

Применяемость продукции



PSM HYDRAULICS
PNEVMOSTROIMASHINA JSC



Гидромотор

303.4.112.503

Привод грузовой лебедки



Гидронасосы

310.4.112 или 411.К.107

Питание всех гидродвигателей
рабочих органов



Мотор-редуктор

MP.00.01

MP.00.02

MP.00.03

Привод вращения платформы



Гидрораспределители

4PC150...

4PC200...

Управление крановыми операциями



Блоки управления

220BHM,

221BHM,

230BFM

231BFM



Тормозной клапан

ГКТ.1.16(-01)

Подъем-опускание стрелы

Телескопирование стрелы

Грузовая лебедка



Предохранительный клапан

510.20



Предохранительный клапан

У462.815



Блоки клапанов

БОПК-25.1



Гидрозамки

541.08 или 541.12

Аутригеры (выносные опоры)



Ручной насос

PH.50

Колесные экскаваторы
Гусеничные экскаваторы
Экскаваторы-планировщики



Насосные агрегаты

333...55, 333...80...,
333...107...
333...160

Гидромоторы

403.0.107 и 403.1.107
с **противообгонным клапаном**
ГКП.0.25

Мотор-редуктор

P.20.01 и MP.50.01 –
привод вращения
платформы и привод гусениц

Гидрораспределители

7PC250...

Блоки управления

220BHM, 221BHM,
230BFM и 231BFM

Поворотный коллектор

Колесные экскаваторы
Гусеничные экскаваторы
Экскаваторы-планировщики



Обратный клапан

530.25



Предохранительный клапан

510.20



Дроссель с обратным клапаном

62900A



Предохранительный клапан

У462.815



Фильтры



Пнеumoгидроаккумулятор балонный

64000A

Применяемость продукции PSM-Hydraulics® Буровые машины



Гидромоторы

210.4.250.00.A6

310.4.112.00.06

210.4.250.00.06

310.4.112.04.06



Агрегаты

223...80

223...112

233...112



Гидрораспределители

3PC150

4PC150

1PM.323

1PM.203



Гидрозамок односторонний

541.08



Блоки управления

Ручной насос

PH.50



Применяемость продукции PSM-Hydraulics® Гидроманипуляторы



Компакт-насосы

411.K.56...

311.K.80...



Гидрораспределители

6PC150

2PM40



Ручной насос

PH.50

Применяемость продукции PSM-Hydraulics® Фронтальные погрузчики



Гидронасосы

416.0.90...
416.0.110...
313.3...



Гидромоторы

406.0.90...
406.0.110...
410.2.107..



Гидрораспределитель

2PC150
3PC150



Пневмогидроаккумулятор балонный .

64000A



Дроссель с обратным клапаном 62900A



Блоки управления

220BHM

Применяемость продукции PSM-Hydraulics® Коммунальные машины



Компакт-насосы

411.K.56...
311.K.80...
411.K.107...
311.TF.70-35...



Гидронасосы

310 серии
411 серии



Гидрораспределители



Гидрозамок односторонний

541.08



Предохранительный клапан

У462.815



Ручной насос

PH.50



Применяемость продукции PSM-Hydraulics® Дорожно-строительные машины



Гидронасосы

416.0.71...
416.0.90...
310 серии
313 серии
410 серии



Гидромоторы

406.0.71...
406.0.90...
303 серии
310 серии
410 серии



Мотор-редукторы



Тандемы насосов



Блок управления
250ВНМ



Тандемы насосов

426.90...

436.90...

426.110...

436.110...

Гидромоторы

403.0.107...

403.1.107...

303.4.160..

Гидрораспределители

2PC150

3PC150

Блоки управления

220BHM

250BHM

Контроллер

SU-BZR2



Гидронасосы

416.0.90...
416.0.110...
416.0.125..



Гидромоторы

406.0.71..
406.0.90...
410.1.107...
403.1.107...



Мотор-редукторы



Блоки управления



Гидронасосы
416.0.90...



Гидромоторы
403.0.107
406.0.110



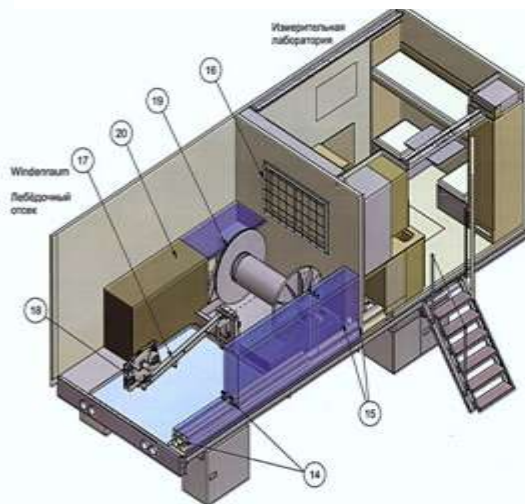
Мотор-редукторы
MP.50...



