



ООО «ВОРОНЕЖСКИЙ ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН»
ПРАЙС-ЛИСТ
ЗЕРНОМЕТАТЕЛИ И ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА на 10.01.2019 г.

☎ 8 (473) 243-93-15; 224-95-85 | ✉ asd-novik@mail.ru | 🌐 www.vzsm.su

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена с НДС, руб.
---	--------------	------------------

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
с удалением отходов в контейнер — накопитель

1	Передвижной зерноочистительный комплекс ПЗК-30 «Мамонт»	866 565
2	Передвижной зерноочистительный комплекс ПЗК-60 «Мамонт»	1 039 185
3	Передвижной зерноочистительный комплекс ПЗК-100 «Мамонт»	1 245 090

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
с удалением отходов шнеком

1	Передвижной зерноочистительный комплекс ПЗК-30 У «Мамонт»	1 000 965
2	Передвижной зерноочистительный комплекс ПЗК-60 У «Мамонт»	1 212 750
3	Передвижной зерноочистительный комплекс ПЗК-100 У «Мамонт»	1 359 907

ЗЕРНОМЕТАТЕЛИ

1	Зернометатель ПЗС-60 (М4,0)* «Вулкан»	308 962
2	Зернометатель ПЗС-60 (М4,7) «Вулкан»	319 830
3	Зернометатель ПЗС-60 (М6,0) «Вулкан»	340 147
4	Зернометатель ПЗС-60 (PM4,7)** «Вулкан»	341 302
5	Зернометатель ПЗС-60 (PM6,0) «Вулкан»	362 092
6	Зернометатель ПЗС-100 (М4,7) «Вулкан»	345 765
7	Зернометатель ПЗС-100 (М6,0) «Вулкан»	365 610
8	Зернометатель ПЗС-100 (PM4,7) «Вулкан»	376 005
9	Зернометатель ПЗС-100 (PM6,0) «Вулкан»	396 795
10	Зернометатель ПЗС-150 (М5,0) «Вулкан»	361 515
11	Зернометатель ПЗС-150 (М6,3) «Вулкан»	382 250
12	Зернометатель ПЗС-150 (PM5,0) «Вулкан»	404 250
13	Зернометатель ПЗС-150 (PM6,3) «Вулкан»	425 040
14	Зернометатель ПЗС-200 (М5,1) «Вулкан»	398 475
15	Зернометатель ПЗС-200 (М6,4) «Вулкан»	419 265
16	Зернометатель ПЗС-200 (PM5,1) «Вулкан»	441 210
17	Зернометатель ПЗС-200 (PM6,4) «Вулкан»	462 000

ЗЕРНОМЕТАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1	Зернозагрузчик контейнеров ЗК-200 «Кобра»	196 108
2	Зернозагрузчик контейнеров ЗК-200 (PM) «Кобра»	227 304
3	Зернометатель бункерный ЗБ-200 «Кенгуру»	343 150
4	Зернометатель бункерный ЗБ-200 (PM) «Кенгуру»	391 156

*(М4,0) – Зернометатель шириной захвата питателей 4,0 метра.

***(PM4,7) – Регулируемый Метатель (регулировка скорости выброса зерна из триммера производится преобразователем частоты в интервале от 10,0 до 17,0м/с.) с шириной захвата питателей 4,7 метра.