



ЦАО «Уральский завод РТИ» г. Екатеринбург

ПАСПОРТ № 317

Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов ГОСТ 9356-75

1. Условное обозначение Р-9-2.0

Класс Р

Внутренний диаметр, мм 9

Рабочее давление, кгс/см² 2.0 (2.0)

Общая длина, м

Номер партии 81

Месяц и год изготовления 07.2019



Представитель цеха Иванов

22 » 07 2019 г.

2. Условия хранения.

Рукава должны храниться в помещении при температуре от минус 20 до плюс 25 ° С. Рукава должны храниться в бухтах высотой не более 1,5 м или в расправленном виде и размещаться на расстоянии не менее одного метра от теплоизлучающих приборов.

Перед монтажом рукава, хранившиеся при отрицательной температуре, должны быть выдержаны при комнатной температуре в течение не менее 24 часов.

Рукава должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них масла, бензина, керосина или воздействия их паров, а также от кислот, щелочей и других веществ, разрушающих резину и нитяной каркас.

Не допускайте хранение рукавов вблизи работающего радиоэлектронного и другого оборудования, способного выделить озон, а также искусственных источников света, выделяющих ультрафиолетовые лучи.

3. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие рукавов требованиям настоящего стандарта, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения рукавов устанавливается два года с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации рукавов в пределах гарантийного срока хранения рукавов – один год.

4. По истечению срока службы изделие подлежит утилизации (переработка в крошку для вторичного использования, либо захоронение).

5. Обязательной сертификации и декларированию соответствия не подлежит.

КОПИЯ
ВЕРНА