

ООО «Сальксельмаш»

Комплектовочная ведомость

Погрузчик быстросъемный многофункциональный ПБМ 800-0Д на поддоне
(чертеж поддона ПБМ-800.50.020Д)

| Номер уп. места | Обозначение деталей и сб. единиц | Наименование деталей и сборочных единиц | Кол – во | Вид упаков. места | Примечание |
|------------------------------|---|---|----------|--|---------------------------------|
| 1/25М-Д ПБМ 800-Д | ПБМ 800.01.000Д | Рама | 1 | Сборка – связка Масса: 674 кг | Чертеж упаковки ПБМ 800.50.010Д |
| | ПБМ 800.01.750 | Тяга | 2 | | |
| | ПБМ 800.01.400 | Кронштейн | 2 | | |
| | ПБМ 800.01.800 | Опора | 2 | | |
| | ПБМ 800.01.500 | Стрелка | 1 | | |
| | ПБМ 800.01.910 | Кронштейн | 2 | | |
| | ПБМ 800.01.910-01 | Кронштейн | 2 | | |
| | ПБМ 800.01.930 | Кронштейн | 2 | | |
| | ПБМ 800.01.300 | Кронштейн | 1 | | |
| | ПБМ 800.01.300 – 01 | Кронштейн | 1 | | |
| | ПБМ 800.02.000 | Панель навески | 1 | | |
| | ПБМ 800.02.000 – 01 | Панель навески | 1 | | |
| | ПБМ 800.08.000 | Ограждение | 2 | | |
| | ПБМ 800.15.000 | Кронштейн | 1 | | |
| | ПБМ 800.04.000 | Захват рабочих органов | 1 | | |
| | ПБМ 800.03.000 | Тяга разгружающая | 2 | | |
| | ПБМ 800.01.160 | Гидроцилиндр | 1 | | |
| | ПБМ 800.01.160-01 | Гидроцилиндр | 1 | | |
| | ПБМ 800.07.000 | Гидроцилиндр | 1 | | |
| | ПБМ 800.07.000 – 01 | Гидроцилиндр | 1 | | |
| | ПБМ 800.00.210 – 01 | Ось | 6 | | |
| | ПБМ 800.00.210 – 03 | Ось | 4 | | |
| | ПБМ 800.00.210 - 02 | Ось | 4 | | |
| | ПБМ 800.00.230 | Ось | 2 | | |
| | ПБМ 800.25.011 | Скоба | 2 | | |
| | ПБМ 800.00.478 | Шайба | 14 | | |
| | ПБМ 800.00.481 | Шайба | 2 | | |
| | ПБМ 800.00.001 | Табличка | 1 | | |
| | ПБМ 800.08.403 | Перемычка | 1 | | |
| | ПБМ-1200.02.416 | Пластина грузовая | 2 | | |
| | ГОСТ 7798-70 | Болт М12-6gx40.58.019 | 2 | | |
| | ГОСТ 7795 – 70 | Болт М16x90.58.35.019 | 4 | | |
| | ГОСТ 7796 – 70 | Болт М16x50.88.35.019 | 4 | | |
| ГОСТ 7798 – 70 | Болт М8x20.58.35.019 | 16 | | | |
| ГОСТ 7798 – 70 | Болт М8x30.58.35.019 | 1 | | | |
| ГОСТ 5915 – 70 | Гайка М16 – 6Н.5.019 | 8 | | | |
| ГОСТ 6402 – 70 | Шайба 8.65Г.019 | 16 | | | |
| | | | | | |
| | Н 036.121.001-05 | Заглушка | 10 | | |
| | ПБМ 800.00.001 | Табличка | 1 | | |
| | DIN7337 | Заклепка 3,2x8 | 2 | | |
| 10/25М-Д | Упаковочный лист №1 | Ящик с демонтир – ми деталями и ЗИП | 1 | Ящик КУН 09.250 | |
| 10/25М-Д | Упаковочный лист №2 | Мешочек с деталями и болтокрепежом | 1 | Мешочек п/п 400x300 | |
| | Документация (Инструкция, паспорт, комп. ведомость упак., листы, инструкция сборки джойстика) | | | | Завернута в полиэт.пак. |

ООО «Сальксельмаш»

Упаковочный лист №1

Погрузчик быстросъемный многофункциональный ПБМ 800-0Д на поддоне

Уп. место №10/25М-Д ПБМ 800

Ящик с демонтированными деталями и ЗИП

(чертеж упаковки ПБМ-800.25.100МД)

