

Сальник набивной

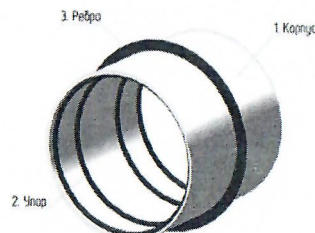
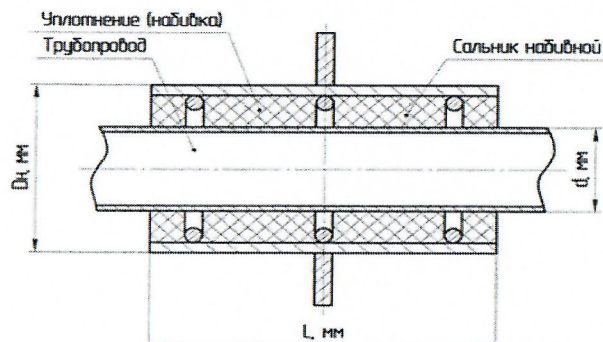
Серия 5.900-2

ТМ 89-04

L-200

ПАСПОРТ

На партию изделий (бшт), поставляемых в один адрес



620017, г. Екатеринбург, ул. Электриков, 16 Б, оф. 22

тел: 88007000048 rts-zakaz5@mail.ru

ООО «РТС»

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сальники набивные предназначены для пропуска металлических труб через стены водопроводно-канализационных сооружений в мокрых и сухих грунтах по всей территории Советского Союза. Сальники могут применяться при перепаде давления на сальнике не более 0.1 Мпа (10м вод.ст.) и температуре не выше +50 °С при неагрессивных средах.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

d - условных проход пропускаемой трубы, мм	150
Dн - диаметр сальника (наружный), мм	273
Масса сальника кг	20,30
Материал	ст3

3. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ САЛЬНИКОВ

Сальник должен быть выбран так, чтобы толщина стены была равна или меньше длины корпуса сальника. Для предохранения корпуса сальника от смещения его необходимо надежно закрепить и приварить к проходящей рядом горизонтальной и вертикальной арматуре.

3

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Сальник набивной шт – 1шт

Паспорт – 1 экз. на каждое упаковочное место фитингов поставляемых в один адрес

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Сальники хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.

Транспортирование изделий может производиться любым видом транспорта. При этом установка соединителей на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений.

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие соединителей требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО «РТС». Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Потребителю не возмещается.

В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

Контрольный мастер ОТК

Дата выпуска



Сальник набивной

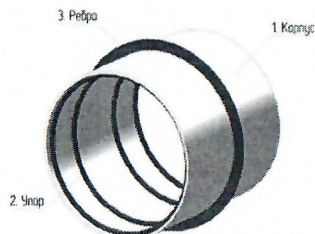
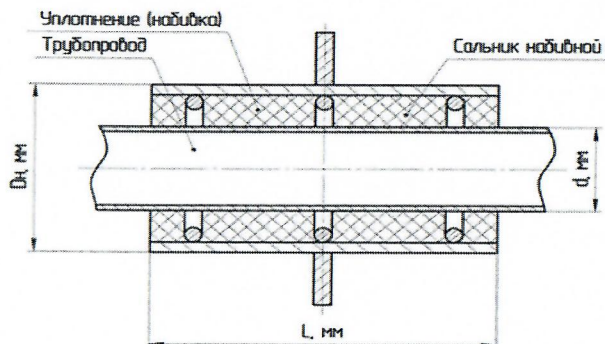
Серия 5.900-2

ТМ 89-05

L-200

ПАСПОРТ

На партию изделий (4шт), поставляемых в один адрес



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сальники набивные предназначены для пропуска металлических труб через стены водопроводно-канализационных сооружений в мокрых и сухих грунтах по всей территории Советского Союза. Сальники могут применяться при перепаде давления на сальнике не более 0.1 Мпа (10м вод.ст.) и температуре не выше +50 °С при неагрессивных средах.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

d - условных проход пропускаемой трубы, мм	200
Dн - диаметр сальника (наружный), мм	273
Масса сальника кг	16
Материал	ст3

3. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ САЛЬНИКОВ

Сальник должен быть выбран так, чтобы толщина стены была равна или меньше длины корпуса сальника. Для предохранения корпуса сальника от смещения его необходимо надежно закрепить и приварить к проходящей рядом горизонтальной и вертикальной арматуре.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Сальник набивной шт – 1шт

Паспорт – 1 экз. на каждое упаковочное место фитингов поставляемых в один адрес

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Сальники хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.

Транспортирование изделий может производиться любым видом транспорта. При этом установка соединителей на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений.

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие соединителей требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО «РТС». Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Потребителю не возмещается.

В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

Контрольный мастер ОТК

Дата выпуска



620017, г. Екатеринбург, ул. Электриков, 16 Б, оф. 22

тел: 88007000048 rts-zakaz5@mail.ru

ООО «РТС»

Сальник набивной

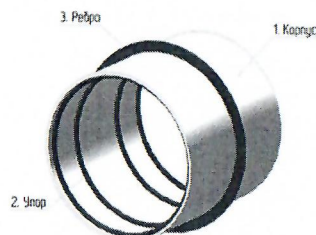
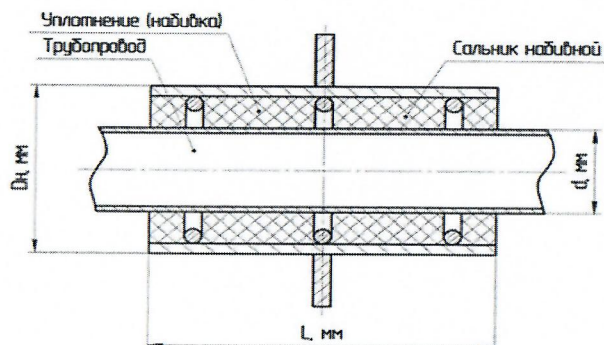
Серия 5.900-2

ТМ 89-03

L-200

ПАСПОРТ

На партию изделий (4шт), поставляемых в один адрес



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сальники набивные предназначены для пропуска металлических труб через стены водопроводно-канализационных сооружений в мокрых и сухих грунтах по всей территории Советского Союза. Сальники могут применяться при перепаде давления на сальнике не более 0.1 Мпа (10м вод.ст.) и температуре не выше +50 °С при неагрессивных средах.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

d - условных проход пропускаемой трубы, мм	125
Dn - диаметр сальника (наружный), мм	221
Масса сальника кг	14,0
Материал	ст3

3. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ САЛЬНИКОВ

Сальник должен быть выбран так, чтобы толщина стены была равна или меньше длины корпуса сальника. Для предохранения корпуса сальника от смещения его необходимо надежно закрепить и приварить к проходящей рядом горизонтальной и вертикальной арматуре.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Сальник набивной шт – 1шт

Паспорт – 1 экз. на каждое упаковочное место фитингов поставляемых в один адрес

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Сальники хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.

Транспортирование изделий может производиться любым видом транспорта. При этом установка соединителей на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений.

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие соединителей требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО «РТС». Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Потребителю не возмещается.

В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

Контрольный мастер ОТК _____

Дата выпуска _____

620017, г. Екатеринбург, ул. Электриков, 16 Б, оф. 22

тел: 88007000048 rts-zakaz5@mail.ru

ООО «РТС»

