

Профессиональные безмасляные водолазные помпы серии СБ

Помпа водолазная безмасляная серии СБ (артикул 1539.2.05.ПВ.СБ.001) предназначена для обеспечения дыхания сжатым воздухом работающего водолаза в шланговом снаряжении



ИСПОЛНЕНИЕ

- Помпа с бензиновым приводом (артикул 1539.2.05. ПВ.СБ.001-01)
- Помпа с электрическим приводом, напряжение 380 В (артикул 1539.2.05. ПВ.СБ.001-02)

ОСОБЕННОСТИ

- Помпа укомплектована специальной трех ступенчатой системой фильтрации
- Отсутствуете масла в компрессорном блоке –качественный очищенный воздух, исключение попадания токсичных веществ, находящихся в масле
- Возможность эксплуатации помпы с максимальным углом крена (возможность использования на судне и т.д.);
- Увеличенный ресурс работы фильтрующих элементов в 10-20 раз, по сравнению с маслonaполненными помпами;
- Высококачественный, надежный поршневой блок. Износостойкие и термоустойчивые характеристики поршней и поршневых колец обеспечивают длительную непрерывную работу помпы при высоких температурах. Компрессорные кольца изготовлены из тефлоновой смолы высокого качества. Данные блоки используются для обеспечения сжатым воздухом оборудования в фармацевтической, пищевой и других сферах производства;
- Ресурс эксплуатации до 10 000 часов;
- Высокий КПД, как следствие экономия электроэнергии;
- Минимальные затраты на сервисное и техническое обслуживание;

ОПИСАНИЕ

Профессиональная водолазная помпа серии СБ производительностью 420 л/мин. Помпа оснащается ресивером 100 л, который позволяет сглаживать пульсации при подаче воздуха, а так же содержит резервный запас воздуха, позволяющий водолазу выйти на поверхность в случае аварийной остановки компрессорного блока. Помпа обеспечивает автоматическое регулирование давления воздуха в ресивере, благодаря многоступенчатой системе защиты.

ПОМПА С БЕНЗИНОВЫМ ПРИВОДОМ



ПОМПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Безмасляная помпа водолазная серии СБ
- Эксплуатационная документация.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Переносной бензиновый или дизельный электрогенератор;
- Переносной газоанализатор воздуха.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИЗДЕРЖКАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОМП С МАСЛОНАПОЛНЕННЫМ КОМПРЕССОРНЫМ БЛОКОМ



Образование нагара и его несвоевременное удаление, что очень сильно влияет на качество воздуха



Качество масла и его несвоевременная замена - оказывает сильное влияние на качество воздуха водолаза и может привести к токсическому отравлению