| Обозначение сб. единицы или детали, стандартов или других документов | Наименование сб. единицы или детали | Кол – во | Примечание |
|--|---|----------|--------------------------------|
| ПБМ 800.00.010 | Болт специальный | 2 | |
| РВД 10.01.030 | Рукав высокого давления | 4 | L=0,5м |
| РВД 10.01.050.02 | Рукав высокого давления | 1 | L=0,6 м |
| РВД 10.01.070.01 | Рукав высокого давления | 1 | L=0,7 м |
| РВД 10.01.010.02 | Рукав высокого давления | 2 | L=0,38 м |
| РВД 10.01.080.01 | Рукав высокого давления | 4 | L=0,8 м |
| РВД 10.01.090.01 | Рукав высокого давления | 1 | L=1,0 м |
| РВД 10.01.100.01 | Рукав высокого давления | 2 | L=1,2м |
| РВД 10.01.220.01 | Рукав | 1 | L= 0.9м |
| ПБМ-800.60.401 | Кронштейн для джойстика | 1 | |
| ПБМ-800.60.402 | Кронштейн для гидрораспределителя | 1 | |
| ПБМ 800.60.403 | Пластина для дивертора | 1 | |
| ПБМ 800.60.060 | Электрооборудование | 1 | Упаковать в п/п пакет 250х360 |
| | | | |
| QR38F CA G3/8*/M CM M20 | Муфта 3/8* /M20x1,5 | 4 | |
| ПБМ 800.00.402 | Стопор | 2 | |
| ПБМ 800.00.210 | Ось | 2 | |
| ПБМ 800.00.210 – 01 | Ось | 4 | |
| | | | |
| ПБМ 800.00.210 – 03 | Ось | 2 | |
| ПБМ 800.00.601 | Тяга распорная | 1 | |
| ПБМ 800.00.419 | Хомут | 1 | |
| ПКУ – 0,8.04.001 | Рукав 12,5x24 – 16В ГОСТ 10362 – 76 | 2 | L=0,5м |
| | Пластиковая защита спиральная ф50 | 1 | L=0,5м |
| | Пластиковая защита спиральная ф50 | 1 | L=1,1м |
| ПБМ 800.60.606 | Переходник | 1 | По отдельному заказу на МТЗ-80 |
| РВД 10.01.100.02 | Рукав высокого давления L=1,2м | 1 | |
| D39011486001 | Джойстик 2-х коорд. тросовый SEMERFIL (с одной кнопкой) | 1 | |
| МВ-3/2S-3/18TQ/G-3/M8 | Гидрораспределитель | 1 | |
| E6238Y-D12Z5L 12V | Дивертор 3/8* | 1 | |
| | Трос управления распределителя SEMERFIL 28 серии L=1,2 м | 2 | |
| КШ-200.00.00.000 | Кран 2-х ходовой M20x1,5 | 1 | |
| | Мешочек п/п с деталями и болтокрепежом | 1 | Упаковочный лист №2 |
| | Пакет с документацией по эксплуатации | 1 | Полиэт. пакет 250х360 |
| | Комплектовочная ведомость ПБМ-800-0Д | 1 | |
| | Упаковочные листы №1, №2 ПБМ 800-0Д Инструкция по применению джойстика Инструкция и паспорт ПБМ-800 | | |

ООО «Сальсксельмаш»

Упаковочный лист №2

Погрузчик быстросъемный многофункциональный ПБМ 800-0Д на поддоне

Мешочек п/п 400x300 с деталями и болтокрепежом

Чертеж упаковки (ПБМ 800.25.110МД СБ)

| Обозначение сб. единицы или детали, стандартов или других документов | Наименование сб. единицы или детали | Кол – во | Примечание |
|--|--|----------|------------|
| ПБМ 800.60.601 | Штуцер 3/8* | 9 | |
| ПБМ 800.60.602 | Штуцер переходной (М24х1,5 на М20х1,5) | 2 | |
| ПБМ 800.60.010 | Переходник в сборе для насоса | 1 | |
| ПБМ 800.60.001 (шайба медная) | Прокладка | 13 | |
| | | | |
| ГОСТ 7798 – 70 | Болт М8 – 6gx30.58.35.019 | 11 | |
| ГОСТ 7798 – 70 | Болт М8 – 6gx20.58.35.019 | 13 | |
| ГОСТ 7798-70 | БолтМ8-6g x 70.58.35.019 | 3 | |
| ГОСТ 7796 – 70 | Болт М16 – 6gx50.88.35.019 | 18 | |
| ГОСТ 7795 – 70 | Болт М16х90.58.35.019 | 4 | |
| ГОСТ 5915-70 | Гайка М6-6Н.5.019 | 10 | |
| ГОСТ 5915 – 70 | Гайка М8 – 6Н.5.019 | 21 | |
| ГОСТ 5915 – 70 | Гайка М16 – 6Н.5.019 | 12 | |
| ГОСТ 5915-70 | Шайба 6.65Г 019 | 10 | |
| ГОСТ 11371-78 | Шайба 6.01.08кп.019 | 10 | |
| ГОСТ 6402 – 70 | Шайба 8.65Г.019 | 28 | |
| ГОСТ 11371-78 | Шайба 8.01.08кп019 | 8 | |
| ПБМ 800.00.478 | Шайба | 8 | |
| ГОСТ 22034-76 | Шпилька М6х100.58. | 2 | |
| ГОСТ 22042-76 | Шпилька М6х70.58. | 2 | |
| Н036.02.002 | Штуцер переходной | 2 | |
| Н036.12.010 | Заглушка | 2 | |
| ГОСТ 11371 – 78 | Шайба 16.01.08кп019 | 28 | |
| ГОСТ 6402 – 70 | Шайба 16.65Г.019 | 30 | |
| КУН 01.419А | Планка | 4 | |
| ГОСТ 19853 – 74 | Пресс – масленка 1.2.Ц6 | 24 | |
| ПБМ 800.00.801 | Трубка | 1 | |
| ПБМ 800.00.629 | Втулка | 6 | |
| ГОСТ 5915 – 70 | Гайка М30 – 6Н | 6 | |
| ГОСТ 5915 – 70 | Гайка М20 – 6Н.5.019 | 4 | |
| РВД 10.00.004Ц | Гайка накидная | 2 | |
| | Хомут стяжной 16x27 | 3 | |
| ПКУ – 0,8.04.030 | Переходник | 2 | |
| ПКУ-0,8.01.001 | Втулка | 4 | |
| ПБМ 1200.00.613 | Втулка | 2 | |
| КУН 2000.00.005 | Кольцо резиновое | 50 | |
| ГОСТ 7798-70 | Болт М6х60.58.019 | 2 | |

Упаковщик № _____ (подпись)

Контролер № _____ (подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.