

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Насосная станция СНГ-1200W	шт.	1
2	Пульт управления	шт.	1
3	Шланг РВД	шт.	1
4	Транспортировочный ящик	шт.	1
5	Паспорт	шт.	1

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	-15...+40°C
Температура транспортировки	-25...+50°C
Относительная влажность	20- 90 % без конденсата
В случае нахождения изделия при температурах, ниже -15°C перед началом работы необходимо выдержать пресс 3 часа при температуре выше +10°C. В противном случае при начале работы возможно протекание масла в районе сальниковых уплотнений, что не будет являться гарантийным случаем.	
Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять на стеллажах, в специально отведенном для этого месте.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>После работы удалите остатки материала, грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку;</li> <li>Не допускайте ударов по инструменту и его падения;</li> <li>Условия хранения для упакованных инструментов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещении, где хранится инструмент, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен;</li> <li>При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой.</li> </ul>	

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.

Дата продажи

d	d	m	m	y	y
---	---	---	---	---	---

Место штампа

ВАШ ПОСТАВЩИК

Ваш поставщик



Ваш поставщик

Ваш поставщик

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление, Мпа(бар)	63(630)
Максимальное давление, Мпа(бар)	70(700)
Скорость вращения, об/мин	2500
Производительность при высоком давлении, л/мин	0,7
Производительность при низком давлении, л/мин	5,0
Мощность электродвигателя, Вт	1200
Напряжение, В/Гц	220/50
Объем масляного резервуара , л	2,0
Длина шланга РВД, м	2,0
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	205x210x340
Масса без масла, кг	8
Полная масса, кг	11
Длина кабеля питания, м	1,8



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Станция насосная  
электрогидравлическая

Арт. 04011

**СНГ-1200W**

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станция насосная электрогидравлическая СНГ-1200W переносная предназначена для создания давления рабочей жидкости в гидравлических системах с одноконтурным принципом работы с помощью масляного насоса, приводимого в действие электродвигателем.

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед первым включением маслостанции необходимо залить рабочую жидкость в резервуар. В качестве рабочей жидкости рекомендуется масло марки ВМГ3. Для заливки рабочей

жидкости необходимо открутить крышку резервуара и залить масло до уровня не ниже отметки на визире в корпусе.

1. Отвернуть на один оборот крышку масляного резервуара (воздушный клапан).

2. Снять защитную заглушку с полумуфты с быстроразъемными соединениями (БРС) рукава высокого давления (РВД).

3. Присоединить полумуфты БРС маслостанции и рабочей насадки.

4. Подключить станцию к сети 220 В.

5. Нажимая на верхнюю кнопку пульта произвести нагнетание масла в рабочую полость инструмента до завершения операции.

**При отжатии верхней кнопки, в случае необходимости прервать операцию, система остаётся под давлением!**

6. Для снятия давления нажать на нижнюю кнопку пульта управления, масло стечет обратно в резервуар насосной станции.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ:

Рекомендуется использование только рукава высокого давления с БРС «SHTOK. 3/8». Использование БРС с иным конструктивным решением может не обеспечить нужной герметизации соединения, привести к вытеканию рабочей жидкости, либо к срыву насадки и травматизму. Следите за тем, чтобы гайка полумуфты БРС была максимально плотно затянута. Это необходимо для обеспечения беспрепятственного слива масла в резервуар.

Тип данной станции – одноконтурный, что подразумевает использование гидравлических насадок с возвратной пружиной. Для использования гидравлических инструментов оснащенных гидравлическим возвратом поршня необходимо использовать двухконтурную насосную станцию.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании инструментом необходимо соблюдать отраслевые и производственные меры безопасности. Несоответствие требова-

ниям технических характеристик инструмента приведет к выходу его из строя.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Контролируйте температурный режим станции. Не допускайте перегрева и перегрузки станции. Оптимальный рабочий режим - 15 минут работы и 30 минут перерывов.

2. Станция при выходе с завода уже прошла процедуру настройки до рабочего давления 63 МПа, 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 63 МПа.

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 поверку. При частом использовании - через каждые три месяца. Для поверки в РВД подается давление 87,5 МПа. В случае, если РВД рвется, возникает разбухание, либо течь, то его дальнейшее использование недопустимо и РВД подлежит замене.

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.