**ИП Захарова О.В.**

Ольга 8-991-083-05-20, 8-904-438-81-63, zavod3483@mail.ru



**ПРАЙС ДЕЙСТВУЕТ ОТ 26 ИЮНЯ 2024 ГОДА.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Описание | | | | Цена конечного потребителя |  |  | |
| **КУЛЬТИВАТОРЫ** | | | | | | | | |
| **Культиватор** прицепной, для сплошной обработки почвы | Ширина захвата 6 метров, **от 120 л/с** | | | | 1 019 200 |  |  | |
| Ширина захвата 8 метров, **от 150 л/с** | | | | 1 234 800 |  |  | |
| Ширина захвата 10 метров, **от 240 л/с** | | | | 1 470 000 |  |  | |
| Ширина захвата 12 метров, **от 300 л/с** | | | | 1 764 000 |  |  | |
| Ширина захвата 14 метров, **от 350 л/с** | | | | 2 352 200 |  |  | |
| Ширина захвата 16 метров, **от 400 л/с** | | | | 2 704 800 |  |  | |
| **ПОГРУЗЧИКИ САМОПЕРЕДВИЖНЫЕ** | | | | | | | | |
| Погрузчик зерна навесной **ПЗН-250** | Предназначен для погрузки колосовых, зернобобовых и крупяных культур, кукурузы, подсолнечника и других сыпучих материалов с незначительным удельным весом, в большегрузные транспортные средства, механического перелопачивания их на открытых площадках и в складских помещениях. Агрегатируется с тракторами класса 1,4 | | | | | | | |
| Высота погрузки в транспортное средство-3,6 м. | | | | 552 000 |  |  | |
| Ковшово-шнековый погрузчик **КШП-6УМ** | Ковшовый шнековый погрузчик-предназначен для погрузки зерна и кукурузы в початках с наземных площадей в автомашины и другие преимущественно передвижные транспортные ср-ва, приёмники, исключено полностью гидрооборудование, для подъёма элеватора и поворота транспортёра применены электро цилиндры (актуаторы) производительность-от 110т/ч, | | | | | | | |
| **Длина** стрелы-6м **Высота** разгрузки-4,1 м КШП-6УМ | | | | 1 328 250 |  |  | |
| **Длина** стрелы-5,1м **Высота** разгрузки-3,6 м КШП-6УМ-01 | | | | 1 314 968 |  |  | |
| **Длина** стрелы-4,5м  **Высота** разгрузки-3,1 м КШП-6УМ-02 | | | | 1 261 838 |  |  | |
| **ЗЕРНОМЕТАТЕЛИ САМОПЕРЕДВИЖНЫЕ** | | | | | | | | |
| Зернометатель самопередвижной **ЗМС-100 МР** | Производительность до100 т/ч, дальность метания зерна до 24м, высота складирования до 6м, высота погрузки в транспортное средство 3-4,3 м, оснащен 1-скоростным мотором редуктором с частотным преобразователем | | | | **460 000** |  |  | |
| Зернометатель самопередвижной **ЗМС-140 МР** | Производительность до140 т/ч, дальность метания зерна до 26м, высота складирования до 8м, оснащен 1-скоростным мотором редуктором с частотным преобразователем | | | | **483 000** |  |  | |
| Зернометатель самопередвижной **ЗМС-170 МР** | Производительность до 170 тн/час, дальность метания зерна до 26м, высота складирования до 8,5м, высота погрузки в транспортное средство 3-4,3 м, оснащен 1-скоростным мотором редуктором с частотным преобразователем | | | | **569 250** |  |  | |
| Зерноперерабатывающий комплекс **ЗПК** | ЗПК-01 на базе зернометателя ЗМС-100 МР Производительность при погрузке зерна до 100 т/ч, дальность бросания до 24м. Производительность при протравливании семян до 25 т/ч. | | | | **707 250** |  |  | |
