

Станок гидравлический для обработки шин НСГШ-150.

Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://newton.nt-rt.ru || эл. почта: nnt@nt-rt.ru

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Станок гидравлический для обработки шин $HC\Gamma III-150$ предназначены для резки, гибки и перфорации медных и алюминиевых электротехнических шин.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики входящих в состав станка гидроустройств приведены в таблицах 1-3.

1.Станок гидравлический шиногибочный НСГШ-150

Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметров	НСГШ-150
Усилие (т)	16
Ширина шин, мм, не более	150
Толщина шин, мм, не более	10
Рабочая жидкость	Всесезонное гидравлическое масло
Температура эксплуатации	От -25 до +40

2.Основные технические характеристики перфоратора шин гидравлического НСГШ-150

Таблина 2

					200	жинца 2
Модель	Макс.	Макс. толщина, мм		Отверстие	Габаритные	Macca,
	ширина	листово	медны	дюймы,	размеры, мм	кг
	, MM	й стали	х шин	$(_{ m MM})$		
НСГШ-150	150	6	10	3/8"(Ø10.5);	$900 \times 660 \times 1220$	170
				1/2"(Ø13.8)		
				5/8"(Ø17);		
				3/4"(Ø20.5)		

Сертификат соответствия № РОСС.RU.AИ62.H00514

3. Основные технические характеристики станции гидравлической

Таблица 3

Наименование параметров	НСГЭ-630	НСГЭ-630м	
Тип привода	электрический	электрический	
Предельное давление рабочей			
жидкости, МПа (кгс/см²)	63(630)	63(630)	
Рабочая жидкость	Масло всесезонное гидравлическое		
Рабочая температура, °С	-25 ÷ +40		
Емкость бака, л, не более	8	8	
Напряжение питания	220/380В, 50Гц	220/380В, 50Гц	
Мощность двигателя, Вт	750	750	

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

комплектность:

В комплект станции должны входить:

Таблица 5

Состав станции НСГШ-150	Количество
Пресс гидравлический	
шиногибочный НШГ-150	1 шт.
Резак шин гидравлический	
НРШГ-150	1 шт.
Перфоратор шин	
гидравлический НПШГ-60	1 шт.
Станция гидравлическая	
электрическая НСГЭ-63/63м	1 шт.
Станина	1 шт.
Комплект пробойников №	1 компл.
Паспорт с техническим	
описанием и руководством по	1 шт.
эксплуатации	
$4145-004-11627854 \Pi C$	
Упаковка (деревянный ящик)	1 шт.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Станок представляет собой одноконтурные гидравлические прессы для резки, гибки и перфорации, смонтированные на раме и проводимые в действие гидравлической станцией НСГЭ-630/630м. Станция соединена с прессами шлангами высокого давления через гидравлический переключатель. Перед началом работы установить переключатель в положение, соответствующее выбранному прессу. При нажатии на педаль, электродвигатель станции приводит в действие насос, нагнетающий в систему рабочую жидкость и приводящий в действие соответствующий пресс.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Перед началом включения установки необходимо проверить уровень рабочей жидкости в резервуаре гидравлической станции. В качестве рабочей жидкости рекомендуется всесезонное гидравлическое масло . В процессе работы необходимо контролировать уровень масла и при необходимости, доливать. Для этого следует открутить крышку резервуара и залить масло до уровня не ниже смотрового отверстия на корпусе маслобака.

- 1.Подключить станок к электросети.
- 2. Проверить уровень масла в маслобаке по смотровому окошку.
- 3. Вращением гидравлического переключателя выбрать приводимый в действие гидравлическое устройство.

1. Гибка

Для гибки шин используется пресс шиногибочный гидравлический НШГ-150, входящий в состав станка.

Для изгибания установить шину в рабочую часть шиногиба на неподвижную нижнюю планку. Центр шины должен совпадать с осью поршня (цилиндра) агрегата для гибки. Нажатием на педаль произвести изгибание шины на нужный угол, ориентируясь по шкале на

внутренних плоскостях пластин рабочей зоны. Угол гибки (0-90°). После изгибания сбросить давление и установить поршень в исходное положение.

2. Резка

Для резки электротехнических шин используется резак шин гидравлический HPШГ-150, входящий в состав станка.

Перед выполнением резки установить направляющие шайбы (фиксируются винтами) на линейке в соответствие с шириной шины. Центр шины должен совпасть с осью поршня или нулевой отметкой линейки. Установить шину в рабочую область агрегата и произвести резку, нажав на педаль управления. После разрезания шины вернуть лезвие шинореза в исходное положение.

3. Перфорирование отверстий

Для перфорирования отверстий используется перфоратор шин гидравлический НПШГ-60, входящий в состав станка. Подобрать матрицу и пуансон нужного диаметра. Матрица устанавливается в отверстие нижней части агрегата. Для этого открутить винт под внутренний шестигранный винт. После установки матрицы плотно закрутить винт, но не прикладывая большого усилия. Для установки пуансона открутить гайку-фиксатор с поршня агрегата, установить пуансон и закрутить гайку. Перед проделыванием отверстий убедиться, что стержень пуансона и отверстия матрицы сосны, произведя опускание и подъем поршня агрегата.

Отпустить педаль управления. Станция должна отключиться. Давление в системе упадет, и рабочая часть станция придет в исходное состояние. Масло стечет обратно в резервуар.

По окончании работы привести гидравлический переключатель в положение «Нейтральное». Обесточить станок, нажав кнопку «Стоп» на лицевой панели.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ:

- 6.1.При пользовании станком необходимо соблюдать отраслевые и производственные меры безопасности.
- 6.2.При работе соблюдать приведенные технические параметры. Несоответствие обрабатываемых шин техническим характеристикам станка приведет к выходу его из строя.
- 6.3.Вслучае нарушения возникновения нештатной ситуации следует немедленно отпустить педаль управления и обеспечить станок, нажав красную кнопку «Стоп» на панели станка.
- 6.4.Не допускать работу станка вхолостую под давлением. Это может привести к выходу из строя уплотнительных прокладок, течи масла, раздутию рукавов высокого давления.
- 6.5 Контролировать температурный режим станка. Не допускать перегрева электродвигателя гидравлической станции.
- 6.6.Рукав высокого давления станка на заводе проходит выходной тест на давление 105 МПа. Из-за того, что резина быстро стареет, необходимо регулярно, не реже, чем 1 раз в полгода производить проверку.
- 6.7.Подшипники чистить не реже, чем раз в полгода. При сборке на подшипники наносить консистентную смазку.
- 6.8.Контролировать уровень масла стации. При пользовании станком расход масла небольшой. Надо следить, чтобы уровень масла не опускался ниже уровня мениска в смотровом окне маслобака и при необходимости следует доливать масло.
- 6.9.Проводить профилактическую смену масла не реже, чем раз в полгода. Не использовать загрязненное масло и масло с включениями. При смене масла демонтировать и очищать масляный фильтр от грязи.
- 6.10.Не допускать повреждение электрического кабеля, питающего станок и кабеля педали управления.
 - 6.11. Хранить сменные насадки и принадлежности в тумбе станка.
- $6.12. \Pi$ роизводить обслуживание и смену матриц только при отключенном от сети станке.
 - 6.13. Гидравлическая станция должна быть заземлена.
- 6.14.К работе с насосом допускаются лица, изучившие правила обращения со станком и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://newton.nt-rt.ru || эл. почта: nnt@nt-rt.ru