-6Р

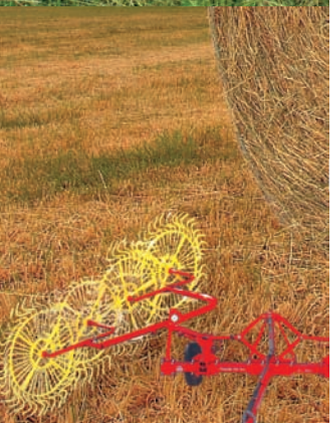
Предназначаются для сгребания в валки травы из прокосов и ворошения скошенной массы. Оборачивают и разбрасывают валки.

Ворошение прокосов, оборачивание или разбрасывание валков при промокании позволяет ускорить процесс сушки травы и получить высококачественное сено. Агрегируется с тракторами класса 9-14 кн.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность	7 га/ч
Скорость рабочая	до 12 км/ч
Скорость транспортная	20 км/ч
Ширина захвата	6000 мм
Ширина валка при сгребании	1400 мм
Масса	1100 кг
Габариты в рабочем положении	5000x6300x1600 мм
Габариты в транспорте	1500x2400x2000 мм



ГРАБЛИ- ВОРОШИЛКА ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЬ ГВВ-6А

Грабли предназначены для сгребания провяленной травы из прокосов в валки, ворошения ее в прокосах, оборачивания и сдваивания валков.

Используются для уборки сеянных трав, а также трав естественных сенокосов урожайностью свыше 10 ц/га на равнинах при влажности массы от 25 до 80%.

Грабли агрегируются с колесными тракторами класса 6-14 кн.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина захвата, не более	6,0 м
Наибольшая производительность за час чистой работы	7,2 га/ч
Рабочая скорость, не более	14,5 км/ч
Транспортная скорость, не более	20 км/ч м
Масса не более	500 кг
Габаритные размеры двух секций в сборке, не более при сгребании:	
длина	5000 мм
ширина	6100 мм
высота	1400 мм
Габариты в транспорте:	
длина	2300 мм
ширина	2400 мм
высота	1500 мм



ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПСГ – 6,5

Полуприцеп самосвальный герметичный ПСГ – 6,5
Универсальное всепогодное транспортное средство.
Предназначается для транспортировки и разгрузки полужидкой органики, торфа, торфокомпостных смесей, твердых органических удобрений и любых других сыпучих сельскохозяйственных и строительных грузов. Полуприцеп оборудован пневматической тормозной системой. Агрегируется с тракторами класса - 20 кн.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная грузоподъемность	6.5 т
Вместимость кузова	6,25 м³
Масса	2050±50 кг
Колея	2040±35 мм
Наименьший радиус поворота	6500 мм
Дорожный просвет	310 мм
Угол подъема кузова	80 градусов
Габариты в транспорте	4935 x 2400 x 2000 мм



КАТОК КОЛЬЧАТО-ШПОРОВЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ (ЧУГУННЫЙ)

3-ККШ – 6

Каток кольчато-шпоровый трехсекционный (чугунный) 3-ККШ – 6

Предназначается для предпосевного и послепосевного прикатывания почвы.

Разрыхляет верхний слой и уплотняет поверхностный, разрушает корку и комья, частично выравнивает вспаханное поле.

Создает влагосберегающий слой почвы во время вспашки, культивации, дискования и боронования.

Каток состоит из передней и двух задних шарнирно соединенных секций. Рабочими органами являются литые чугунные диски.

Агрегируется с тракторами класса 14-30 кн.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность	7,8 га/ч
Скорость рабочая	до 13 км/ч
Ширина захвата общая (3 секции)	6400 мм
Число дисков в секции	13 шт.
Ширина захвата одной секции	2400 мм
Масса	1730 кг
Габариты в рабочем положении	4902 x 6415 x 475 мм
Габариты в транспорте	1500 x 2400 x 1000 мм



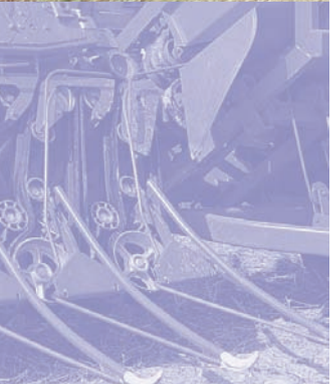
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОРМОСМЕСИТЕЛЬ BVL V – MIX 10; 13

Кормораздатчик-смеситель предназначен для приготовления (разрыхления, частичного измельчения и смешивания) и раздачи (в зависимости от применяемого в хозяйстве рациона) комплектов (зеленая масса, силос, сенаж, рассыпное и прессованное сено, жидкие кормовые добавки) без устройства самозагрузки компонентов, с применением электронной системы взвешивания компонентов кормовой смеси. Агрегатируется с тракторами класса – 14 кН.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность, кг не более	4300
Вместимость кузова, м ³ не менее	10
Масса, кг	3970
Потребляемая мощность, кВт	50
Норма выдачи корма, кг/мп	5 – 55
Время смешивания массы в кузове после окончания загрузки, мин	5 – 7
Неравномерность смешивания кормов, % не более	20
Габариты в рабочем положении	5490 x 2590 x 2710
Габариты в транспортном положении	5490 x 2590 x 2710



ЛЬНОКОМБАЙН

ЛК-4Д

(ЛК- 4А)

Льнокомбайн ЛК-4Д (ЛК- 4А)

Предназначен для уборки льна-долгунца в период ранней желтой и желтой спелости.

Льнокомбайн оборудован транспортером, который позволяет собирать ворох в универсальные тракторные прицепы.

Прицепы сменяются по мере накопления сырья. Применение плющильного аппарата (ЛК-4 Д) позволяет значительно уменьшить срок вылежки льнотресты в поле, повышает равномерность тресты и выход длинного волокна высоких номеров. Агрегируется с тракторами класса-14 кн.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность
(густота стеблестоя 1500 шт/м²):
при полегании стеблестоя 5 баллов
при полегании стеблестоя 3 балла

1,0 га/ч
0,7 га/ч

Скорость рабочая
при полегании стеблестоя 5 баллов
при полегании стеблестоя 3 балла

6-7 км/ч
4-5 км/ч

Скорость транспортная

20 км/ч

Ширина захвата

1,52 м

Масса машины

2100 кг

Габариты в рабочем положении

6000x4650x2700 мм



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)27-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-82
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-69
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
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)69-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (3912)04-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Казахстан (772)734-952-31

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 (849)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-51-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Томь (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-95-04
Челябинск (3512)02-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93