








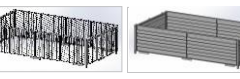
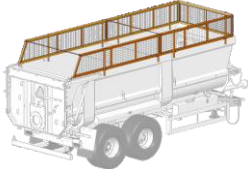



| НАИМЕНОВАНИЕ | ₽ без НДС | с НДС 20% | |
|---|------------------|------------------|--|
| СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ С ДВУМЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ШНЕКАМИ | | | |
| СРКВ-13 Грузоподъемность, т, не более _____ 5,5 Вместимость бункера, м ³ _____ 13 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5540 Габаритные размеры, мм, не более _____ длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 6990/2360/2540 (2510) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4 / 60,0 | 2 984 300 | 3 581 160 |   + 2м ³ |
| СРКВ-13 с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм) | 3 041 100 | 3 649 320 | |
| СРКВ-15 Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость бункера, м ³ _____ 15 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5740 Габаритные размеры, мм, не более _____ длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 6990/2360/2650 (2620) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 2,0 / 100,0 | 3 087 800 | 3 705 360 |   + 2м ³ |
| СРКВ-15 с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм) | 3 144 600 | 3 773 520 | |
| СРКВ-17 Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость бункера, м ³ _____ 17 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5010 Габаритные размеры, мм, не более _____ длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 6990/2360/2830 (2800) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 2,0 / 100,0 | 3 225 800 | 3 870 960 |   + 2м ³ |
| СРКВ-17 с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм) | 3 282 680 | 3 939 216 | |
| СРКВ-13РТ Грузоподъемность, т, не более _____ 5,5 Вместимость бункера, м ³ _____ 13 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5850 Габаритные размеры, мм, не более _____ длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 7180/2360/2500 (2470) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4 / 60,0 | 3 134 300 | 3 761 160 |   + 2м ³ |
| СРКВ-13РТ с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм) | 3 191 180 | 3 829 416 | |
| СРКВ-15РТ Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость бункера, м ³ _____ 15 Масса конструкционная, кг, не более _____ 6250 Габаритные размеры, мм, не более _____ длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 7180/2360/2600 (2570) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 2,0 / 100,0 | 3 237 800 | 3 885 360 |   + 2м ³ |
| СРКВ-15РТ с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм) | 3 294 680 | 3 953 616 | |
| СРКВ-17РТ Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость бункера, м ³ _____ 17 Масса конструкционная, кг, не более _____ 6500 Габаритные размеры, мм, не более _____ длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 7180/2390/2800 (2770) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 2,0 / 100,0 | 3 375 800 | 4 050 960 |   + 2м ³ |
| СРКВ-17РТ с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм) | 3 432 680 | 4 119 216 | |
| Магнитный сепаратор на выгрузной лоток предназначен для извлечения из корма возможных металлических включений при выгрузке | 77 650 | 93 180 |  |
| В СТОИМОСТЬ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧЕНЫ: <ul style="list-style-type: none"> ● ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАНЫЙ ВАЛ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ ● ОБЛИЦОВКА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ ЗОН ПОВЫШЕННОГО ИЗНОСА БУНКЕРА ● ВЕСОВАЯ СИСТЕМА С ДИСПЛЕЕМ | | | |
| ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ- РАЗДАТЧИК КОРМОВ С ДВУМЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ШНЕКАМИ | | | |
| МИРК-130 Грузоподъемность, т, не более _____ 4,5 Емкость бункера, м ³ _____ 13 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5800 Габаритные размеры, мм, не более _____ длина _____ 6400 ширина _____ 2350 высота _____ 2540 Тяговый класс трактора _____ 1,4 - 2,0 | 2 984 300 | 3 581 160 |  |
| В СТОИМОСТЬ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧЕНЫ: <ul style="list-style-type: none"> ● ОБЛИЦОВКА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ ЗОН ПОВЫШЕННОГО ИЗНОСА БУНКЕРА ● ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАНЫЙ ВАЛ СПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ ● АВТОНОМНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ● ВЕСОВАЯ СИСТЕМА С ДИСПЛЕЕМ | | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ₽ без НДС | с НДС 20% | |