| **ЗЕРНОМЕТАТЕЛИ САМОПЕРЕДВИЖНЫЕ РАМА НА 4-Х КОЛЕСАХ** | | | | | | | | |
| Зернометатель самопередвижной **ЗМС-100-02-1-Ч** |  | | | | **471 500** |  |  | |
| Зернометатель самопередвижной **ЗМС-140-02-1-Ч** | **494 500** |  |  | |
| Зернометатель самопередвижной **ЗМС-170-02-1-Ч МР** | **598 000** |  |  | |
| **АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАГРУЗЧИКИ ПОСЕВНЫХ МАШИН на все виды машин ГАЗ,ЗИЛ, КАМАЗ, тракторный прицеп (2ПТС4). А также на заказ по Вашим размерам** | | | | | | | | |
| Автомобильный загрузчик **АЗПМП-30** (**борт чернильница**) | На все виды автотранспортные средства - ЗАДНЕГО опрокидывания. Высота загрузки - 3,9 метра. Осуществляет поворот на 180 град. Загрузка сеятельных агрегатов -слева, справа, назад. Диаметр шнека-200мм, МГП 160. | | | | 200 813 |  |  | |
| Автомобильный загрузчик сеялок **АЗС-25** (**борт чернильница**) | Производительность до 25 т/ч, высота загрузки от 1,6м до 4,4м, угол изменения загрузки от 40-75 , выгрузной шнек складывается вдоль заднего борта, диаметр шнек -200 мм, МГП-160 | | | | 140 438 |  |  | |
| Загрузчик сеялок и посевных комплексов **ЗПМ-25** (**плоский борт**) | Производительность до 25 т/ч, высота загрузки от 1,6м до 4,4м, угол изменения загрузки от 40-75 , выгрузной шнек складывается вдоль заднего борта, диаметр шнек -200 мм, МГП-160 | | | | 140 438 |  |  | |
| **Приставка** для загрузки сеялок и посевных машин **ЗПМ-25-01** | Производительность до 25 т/ч, высота загрузки от 1,6м до 4,4м, угол изменения загрузки от 40-75 , выгрузной шнек складывается вдоль заднего борта, диаметр шнек -200 мм, МГП-160 | | | | 118 125 |  |  | |
| Загрузчик сеялок **ЗПМК-30** КАМАЗ-СЕЛЬХОЗНИК | Производительность до 30т/ч, высота загрузки от 1,6м до 4,4 м, угол изменения загрузки от 0-90.Устройство, которое крепится на задний борт кузова автомобиля-бокосвала и состоит из выгрузного шнека, продольного шнека расположенного в кузове камаза**, предназначенного для продольной подачи зерна вдоль кузова**, МГП-200 | | | | 262 500 |  |  | |
| **ПРОТРАВИТЕЛИ СЕМЯН** | | | | | | | | |
| Протравитель семян камерный **ПС-20 УК** | | Профессиональная емкость 300 л с технологичной горловиной и дыхательным клапаном .Перемешивание рабочего раствора происходит гидромешалкой ; Надежные емкостные датчики с сигнализатором уровня для синхронизации поступления суспензии и семян и автоматизации процесса протравливания | | | **652 050** |  |  | |
| Протравливатель семян **ПС-25** | | Производительность до 25 т/ч. Механизм передвижения - КП, или Мотор-редуктор. Высота выгрузки - до 3 метров | | | **503 700** |  |  | |
| Протравливатель семян **СПСм-10** | | Производительность-до 10т/ч, самоходный, самозагружающийся, питатели - шнековые, загрузочный транспортер – скребковый. Высота загрузки - 2,7 м. | | | **414 000** |  |  | |
