

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛЕСХОЗНАБ»**

Россия, 141202, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, мкрн. Держинец, д.1
Тел.: (495) 532-46-56
E-mail: leshoznab@mail.ru www.lesnab.com

Гидропульт металлический

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Гидропульт предназначен для формирования водяной компактной или распыленной, а также пенной струи при тушении лесных низовых пожаров. Приводится в действие возвратно-поступательными движениями штока с поршнем относительно цилиндра (корпуса). При выдвигании штока из корпуса, в последнем возникает разрежение и жидкость из мешка через открытый клапан поступает в цилиндр. При обратном движении поршня выбрасывается лишь то количество жидкости, которое составляет разницу между объемами штоковой и безштоковой полостей цилиндра.

Оставшийся объём жидкости выбрасывается при движении поршня в другую сторону. Таким образом, при каждом движении поршня в ту или обратную сторону, происходит выброс жидкости. Для предотвращения вытекания жидкости шток гидропульта полностью задвигается.

Паспорт качества предоставляется на партию товара.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расчетная производительность, л/мин	2,25
Длина водной компактной струи, м	8,5
Длина водной распылённой струи, м	3,5
Ширина захвата распыленной струи (на расстоянии 2 м), м	1,2
Масса, кг	0,4
Длина, мм	480
Ширина, мм	130
Диаметр корпуса гидропульта, мм	20
Рабочий ход штока, мм	310
Материал корпуса гидропульта	дюралевый сплав
Цвет защитного покрытия корпуса гидропульта	«серебро»
Материал штуцера гидропульта	дюралевый сплав
Материал гайки гидропульта	дюралевый сплав
Материал регулировочного сопла гидропульта	дюралевый сплав
Материал распылительной головки гидропульта (форсунки)	латунный сплав
Материал штока гидропульта	латунь с хромоникелевым покрытием
Материал уплотнительных колец, манжет, запорного клапана гидропульта	полиуретан «Эластоллан»
Шариковая конструкция запорного клапана	наличие
Перекрывная и амортизирующая пружины из нержавеющей стали с хром-никелевым покрытием	наличие
Несъемная, эргономичная, тангенциальная (перпендикулярная оси штока), цельнолитая ручка Г-образной формы из полимерного материала на штоке гидропульта	наличие
Диаметр ручки на штоке гидропульта, мм	37
Длина ручки штока, мм	110
Диаметр ручки на корпусе гидропульта, мм	22
Длина ручки на корпусе гидропульта, мм	87
Кольцо для подвески гидропульта на карабин	наличие

3.1. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

3.2. Выполнение гарантийных обязательств осуществляет ООО «Лесхозснаб» по адресу:
Россия, 141202, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, мкрн. Дзержинец д. 1

3.3. В течение гарантийного срока изготовитель за свой счет устраняет дефекты, отказы или какие-либо несоответствия требованиям технических условий, если они не возникли в результате нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортирования. Срок устранения – не более 20 дней после получения сообщений от потребителя. Паспорт качества предоставляется на партию продукции из 10 штук.

КОПИЯ ВЕРНА
Филимонов К.А.

Представитель продавца _____