|---|-----------|-----------|---|
| МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ | | | |
| МРОУ-18 Грузоподъемность, т, не более _____ 18,0 Емкость бункера / загружаемый объем навоза, м³ _____ 15,0 / 18,0 Масса (конструкционная), кг, не более _____ 9300 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 9600 ширина _____ 2600 высота / по битерной ремке _____ 2700 / 3560 Шины _____ 24,0/50 R22.5 550/60 R22.5 Тяговый класс трактора _____ 5,0 | 4 743 900 | 5 692 680 |  |
| МРОУ-20 Грузоподъемность, т, не более _____ 20,0 Емкость бункера / загружаемый объем навоза, м³ _____ 18,0 / 21,0 Масса (конструкционная), кг, не более _____ 10000 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 9600 ширина _____ 2600 высота / по битерной ремке _____ 2950 / 3560 Шины _____ 24,0/50 R22.5 550/60 R22.5 Тяговый класс трактора _____ 5,0 | 4 968 100 | 5 961 720 |  |
| КОМПЛЕКТ надставных бортов сетчатых для МРОУ -18/ -20 (h=650mm) | 130 000 | 156 000 |  |
| ЗАДНИЙ КЛАПАН в сборе с рамкой для МРОУ -18/ -20 | 220 000 | 264 000 |   |
| В СТОИМОСТЬ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧЕН ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАННЫЙ ВАЛ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ | | | |
| МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ | | | |
| МВМУ-8 Грузоподъемность, т, не более _____ 8,0 Емкость бункера, м³ _____ 6,5 Масса конструкционная, кг, не более _____ 4500 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 7000 ширина _____ 2800 высота _____ 2920 Шины _____ 23.1-26 16PR D320 159A6 TL или 700/50R26.5 16PR TL 174/162 A8 Тяговый класс трактора _____ 1,4 - 2,0 | 3 208 600 | 3 850 320 |  |
| МВМУ-10 Грузоподъемность, т, не более _____ 9,8 Емкость бункера, м³ _____ 8,5 Масса конструкционная, кг, не более _____ 4690 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 7000 ширина _____ 2800 высота _____ 3170 Шины _____ 23.1-26 16PR D320 159A6 TL или 700/50R26.5 16PR TL 174/162 A8 Тяговый класс трактора _____ 2,0 - 3,0 | 3 346 600 | 4 015 920 |  |
| В СТОИМОСТЬ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧЕНЫ: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАННЫЙ ВАЛ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ • БУНКЕР, ДЕТАЛИ ТРАНСПОРТЕРА И УЗЕЛ ВНЕСЕНИЯ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ПИЩЕВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ • РАЗБРАСЫВАЮЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ ДОЛОМИТОВОЙ МУКИ (комплект, 2шт) | | | |
| УЗЕЛ для внесения больших доз удобрений (доломитовая мука до 7т/га) (ведущий и ведомый шкивы, опоры, натяжное устройство и клиновой ремень) | | |  |
| ВИБРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА для улучшения ссыпания материала с бортов | | |  |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ₽ без НДС | с НДС 20% | |
|--|---|----------------------------|---|
| ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ САМОСВАЛЬНЫЕ | | | |
| 2ПТС-4,5 Грузоподъемность, т, не более 4,5 Вместимость кузова, м ³ 4,5±0,2 Масса (без ЗИП), кг, не более 1800 Высота в транспортном положении, мм, не более 1820 Шины 9.00-16 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее 1,4/60,0 | 534 800 | 641 760 |  |
| 2ПТС-4,5-1 с надставными сетчатыми бортами Грузоподъемность, т, не более 4,5 Вместимость кузова, м ³ 13,5±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более 1990 Высота в транспортном положении, мм, не более 2750 Шины 9.00-16 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее 1,4/60,0 | 590 000 | 708 000 |  |
| 2ПТС-4,5-2 с надставными цельнометаллическими бортами Грузоподъемность, т, не более 4,5 Вместимость кузова, м ³ 13,5±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более 2090 Высота в транспортном положении, мм, не более 2750 Шины 9.00-16 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее 1,4/60,0 | 590 000 | 708 000 |  |
| 2ПТС-6 Грузоподъемность, т, не более 6,0 Вместимость кузова, м ³ 4,5±0,2 Масса (без ЗИП), кг, не более 1980 Высота в транспортном положении, мм, не более 1900 Шины 13,0/75-16HC10 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее 1,4/60,0 | 590 000 | 708 000 |  |