| Протравливающая приставка **ПП-25** | | Производительность-до 25 т/ч. Комплектуется пластмассовой емкостью, насосом, комплектом трубопроводов, эл. двигателями, устанавливается на зернометатель нашего или иного производителя. Высота выгрузки-до 3 м. | | | **192 050** |  |  | |
| **Комплекты для уборки подсолнечника на любую ширину жатки** | | | | | | | | |
| Комплект для уборки подсолнечника. **Приспособление** Змиевского | | 9 м. жатка, комбайн -Дон, Лида, Вектор, Акрос и другие | | | 393 750 |  | |  |
| 9 м. жатка, комбайн -Дон, Лида, Вектор, Акрос и другие на брусе | | | 443 750 |  | |  |
| 6м. жатка, комбайн -Дон, Полесье, Лида, Акрос, Вектор и другие | | | 240 000 |  | |  |
| 6м. жатка, комбайн -Дон, Полесье, Лида, Акрос, Вектор и другие на брусе | | | 293 750 |  | |  |
| 7м. жатка, комбайн-Дон, Полесье, Лида ,Акрос, Вектор и другие | | | 281 250 |  | |  |
| 7м. жатка, комбайн-Дон, Полесье, Лида ,Акрос, Вектор и другие на брусе | | | 331 250 |  | |  |
| 5м. жатка, комбайн -Нива, Енисей | | | 212 500 |  | |  |
| 5м. жатка, комбайн Нива, Енисей на брусе | | | 262 500 |  | |  |
| Любые зерноуборочные комбайны импортного производства | | | Цена договорная |  | |  |
| **ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА** | | | | | | | | |
| **КШКУ-6** ширина захвата 6м. Диаметр 460 мм,  **от 85 л/с** | | | **Каток гидрофицированный кольчато-шпоровый, диаметр-460мм круглый вал. Рама ТРАНСФОРМЕР**  Описание: ККЗ-20 Описание: ККЗ-00 | | **502 550** |  | |  |
| **КШКУ-9,2** ширина захвата 9,2м. Диаметр – 460 мм, **от 130 л/с** | | | **713 000** |  | |  |
| **КШКУ-9,2-10** ширина захвата 9,2м**, от 130 л/с** | | | **Каток гидрофицированный кольчато-шпоровый, диаметр-460мм круглый вал. Боковые крылья водоналивные** | | 659 295 |  | |  |
| **КШКУ-12-05** ширина захвата 12м, (460мм),  **от 200л/с** | | | **Каток кольчато-шпоровый, гидрофицированный, диск 460мм, чугунный, ширина захвата 12м** | | **1 148 850** |  | |  |
| **КШКУ-10,6**-ширина захвата 10,6м. **от 200 л/с** | | | **Каток однобалочный кольчато-шпоровый, диаметр-460мм круглый вал.** | | **1 147 700** |  | |  |
| **КШКУ-12,4**-ширина захвата 12,4м. **от 250 л/с** | | | **1 270 750** |  | |  |
| **КШКУ-14** шириназахвата 14м,  **от 300 л/с** | | | **1 437 500** |  | |  |
| **СКШГ-13**-ширина захвата-13м,  **от 150 л/с** | | | **Сцепка гидрофицированных кольчато-шпоровых катков, диаметр-460мм, складываются, круглый вал.** | | **1 633 000** |  | |  |
| **СКШГ-15**-ширина захвата-15м,  **от 200 л/с** | | | **1 909 000** |  | |  |
| **СКШГ-18**-ширина захвата-18м.  **от 250 л/с** | | | **2 160 850** |  | |  |
| **СКШГ-21**-ширина захвата-21м,  **от 300 л/с** | | | **2 323 000** |  | |  |
| **КЗК-6У-03** ширина захвата 6м (470 мм), **от 85 л/с** | | | **Каток гидрофицированный кольчато-зубчатый, диаметр диска-460 и 520мм. Шестигранный вал. Очищающая звездочка стальная или чугунная Рама-ТРАНСФОРМЕР.** | | **592 250** |  | |  |
| **КЗК-6У-04** ширина захвата 6м (520 мм), **от 100 л/с** | | | **627 900** |  | |  |
