

143401, Московская область, г.Красногорск,
ул. Пионерская, д.1,
ИНН 5024133337, КПП 502401001

Е-mail: Bastion-M@inbox.ru
Сайт: www.bastion-m.ru
Телефон/факс: (495) 120-79-73

Паспорт на установку гидравлического испытания пожарных рукавов. «Бастيون-2/100»

Станок для гидравлических испытаний рукавов пожарных «Бастيون-2/100» предназначен для гидравлических испытаний напорных пожарных рукавов на прочность и герметичность с использованием оборотной воды, находящейся в емкости установки.

Область применения: используется в мастерских по ремонту и обслуживанию пожарных рукавов или в частях пожарной охраны.

Описание установки: установка состоит из корпуса выполненного алюминиевого профиля 30х30 и лист ПВХ толщиной 6 мм, плунжерного насоса, электронной системой управления, максимально допустимое давления 3.0 Мпа и оснащена устройством для использования двух рукавов.

Технические характеристики	
Количество одновременно испытываемых рукавов (шт.)	2
Максимальное испытательное давление (кгс/см ²)	70
Напряжение питания В	220
Электродвигатель насоса высокого давления: мощность, (кВт)	1,5
Электродвигатель насоса высокого давления: мощность, (кВт)	1,4
Объем емкости для воды (л)	100
Габариты (мм)	
- Длина	1150
- Ширина	500
- Высота	1310
Масса (кг)	110

Инструкция по работе на установке:

1. Выбрать способ заполнения пожарного рукава: а) бак выполненный верхним расположением и оснащенный автоматическим запором от перелива открыть кран $\frac{3}{4}$, б) от стационарной водопроводной сети в данном случае необходимо перекрыть подачу воды из бака.
2. Подсоединить к разъёму пожарный рукав (в случае использования одного рукава второй разъём заглушить заглушкой).
3. Заглушить конец пожарного рукав заглушкой.
4. При помощи крана включить воду и заполнить рукав водой.
5. После заполнения пожарного рукава водой включите напряжение кнопкой сеть.
6. На электронном табло установить необходимое давление. 1. Нажать кнопку программа на программаторе, выждать 3 с.. 2. При помощи стрелок установить необходимое давление. 3. два раза нажать на кнопку программа. Выждать 3 сек.
7. **Категорически запрещается устанавливать давление выше 3,0 Мпа!**
8. Включить насос высокого давления кнопкой ПУСК.
9. Спустите воздух из системы при помощи крана на панели СБРОС.

10. При достижении заданного давления установка отключиться автоматически. Для экстренного отключения нажмите кнопку СТОП.
11. По окончанию испытания откройте кран на панели СБРОС и сбросьте давление, после чего откройте заглушку и слейте воду из пожарного рукава.
12. Отсоедините рукав.
13. Установка готова к дальнейшему использованию

Техника безопасности.

Установка проста в обращении. В электросхеме предусмотрена защита от перегрева двигателя и короткого замыкания. Установка обязательно должна быть заземлена, для чего используется провод заземления в розетки.

Категорически запрещается открывать заглушку на рукаве не сбросив давления в системе.

Гарантийные обязательства.

При соблюдении инструкции предприятие гарантирует замену узлов, ремонт установки в течении 12 месяцев со дня продажи.

При проведения гарантийного ремонта необходимо предъявить паспорт на изделие.

Гарантия не распространяется на изделие имеющие механические повреждения.

Дата изготовления: 29 мая 2020 г.

ОТК- _____ /Главный инженер Серебренников Ю.Г./