| 2ПТС-6-1 с надставными сетчатыми бортами Грузоподъемность, т, не более 6,0 Вместимость кузова, м ³ 13,5±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более 2140 Высота в транспортном положении, мм, не более 2850 Шины 13,0/75-16HC10 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее 1,4/60,0 | 645 200 | 774 240 |  |
| 2ПТС-6-2 с надставными цельнометаллическими бортами Грузоподъемность, т, не более 6,0 Вместимость кузова, м ³ 13,5±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более 2240 Высота в транспортном положении, мм, не более 2850 Шины 13,0/75-16HC101 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее 1,4/60,0 | 645 200 | 774 240 |  |
| 2ПТС-6,5 Грузоподъемность, т, не более 6,5 Вместимость кузова, м ³ 5,4±0,2 Масса (без ЗИП), кг, не более 1930 Высота в транспортном положении, мм, не более 1980 Шины 13,0/75-16HC10 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее 1,4/60,0 | 607 200 | 728 640 |  |
| 2ПТС-6,5-1 с надставными сетчатыми бортами Грузоподъемность, т, не более 6,5 Вместимость кузова, м ³ 14,5±0,3 Масса (без ЗИП), кг, не более 2130 Высота в транспортном положении, мм, не более 2930 Шины 13,0/75-16HC10 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее 1,4/60,0 | 662 400 | 794 880 |  |
| 2ПТС-6,5-2 с надставными цельнометаллическими бортами Грузоподъемность, т, не более 6,5 Вместимость кузова, м ³ 11,0±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более 2170 Высота в транспортном положении, мм, не более 2610 Шины 13,0/75-16HC10 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее 1,4/60,0 | 662 400 | 794 880 |  |
| КОМПЛЕКТ надставных бортов (сетчатых, цельнометаллических) для 2ПТС-4,5, 2ПТС-6 и 2ПТС-6,5 | 55 200 | 66 240 |  |
| ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО с креплением на прицеп | для 2ПТС-4,5 10,0/75-15,3 для 2ПТС-6 11,5/80-15,3 для 2ПТС-6,5 13,0/75-16 | 24 200 25 900 27 600 | 29 040 31 080 33 120 |

| НАИМЕНОВАНИЕ | ₽ без НДС | с НДС 20% | |
|--|-----------|-----------|---|
| ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ САМОСВАЛЬНЫЕ | | | |
| КОМПЛЕКТ надставных бортов сетчатых для ПСТ-9/10/12 (h=1000mm) | 74 900 | 89 880 |  |
| КОМПЛЕКТ надставных бортов цельнометаллических для ПСТ-9/10/12 (h=600mm) | 74 900 | 89 880 |  |
| ЗАГРУЗЧИК БОРТОВОЙ ЗБ-17 (зерноперегрузчик) для ПСТ-9/10/12 | 207 000 | 248 400 |  |
| ГИДРОПОДЪЕМ заднего борта (с гидрозамками) для ПСТ-9/10/12 | 127 700 | 153 240 |  |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛУПРИЦЕПЫ САМОСВАЛЬНЫЕ | | | |
| СПС-18 Грузоподъемность, т, не более _____ 18,0 Вместимость кузова, м ³ : - с основными бортами _____ 18,5 - с надставными цельнометаллическими бортами (340мм) _____ 23,3 - с надставными сетчатыми бортами (650мм) _____ 27,7 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 6750 Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более: - длина _____ 8420 - ширина _____ 2520 - высота по основным бортам _____ 2900 - высота с надставными цельнометаллическими бортами (340мм) _____ 3240 - высота с надставными сетчатыми бортами (650мм) _____ 3550 Угол подъема кузова, не менее _____ 45° Шины _____ 550/60R22,5ИН171 (...ИН172) Тяговый класс трактора/мощность, л.с., не менее _____ 3.0-4.0/155-212 | 2 750 000 | 3 300 000 |  <div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; color: red; font-size: small;"> Для РФ без учета утилизационного сбора 172 500=рос.руб. </div> |
| СПС-20 Грузоподъемность, т, не более _____ 18,0 Вместимость кузова, м ³ : - с основными бортами _____ 21,0 - с надставными цельнометаллическими бортами (340мм) _____ 25,8 - с надставными сетчатыми бортами (650мм) _____ 30,2 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 6920 Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более: - длина _____ 8420 - ширина _____ 2520 - высота по основным бортам _____ 2920 - высота с надставными цельнометаллическими бортами (340мм) _____ 3260 - высота с надставными сетчатыми бортами (650мм) _____ 3570 Угол подъема кузова, не менее _____ 45° Шины _____ 550/60R22,5ИН171 (...ИН172) Тяговый класс трактора/мощность, л.с., не менее _____ 5.0/265 | 2 925 000 | 3 510 000 |  <div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; color: red; font-size: small;"> Для РФ без учета утилизационного сбора 172 500=рос.руб. </div> |
| КОМПЛЕКТ надставных бортов сетчатых для СПС -18/ -20 Высота бортов 650мм | 130 000 | 156 000 |  |
| КОМПЛЕКТ надставных бортов цельнометаллических для СПС -18/ -20 Высота бортов 340мм | 125 000 | 150 000 |  |