| **КЗК-9,2У-03** ширина захвата 9,2м, (470 мм), **от 100 л/с** | | | **841 800** |  | |  |
| **КЗК-9,2У-04** ширина захвата 9,2м, (520 мм), **от 130 л/с** | | | **903 900** |  | |  |
| **КЗК-12У-05-03** ширина захвата 12,4м, (470мм),  **от 200 л/с** | | | **Каток зубчато-кольчатый, гидрофицированный, диск 470мм, чугунный, ширина захвата 12,4м** | | **1 184 500** |  | |  |
| **КЗК-12У-05-04** ширина захвата 12,4м, (520мм), **от 250 л/с** | | | **Каток зубчато-кольчатый, гидрофицированный, диск 520мм, чугунный, ширина захвата 12,4м** | | **1 315 600** |  | |  |
| **КЗК-10У-03** ширина захвата 10,6м (460 мм),  **от 200 л/с** | | | **Каток однобалочный кольчато-зубчатый, диаметр-460 и 520 мм, ширина захвата 12,4-14метра, шестигранный вал.** | | **1 237 400** |  | |  |
| **КЗК-10У-04** ширина захвата 10,6м (520 мм),  **от 230 л/с** | | | **1 339 750** |  | |  |
| **КЗК-12У-03** ширина захвата 12,4м, (460 мм),  **от 250 л/с** | | | **1 610 000** |  | |  |
| **КЗК-12У-04** ширина захвата 12,4м, (520мм), **от 250 л/с** | | | **1 754 900** |  | |  |
| **КЗК-14У-03** ширина захвата 14м, (470мм),  **от 300 л/с** | | | **1 858 400** |  | |  |
| **КЗК-14У-04** ширина захвата 14м, (520 мм),  **от 320 л/с** | | | **1 961 900** |  | |  |
| **СКЗК-13** ширина захвата 13м,  **от 150 л/с** | | | **Сцепка гидрофицированных кольчато-зубчатых катков, диаметр-470мм, складываются, шестигранный вал.** | | **2 291 950** |  | |  |
| **СКЗК-15** ширина захвата 15м,  **от 200 л/с** | | | **2 511 600** |  | |  |
| **СКЗК-18** ширина захвата 15м,  **от 250 л/с** | | | **2 930 200** |  | |  |
| **СКЗК-21** ширина захвата 21м,  **от 300 л/с** | | | **3 390 775** |  | |  |
| **СКЗК-13** ширина захвата 13м,  **от 150 л/с** | | | **Сцепка гидрофицированных кольчато-зубчатых катков, диаметр-520мм, складываются, шестигранный вал.** | | **2 474 800** |  | |  |
| **СКЗК-15**ширина захвата 15м,  **от 250 л/с** | | | **2 631 200** |  | |  |
| **СКЗК-18**ширина захвата 15м,  **от 300 л/с** | | | **3 109 600** |  | |  |
| **КВГУ-6** ширина захвата 6м,  **от 80 л/с** | | | **Каток водоналивной гидрофицированный, диаметр барабана -480мм. Рама-ТРАНСФОРМЕР.**  Описание: ККЗ-20 | | 385 250 |  | |  |
| **КВГУ-9,2** ширина захвата 9,2м,  **от 95 л/с** | | | 540 500 |  | |  |
| **КВГУ-12-05** ширина захвата 12м, **от 150 л/с** | | | **Каток водоналивной, гидрофицированный, диаметр барабана 480 мм** | | 937 250 |  | |  |
| **КВГУ-10** ширина захвата 10м,  **от 150 л/с** | | | **Каток однобалочный водоналивной, диаметр барабана 480мм, ширина захвата 10,6 и 12,4 метра.** | | 810 750 |  | |  |
| **КВГУ-12** ширина захвата 12,4м,  **от 200 л/с** | | | 1 098 250 |  | |  |
| **КВГУ-14** ширина захвата 12,4м,  **от 250 л/с** | | | 1 262 700 |  | |  |
| **СКВГ-13**-ширина захвата-13м,  **от 130 л/с** | | | **Сцепка гидрофицированных водоналивных катков, диаметр-480мм, складываются.** | | 1 518 000 |  | |  |
| **СКВГ-15**-ширина захвата-15м,  **от 150 л/с** | | | 1 782 500 |  | |  |