Рукоятка панельная
SU-SL.PWM2



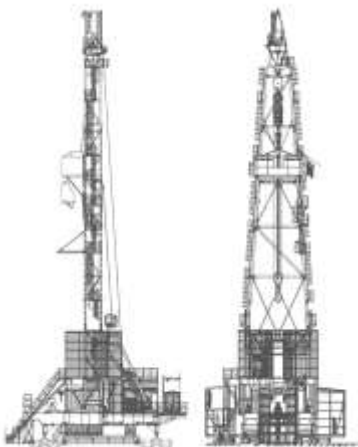
Контроллер
SU-BZR2



Windraum = 3526x2450x2150
Льдотаяющий сток = 3526x2450x2150

- Pos.14 - 4 Sondenrohre Ø80
L = 2,5m mit Sondenbefestigung
4 Трубы для зондов Ø 80
L = 2,5 м с закреплением
- Pos.15 - 3 beheizbare Sondenrohre Ø80
L = 4m mit Sondenbefestigung
3 Трубы для зондов с обогревом Ø 80
L = 4 м с закреплением
- Pos.16 - Fensterflügel
Окна реулина
- Pos.17 - Isolierbare Kabelführung
Теплоизоляционный кабельканал
- Pos.18 - Ablaufblech
Лоток
- Pos.19 - Windenanlage / Hydraulik
Льдотаяющее устройство / Гидравлика
- Pos.20 - Dieselegenerator
Дизельный генератор

Применяемость продукции PSM-Hydraulics® Установки для капитального ремонта скважин



Гидромоторы и гидронасосы

310.4.56...
310.4.116...
310.4.160...



Гидрораспределители

8PC80...
1PM.323
1PM.203



Предохранительный клапан

У462.817.1



Тормозной гидроклапан

ГКТ.1.16



Ручной насос

PH.50



Тандемы насосов

426.28...

436.28...



Гидронасосы

416.0.71...

416.0.90...



Гидромоторы

410.0.56...



Гидрораспределители

Ручной насос

PH.50



Блоки управления



Тандемы насосов
436.0.125...
343.1.125...



Гидромоторы
403.0.107...
310 серии
410 серии



Гидрораспределители
1PM.323



Контроллер
SU-BZR2





Тандемы насосов

426.90...
426.28...
426.71...
426.110...
426.125...



Гидромоторы

310.4.80...
410.0.107...
403.0.107...



Контроллер SU-BZR2



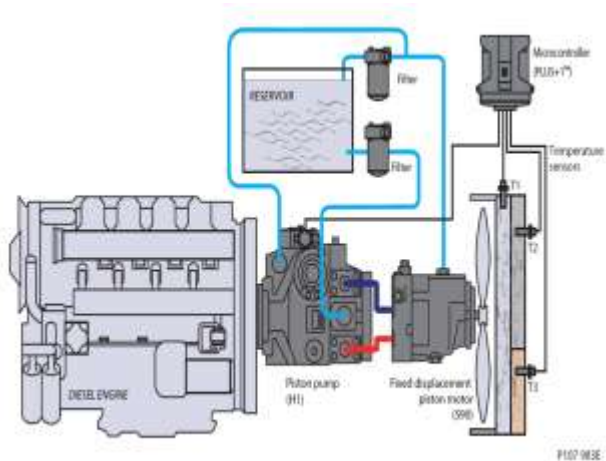
Гидронасосы

416.0.56...
416.0.45...
415.0.28...
415.0.45...



Гидромоторы

410.0.23...
410.0.16...
410.0.20...
410.0.25...



Контроллер SU-BZR2

Сертификация предприятия и продукции



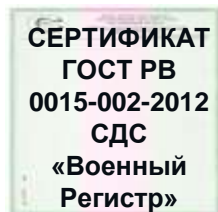
Сертификат одобрения системы менеджмента качества на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001:2008 выдан **PSM-Hydraulics®** фирмой «Quality Austria», Австрия.



В 2006 году продукция **PSM-Hydraulics®** получила одобрение Российского морского регистра судоходства и Российского речного регистра.



В 2007 году надежность и безопасность продукции **PSM-Hydraulics®** подтверждена Европейским стандартом организации SGS United Kingdom Ltd., уполномоченной Министерством торговли и промышленности Великобритании.



Ведется доработка системы менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта **ISO/TS 16949:2009** (требования **ISO 16949** применяются в отношении изготовителей деталей транспортных средств).

В 2015 году получен сертификат **СДС «Военный регистр»** на соответствие системы менеджмента качества требованиям **ГОСТ РВ 0015-002-2012**.

В соответствии с письмом от Управления военных представительств Министерства обороны Российской Федерации №251/6/5984 от 18.08.2015, вопросы контроля качества и приемки продукции на **ОАО «Пневмостроймашина»** курируются 653 военным представительством Министерства обороны Российской Федерации.

Адрес: 620100 г.Екатеринбург,
Сибирский такт 1-й км, стр.8, литер «Е»
Тел./Факс: +7(343) 264-66-01, 264-66-11
E-mail: psm@psm-hydraulics.ru
Web: www.psm-hydraulics.ru



PSM HYDRAULICS
PNEVMOSTROIMASHINA JSC

Екатеринбург, Россия