ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Максимальное рабочее усилие, кН	300	
2	Мощность двигателя, кВт	0,75	
3	Напряжение, В/Гц	220/50	
4	Максимальный размер шин (ширина х толщина)	200х12 мм	
5	Максимальный угол сгиба, град.	90	
6	Диаметры штатных пуансонов для перфорации, мм	10,5; 13,8; 17,0; 20,5	
7	Размеры, мм	900x700x1100	
8	Масса, кг	240	

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°С перед началом работы необходимо выдержать пресс 3 часа при температуре выше +10°С. 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.

- После работы удалите остатки материала, грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку;
- Не допускайте ударов по инструменту и его падения;
- 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;
- При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.				
Дата продажи				
Место штампа				
ваш поставщик				



ООО «НОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ» 125009, Москва, Осенний бульвар, д. 1A

+7 (495) 223-32-10



Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол- во
1	Пресс для гибки	шт.	1
2	Пресс для резки	шт.	1
3	Пресс для перфорации	шт.	1
4	Маслостанция	шт.	1
5	Станина	шт.	1
6	Пуансоны для перфорации Ø, мм: 10,5; 13,8; 17,0; 20,5	компл.	1
7	Паспорт	шт.	1
8	Деревянный ящик	шт.	1



Ваш поставщик

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Станок для обработки электротехнических шин

Арт. 21002

СРШ-150

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станок для обработки электротехнических шин СРШ-150 предназначен для резки, гибки и перфорации медных и алюминиевых электротехнических шин. Станок имеет БРС для подключения дополнительного модульного агрегата SHTOK., работающего от давления 630 бар.

Вид оборудова- ния (мм)	Ширина медной шины до (мм)	Толщина медной шины до (мм)	Усилие (т)
Пресс гидравли- ческий для резки	200	12	20
Пресс гидравли- ческий для гибки (0-90°)	200	12	20
Пресс гидрав- лический для перфорирования	Не более 110 мм от края листа до центра отверстия	12	35

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации.

Перед первым включением установки необходимо проверить уровень рабочей жидкости в резервуаре насосной станции. В качестве рабочей жидкости рекомендуется масло ВМГЗ. В процессе работы необходимо контролировать уровень масла и при необходимости, доливать. Для этого необходимо открутить крышку резервуара и залить масло до уровня не ниже смотрового отверстия в корпусе маслобака.

- 1. Подключите станок к сети переменного тока с напряжением 220В/50Гц.
- 2. Проверьте уровень масла в маслобаке по смотровому отверстию.
- 3. Вращением гидравлического переключателя выберите приводимый в действие пресс.
- 4. Установите матрицу и пуансон выбранного для перфорации размера.
- 5. Включите питание кнопкой, расположенной на лицевой части станка.
 - 6. Установите шину в пресс.
 - 7. Плавным нажатием на педаль задействуйте пресс.
- 8. Произведите обработку шины до требуемого состояния.
- 9. Отпустите педаль управления. Насос должен отключиться. Давление в системе упадет, и рабочая часть пресса придет в исходное состояние. Масло стечет обратно в резервуар.

10. По окончании работы приведите гидравлический переключатель в положение «Нейтраль». Обесточьте станок, нажав кнопку «Стоп» на лицевой панели.

А) Гибка: для изгибания установите шину в рабочую часть шиногиба на неподвижную планку. Центр шины должен совпадать с осью поршня (цилиндра) агрегата для гибки.

Нажимая на педаль произведите изгибание шины на нужный угол ориентируясь по шкале на внутренних плоскостях пластин рабочей зоны. После изгибания сбросьте давление и установите поршень в исходное положение.

Б) Резка: перед выполнением резки установите на правляющие шайбы (фиксируются винтами) на линейке в соответствии с шириной шины. Центр шины должен совпадать с осью поршня или нулевой отметкой ли нейки. Установите шину в рабочую область агрегата и выполните рез, нажав на педаль управления. После разрезания шины верните лезвие шинореза в исходное положение.

С) Перфорирование отверстий: для проделывания отверстий используется агрегат для перфорирования.

Подберите матрицу и пуансон нужного диаметра. Матрица устанавливается в отверстие в нижней части агрегата, для чего откручивается винт под внутренний шестигранный ключ. После установки матрицы закрутите винт плотно, но не прикладывая больших усилий. Для установки пуансона открутите гайку-фиксатор с поршня агрегата, установите пуансон и закрутите гайку. Перед проделыванием отверстий убедитесь, что стержень пуансона и отверстие матрицы соосны, произведя опускание и подъем поршня агрегата.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Станок представляет собой одноконтурные гидравлические прессы для резки, гибки и перфорации, смонтированные на раме и приводимые в действие гидравлической насосной станцией СНГ-6310Э. Насосная станция соединена с прессами шлангами высокого давления через гидравлический переключатель. Перед началом работы переключатель устанавливается в положение, соответствующее выбранному прессу. При нажатии на педаль, электродвигатель приводит в действие насос, нагнетающий в систему рабочую жидкость и приводящий в действие соответствующий пресс.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. При пользовании станком необходимо соблюдать отраслевые и производственные меры безопасности.
- 2. При работе соблюдайте приведенные технические параметры. Несоответствие обрабатываемых шин техническим характеристикам станка приведет к выходу его из строя.
- 3. В случае нарушения возникновения нештатной ситуации, необходимо немедленно отпустить педаль управления и обесточить станок, нажав красную кнопку «Стоп» на панели станка.
- 4. Не допускайте работу станка вхолостую под давлением, так как это может привести к выходу из строя уплотнительных прокладок, течи масла, раздутию рукавов высокого давления.
- 5. Контролируйте температурный режим станка. Не допускайте перегрева.
- 6. Рукава высокого давления станка на заводе проходят выходной тест на давление 105 МПа, но из-за того, что резиновый рукав быстро стареет, необходимо 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 или течь, его дальнейшее использование невозможно и необходима замена.
- 7. Подшипники чистятся не реже, чем 1 раз в полгода, при сборке наносите консистентную смазку.
- 8. Контролируйте уровень масла. При пользовании станком происходит незначительный расход масла. Это нормально. Следите за тем, чтобы уровень масла не опускался ниже уровня мениска в смотровом окне маслобака и при необходимости доливайте.
- 9. Производите профилактическую смену масла не реже, чем 1 раз в полгода. Не используйте загрязненное масло и масло, содержащее механические включения. При смене масла демонтируйте и очистите масляный фильтр от грязи.
- 10. Не допускайте повреждения электрического кабеля, питающего станок, и кабеля педали управления.
- 11. Храните сменные насадки и принадлежности в тумбе станка.
- 12. Производите обслуживание и смену матриц только при отключенном от сети станке.