| **СКВГ-18**-ширина захвата-18м,  **от 200 л/с** | | | 2 357 500 |  | |  |
| **СКВГ-21**-ширина захвата-21м,  **от 250 л/с** | | | 2 553 000 |  | |  |
| **Наши катки универсальны. Приобретая к каткам сменные рабочие органы Вы получаете Агрегат для измельчения пожнивных остатков** | | | | | | | | |
| **КИД-6** ширина захвата 6м,  **от 85 л/с** | | **Каток-измельчитель пожнивных остатков, гидрофицированный, складывающийся**  C:\Users\Татьяна\Desktop\ФОТО ТЕХНИКИ\АГРОМАШ\Каток измельчитель\IMG_20200922_140800.jpg C:\Users\Татьяна\Desktop\ФОТО ТЕХНИКИ\АГРОМАШ\Каток измельчитель\IMG-20201015-WA0008.jpg | | | 563 500 |  | |  |
| **КИД-9** ширина захвата 9м,  **от 100 л/с** | | 805 000 |  | |  |
| **КИД-12** ширина захвата 12м,  **от 150 л/с** | | Каток-измельчитель однобалочный | | | 1 388 625 |  | |  |
| **КИД-12У-05** ширина захвата 12 м**, от 150 л/с** | | Каток-измельчитель гидрофицированный | | | 1 380 000 |  | |  |
| **КИД-14** ширина захвата 14м,  **от 200 л/с** | | Каток-измельчитель однобалочный | | | 1 509 375 |  | |  |
| **СКИ-13 –** ширина захвата 13м,  **от 130 л/с** | | Сцепка катков измельчителей пожнивных остатков гидравлические | | | 1 886 575 |  | |  |
| **СКИ-15 –** ширина захвата 15м,  **от 150л/с** | | 2 363 250 |  | |  |
| **СКИ-18 –** ширина захвата 18м,  **от 200 л/с** | | 2 737 000 |  | |  |
| **СКИ-21 –** ширина захвата 21м,  о**т 250 л/с** | | 3 164 800 |  | |  |
| **Рабочий орган измельчителя пожнивных остатков КИПО** | | **Рабочий орган измельчителя пожнивных остатков КИПО-2040** | | Каток 6м-3шт Каток 9м-3шт | 144 900 |  | |  |
| **Рабочий орган 1630 измельчителя пожнивных остатков КИПО-1630** | | Каток 9м-2шт | 126 500 |  | |  |
| БОРОНА МОТЫГА РОТАЦИОННАЯ | | | | | | | | |
| **БМНР-5,6У** навесная,  **от 82 л/с** | | C:\Users\User\Desktop\техника характеристика\фото и видео техники Агромаш\Борона-мотыга\IMG-20210210-WA0005.jpg | | | 523 250 |  | |  |
| **БМНР-5,6У-03 рессора, от 82 л/с** | | 483 000 |  | |  |
| **БМНР-5,6УТ-** навесная с транспортным устройством **,**  **от 82 л/с** | | 546 250 |  | |  |
| **БМНР-6,1У-**навесная,  **от 82 л/с** | | 552 000 |  | |  |
| **БМНР-6,1У-03 рессора, от 82 л/с** | | 500 825 |  | |  |
| **БМНР-6,1УТ-**навесная с транспортным устройством,  **от 82 л/с** | | 575 000 |  | |  |
| **БМНР-6,1УГ-**навесная ротационная,  **от 82 л/с** | | 609 500 |  | |  |
| **БМНР-9У-**навесная,  **от 130 л/с** | | 885 500 |  | |  |
| **БМГР-12У-**прицепная,  **от 130 л/с** | |  | | | 1 362 750 |  | |  |
| **БМГР-12У-03 рессора,**  **от 130 л/с** | |  | | | 1 380 000 |  | |  |
| **БМГР-5,6-12У-**прицепная,  **от 130 л/с** | |  | | | 1 535 250 |  | |  |
| **БМГР-15У** прицепная,  **от 130 л/с** | |  | | | 1 633 000 |  | |  |
| **БМГР-17У** прицепная,  **от 200 л/с** | |  | | | 2 088 975 |  | |  |
| **БМГР-21У** прицепная,  **от 300 л/с** | |  | | | 2 294 250 |  | |  |
| **Рабочий орган** | | Рабочий орган бороны мотыги (в сборе) | | | 19 613 |  | |  |
