

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Насосная станция	1 шт.
2. Педаль управления	1 шт.
3. Пульт управления	1 шт.
4. РВД 3 м	1 шт.
5. Транспортировочный ящик	1 шт.
6. Паспорт	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление	63 Мпа (630 бар)
Производительность	0.4 л/мин
Мин. давление	2,5 Мпа (25 бар)
Производительность	5.0 л/мин
Мощность двигателя	750 Вт
Напряжение	220В/50Гц
Полный объем масла	7.5 л
Длина РВД	3 м
Управление двигателем с помощью педали или пульта	
Габаритные размеры	330 × 260 × 480 мм
Масса	30 кг.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.

Дата продажи



Место штампа

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без уведомления

ШТ·К



ШТ·К

www.shtok.ru

Ваш поставщик

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
Москва, ул.Иловайская, д.3
Тел.: +7 (495) 646-00-96
sale@opttools.ru
www.opttools.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

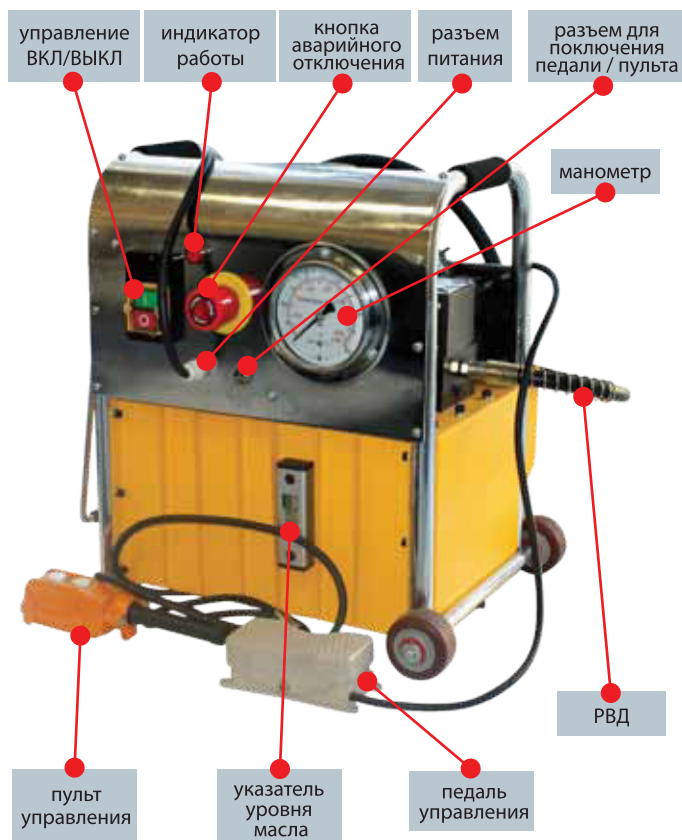
Гидравлическая насосная станция с электроприводом

Арт. 04005

СНГ-6310Э

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гидравлическая насосная станция с электроприводом предназначена для нагнетания масла в гидравлические системы.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации:

Перед первым включением установки необходимо залить рабочую жидкость в резервуар. В качестве рабочей жидкости рекомендуется масло марки ВМГЗ. Для заливки рабочей жидкости необходимо открутить крышку резервуара и залить масло до уровня не ниже отметки в смотровом отверстии в корпусе.

1. Отвернуть на один оборот крышку масляного резервуара (воздушный клапан).
2. Снять защитную заглушку с распределительного клапана.
3. Присоединить рукав высокого давления (РВД) к выходу распределительного клапана.
4. Присоединить РВД к входу рабочей насадки.
5. Подключите станцию к сети 220В.
6. Включите станцию нажатием на педаль или кнопку пульта.
7. При нажатии на педаль или кнопку пульта начинается нагнетание масла в рабочую полость инструмента. Постепенно происходит повышение давления в системе до 63 МПа.
8. По окончании рабочего процесса прекратите нажимать на педаль для остановки электродвигателя. Система остаётся под давлением.
9. Для снятия давления нажать на противоположную сторону педали управления. Это снимет рабочее давление в гидравлической системе, и масло стечет обратно в резервуар насосной станции.

Подключение гидравлических инструментов:

Рекомендуется использование только рукава с быстроразъемными соединениями (БРС) «ШТОК». Использование БРС с иным конструктивным решением может не обеспечить нужной герметизации соединения, может привести к вытеканию рабочей жидкости либо к срыву насадки и травматизму. Тип данной станции - одноконтурный. Поэтому рекомендуется использование гидравлических инструментов оснащенных возвратной пружиной. Для использования гидравлических инструментов оснащенных гидравлическим возвратом поршня необходимо использовать двухконтурную насосную станцию.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании насосной станцией необходимо соблюдать отраслевые и производственные меры безопасности.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Контролируйте температурный режим станции. Не допускайте перегрева станции.
2. Станция при выходе с завода уже прошла процедуру настройки, поэтому без необходимости не повышайте давление. Если возникла необходимость заново произвести настройку насоса, делайте это при помощи манометра. При этом, во избежание аварии, давление не должно превысить 63МПа.
3. РВД на заводе проходит выходной тест на давление 105 МПа, но из-за того, что резиновый рукав быстро стареет, клиент должен регулярно, не реже чем 1 раз в полгода производить проверку. При частом использовании - через каждые три месяца. Для проверки в РВД подается давление 87.5 МПа. В случае, если РВД рвется, возникает разбухание, либо течь, то его дальнейшее использование невозможно.
4. Подшипники обычно чистятся не реже чем 1 раз в полгода, при сборке наносите консистентную смазку.
5. Контролируйте уровень масла. При пользовании станцией и смене рабочих головок происходит незначительный расход масла. Это нормально. Следите за тем, чтобы уровень масла не опускался ниже уровня мениска в боковой стенке станции и при необходимости доливайте.
6. Производите профилактическую смену масла не реже чем 1 раз в полгода. Не используйте загрязненное масло и масло, содержащее механические включения.