



СТАНЦИИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НСГЭ-630, НСГЭ-630м

ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 4145-004-11627854 ПС



1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Станции гидравлические электрические НСГЭ-630, НСГЭ-630м (в дальнейшем — станции) предназначены для нагнетания гидравлического масла в гидравлические системы и применяются в качестве гидроприводов различных устройств (домкратов, гидроцилиндров, гидроинструментов, прессов гидравлических, не имеющих собственного привода

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблина 1

		таолица т
Наименование параметров	НСГЭ-630	НСГЭ-630м
Тип привода	электрический	электрический
Предельное давление рабочей		
жидкости, МПа (кгс/см²)	63(630)	63(630)
Рабочая жидкость	Всесезонное гидравлическое масло	
Рабочая температура, °С	+25 ÷ +40	
Емкость бака, л, не более	8	8
Присоединительная резьба		
нагнетательного трубопровода	G 1/2"	G 1/2"
Напряжение питания	220/380В, 50Гц	220/380В, 50Гц
Мощность двигателя, Вт	750	750
Производительность, л/мин	5	5
Габаритные размеры, мм,		
не более	$360 \times 280 \times 500$	$360 \times 280 \times 500$
Масса (без раб. жидкости), кг,		
не более	22	24

Декларация о соответствии TC № RU Д-RU.AИ62.B.00152

з.КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект станции должны входить:

Таблица 2

НСГЭ-630	НСГЭ-	
	630м	
1 шт.	1 шт.	
1 шт.	1 шт.	
1 шт.	1 шт.	
1 шт.	1 шт.	
	1 шт. 1 шт. 1 шт.	

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

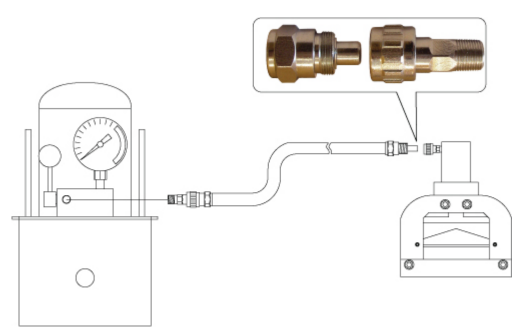
Первичный источник механической энергии - электродвигатель через упругую муфту передает вращающий момент на вал гидравлического насоса. Рабочая жидкость (гидравлическое масло) всасывается гидронасосом из маслобака через всасывающий фильтр, затем подается по трубопроводу к блоку управляющей и распределительной гидроаппаратуры, и далее, под заданным давлением и с необходимым потоком к гидравлическим исполнительным механизмам (гидроцилиндрам, гидроустройствам), которые выполняют механическую работу. После выполнения работы рабочая жидкость через гидравлический шланг и фильтр возвращается в маслобак.

Необходимо залить в насосную станцию масло. Изначально станция продается в «сухом» состоянии- т.е. без масла

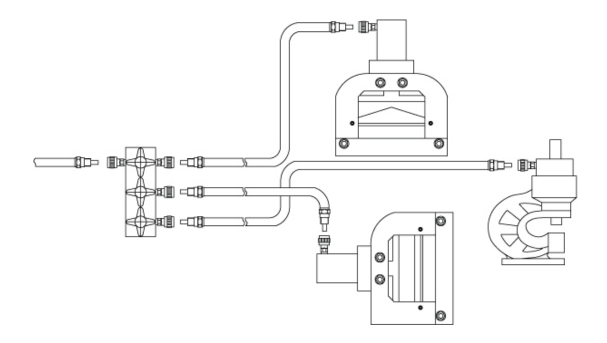
5.ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1.Отвернуть на один оборот крышку масляного резервуара (воздушный клапан).
- 5.2.Снять защитную заглушку с распределительного клапана.
- 5.3.Присоединить гидравлический шланг с быстроразъёмной муфтой к выходу станции.
- 5.4.Подключить гидравлический шланг к гидравлическому инструменту через быстроразъемную муфту.
- 5.5.Подключить станцию в электросеть 220В или 380В (исходя из паспортных требований на прибор).
 - 5.6.Включить станцию нажатием на педаль или кнопку пульта.
- 5.7.При нажатии на педаль или кнопку пульта начинается нагнетание масла в рабочую полость инструмента. Постепенно происходит повышение давления в системе до $63 \mathrm{M}\Pi \mathrm{a}$.
 - 5.8.При первом пуске, необходимо один раз «прогнать» станцию на холостом ходу.
- 5.9.По окончании рабочего процесса прекратить нажимать на педаль для остановки электродвигателя. Система остается под давлением.
- 5.10.Для снятия давления нажать на противоположную сторону педали управления. Это снимет рабочее давление в гидравлической системе, и масло стечет обратно в масляный резервуар станции.