|  | | Борона зубовая скоростная средняя БЗС | | | 9 775 |  | |  |
| Борона зубовая скоростная тяжелая БЗС | | | 10 925 |  | |  |
| **СЦЕПКИ БОРОНОВАЛЬНЫЕ ОДНОСЛЕДНЫЕ ГИДРОФИЦИРОВАННЫЕ** | | | | | | | | |
| **БГЗ-10У**-без борон **от 55-90 л/с** | | Брус 140х140х8,трос, складывается вперед | | | 422 625 |  | |  |
| **БГЗ-12У**-без борон, **от 55-90 л/с** | | Брус 140х140х8,трос, складывается вперед | | | 446 775 |  | |  |
| **БГЗ-13УД-03**-без борон, **от 130 л/с** | | Брус 200х200х8,дуги, складывается назад | | | 943 000 |  | |  |
| **БГЗ-14У**-без борон, **от 55-90 л/с** | | Брус 140х140х8,трос, складывается вперед | | | 470 925 |  | |  |
| **БГЗ-15УД-03**-без борон, **от 150 л/с** | | Брус 200х200х8,дуги, складывается назад | | | 967 150 |  | |  |
| **БГЗ-16У**-без борон, **от 90 л/с** | | Брус 140х140х8,трос, складывается вперед | | | 495 075 |  | |  |
| **БГЗ-17УД-03**-без борон, **от 150 л/с** | | Брус 200х200х8,дуги, складывается назад | | | 1 010 850 |  | |  |
| **БГЗ-19УД-03**- без борон, **от 200 л/с** | | Брус 200х200х8,дуги, складывается назад | | | 1 044 200 |  | |  |
| **БГЗ-21УД-03**-без борон**, от 240 л/с** | | Брус 200х200х8,дуги, складывается назад | | | 1 066 050 |  | |  |
| **БГЗ-23УД-03**-без борон, **от 300 л/с** | | Брус 200х200х8,дуги, складывается назад | | | 1 153 450 |  | |  |
| **БГЗ-25УД-03**-без борон, **от 350 л/с** | | Брус 200х200х8, дуги, складывается назад | | | 1 198 300 |  | |  |
| **БГЗ-27УД-03**-без борон, **от 400 л/с** | | Брус 200х200х8, дуги, складывается назад | | | 1 255 800 |  | |  |
| **СЦЕПКИ БОРОНОВАЛЬНЫЕ ДВУХСЛЕДНЫЕ ГИДРОФИЦИРОВАННЫЕ** | | | | | | | | |
| **БГЗ-13УД-01**-без борон, **от 150 л/с** | | | Брус 200х200х8,дуги, складывается назад | | 1 026 375 |  | |  |
| **БГЗ-13УД-01-М-11**  без борон, **от 90 л/с** | | | Брус 140х140х6, складывается назад, механизм раскрытия крыльев ТРОС | | 690 000 |  | |  |
| **БГЗ-15УД-01**-без борон, **от 150 л/с** | | | Брус 200х200х8,дуги, складывается назад | | 1 062 600 |  | |  |
| **БГЗ-15УД-01-М-11**  без борон, **от 130 л/с** | | | Брус 140х140х6, складывается назад, механизм раскрытия крыльев ТРОС | | 782 000 |  | |  |
| **БГЗ-17УД**-**01** без борон, **от 200 л/с** | | | Брус 200х200х8,дуги, складывается назад | | 1 109 750 |  | |  |
| **БГЗ-17УД-01-М-11**  без борон, **от 150 л/с** | | | Брус 140х140х6, складывается назад, механизм раскрытия крыльев ТРОС | | 862 500 |  | |  |
| **БГЗ-19УД**-**01** без борон, **от 240 л/с** | | | Брус 200х200х8, дуги, складывается назад | | 1 144 250 |  | |  |
| **БГЗ-21УД-01** без борон, **от 300 л/с** | | | Брус 200х200х10,дуги, складывается назад | | 1 171 275 |  | |  |
| **БГЗ-23УД**-**01** без борон, **от 350 л/с** | | | Брус 200х200х10,дуги, складывается назад | | 1 267 875 |  | |  |
| **БГЗ-25УД**-**01** без борон, **от 370 л/с** | | | Брус 200х200х10,дуги, складывается назад | | 1 316 175 |  | |  |