Схема подключения станции к гидравлическому инструменту.



Используя разветвитель гидравлический $HP\Gamma$ -4, позволяет подключать одновременно до четырёх инструментов к станции.



6.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Контролировать температурный режим станции. Не допускать перегрева станции.
- 6.2.Станция уже прошла процедуру настройки на заводе. Поэтому без необходимости не повышать давление. Если возникла необходимость заново произвести настройку насоса, делать это с помощью манометра. Во избежание аварии давление не должно превышать 63 МПа.
- 6.3. Для проверки герметичности гидравлического шланга подать давление $87.5~\mathrm{MHa}$.
- 6.4. Контролировать уровень масла. При пользовании станцией и смене рабочих головок происходит незначительный расход масла. Следить, чтобы уровень масла не опускался ниже уровня мениска в боковой стенке станции при необходимости доливать.
- 6.5. Производить профилактическую смену масла не реже, чем раз в полгода. Использовать чистое масло, не содержащее механических включений.
- 6.6.После работы на воде слейте воду, прокачайте вхолостую и затем закачайте в рабочую полость электронасоса гидравлическое масло.
 - 6.7. Работа насоса при температуре ниже 0°С не допускается.

7.УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1.К работе со станцией допускаются лица, изучившие правила обращения со станцией и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
 - 7.2.Станция должна быть заземлена.
- 7.3.Следить за надежным креплением и исправностью нагнетательной гидравлического шланга.
 - 7.4. Не работать со станцией без манометра.
- 7.5.Контролировать давление в нагнетательной линии по манометру и не поднимать давление выше указанного в паспорте.
- 7.7.Не производить ремонтные работы гидросистемы при нахождении насоса и трубопроводной линий под давлением.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИЗ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причины	Способ устранения
І.Не всасывается	Засорился заборный	Промыть фильтр
	1 1	промыть фильтр
рабочая жидкость	фильтр	П
II.Не увеличивается	Нет вытекания рабочей	Промыть
давление.	жидкости из	гидравлический шланг
	гидравлического	водой или продуть
	шланга.	воздухом при открытом
		дренажном вентиле на
		минимальном
		установленном
		давлении
III.Резкое колебание	1)Подсос воздуха	1)Проверить крепление
давления по манометру		всасывающего шланга и
(сильная вибрация		наличие
нагнетательного		уплотнительной
шланга)	2)Загрязнен фильтр.	прокладки;
		2)промыть фильтр
IV.Не запускается	1)Не работает	1)Проверить исправность
электродвигатель	выключатель или	выключателя или педали
	педаль;	2)заменить
	2)поврежден	электрический разъем;
	электрический разъем	3) повернуть вентиль
	3)слишком высокое	регулятора давления
	давление	против часовой стрелки
		либо открыть
		дренажный вентиль
V.Не загорается	1)Поврежден	1)Заменить
контрольная лампочка	подсоединительный	электрический разъем;
	электрический разъем;	
	2)Неисправна	2)проверить
	лампочка.	исправность лампочки и
		заменить её при
		необходимости.

7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Станция гидран	злическая	электрическая	НСГЭ-630 /	НСГЭ-630м соответст	вует
техническим условиям	ТУ 4145-0	03-11627854-13	и признана	годной к эксплуатаци	и.

ОТК		201 г
	Подпись	дата

Штамп

8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев со дня продажи при условии выполнения потребителем требований хранения и эксплуатации.

9.СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

 $125212, \, г.$ Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 2, стр. 9

Конт. тел.: (495) 644-47-41

Штамп продавца

Дата продажи



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "НЬЮТОН"

115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 72, стр.1, офис 6, Фактический адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 72, стр.1, офис 6, тел. +74959701970, факс +74959701970, Е-mail: metrolog50@mail.ru, ОГРН 1127747235703

в лице Лазарев Г.Ю., Генеральный директор

заявляет, что Станция гидравлическая электрическая, модели: НСГЭ-63, НСГЭ-63м

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "НЬЮТОН", 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 72, стр.1, офис 6

Стандарты, нормативные документы: ТУ 4145-004-11627854-13

Код ТН ВЭД ТС: 8413 60 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 13.12-11 от 16.12.2013, Испытательный центр "МАРПУТ-ТЕСТ" Межгосударственной ассоциации разработчиков и производителей учебной техники (МАРПУТ), регистрационный номер РОСС RU.0001.22AЮ11, от 04.06.2009, по 04.06.2014

Дополнительная информация

срок службы по эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2016 включительно.



Лазарев Г.Ю.

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.AИ62.B.00152

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.12.2013

Для заметок