| **БГЗ-27УД**-**01** без борон, от 400 л/с | | | Брус 200х200х10,дуги, складывается назад | | 1 380 000 |  | |  |
| **БОРОНЫ ШТРИГЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ГИДРОФИЦИРОВАННЫЕ ДИАМЕТР ПРУЖИН 6, 7, 8 мм** | | | | | | | | |
| **БШПГ-10/(7,8)**  **от 90 л/с** | | |  | | 603 750 |  | |  |
| **БШПГ-12/(7,8)**  **от 100 л/с** | | | 701 500 |  | |  |
| **БШПГ-14/(7,8)**  **от 130 л/с** | | | 747 500 |  | |  |
| **БШПГ-16/(7,8)**  **от 150 л/с** | | | 805 000 |  | |  |
| **БПГП-14-01/10**  **от 100 л/с** | | |  | | 1 265 000 |  | |  |
| **БПГП-14-01/12**  **от 100 л/с** | | | 1 328 250 |  | |  |
| **БПГП-14-01/14**  **от 130 л/с** | | | 1 679 000 |  | |  |
| **БПГП-14-01/16**  **от 130 л/с** | | | 1 730 750 |  | |  |
| **БПГП-18-01/10**  **от 150 л/с** | | | 1 521 450 |  | |  |
| **БПГП-18-01/12**  **от 150 л/с** | | | 1 598 500 |  | |  |
| **БПГП-18-01/14**  **от 200 л/с** | | | 1 955 000 |  | |  |
| **БПГП-18-01/16**  **от 200 л/с** | | | 2 012 500 |  | |  |
| **БПГП-21-01/10**  **от 240 л/с** | | | 1 782 500 |  | |  |
| **БПГП-21-01/12**  **от 240 л/с** | | | 1 874 500 |  | |  |
| **БПГП-21-01/14**  **от 300 л/с** | | | 2 242 500 |  | |  |
| **БПГП-21-01/16**  **от 300 л/с** | | | 2 300 000 |  | |  |
| **БПГП-25-01/10**  **от 300 л/с** | | | 1 955 000 |  | |  |
| **БПГП-25-01/12**  **от 300 л/с** | | | 2 052 750 |  | |  |
| **БПГП-25-01/14**  **от 350 л/с** | | | 2 530 000 |  | |  |
| **БПГП-25-01/16**  **от 350 л/с** | | | 2 645 000 |  | |  |
| **БОРОНА ДИСКОВАЯ** | | | | | | | | |
| **БДГ 4\*2** ширина захвата **4м, от 200 л/с** | | |  | | 2 128 000 |  | |  |
| **БДГ 6\*2** ширина захвата **6м, от 300 л/с** | | | 3 808 000 |  | |  |
|  | | | | | | | | |
| **БГЗ-12У-Ш от 130 л/с** | | | Сцепка борон гидрофицированная в комплекте со шлейф-бороной. Брус 140\*140\*8 . Складывается вперед. На базе рамы Бороны мотыги. | | 1 472 800 |  | |  |
| **БГЗ-14У-Ш от 150 л/с** | | | Сцепка борон гидрофицированная в комплекте со шлейф-бороной. Брус 140\*140\*8 . Складывается вперед. На базе рамы Бороны мотыги. | | 1 646 400 |  | |  |
| **БГЗ-13УД-01-Ш**  **от 150-170 л/с** | | | Сцепка борон гидрофицированная в комплекте со шлейф-бороной. Брус 200\*200\*8 Механизм раскрытия крыльев (дуги). | | 1 621 500 |  | |  |
| **БГЗ-15УД-01-Ш**  **от 250-300 л/с** | | | Сцепка борон гидрофицированная в комплекте со шлейф-бороной. Брус 200\*200\*8 Механизм раскрытия крыльев (дуги). | | 1 817 000 |  | |  |
| **БГЗ-17УД-01-Ш**  **от 300-350 л/с** | | | Сцепка борон гидрофицированная в комплекте со шлейф-бороной. Брус 200\*200\*8 Механизм раскрытия крыльев (дуги). | | 2 001 000 |  | |  |
| **БГЗ-21УД-01-Ш**  **от 340-380 л/с** | | | Сцепка борон гидрофицированная в комплекте со шлейф-бороной. Брус 200\*200\*10 Механизм раскрытия крыльев (дуги). | | 2 294 250 |  | |  |
| **БГЗ-27УД-01-Ш**  **от 400-450 л/с** | | | Сцепка борон гидрофицированная в комплекте со шлейф-бороной. Брус 200\*200\*10 Механизм раскрытия крыльев (дуги). | | 2 719 750 |  | |  |