

ЗАКАЗАТЬ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НПЦ МАНОМЕТР»**

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Штуцер

ТУ 36-1118-84

Адрес завода изготовителя:
117638, г. Москва, ул. Криворожская д. 6 стр. 2, пом. 349

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Шц-G1/2Cт20 штуцер приварной

Обозначение изделия: Штуцер приварной Шц-G1/2

Предприятие изготовитель: ООО «НПЦ Манометр»

Назначение: Предназначены для установки отборных устройств давления и разряжения на технологических трубопроводах и аппаратах с давлением до 160кгс/см².

Конструктивно штуцера разделяются на цилиндрические (Шц) и конические (Ш-К)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Параметры | Значения |
|---|---|-------------------------|
| 1 | Длина | 150 мм |
| 2 | Климатическое исполнение | У3 |
| 3 | Температура окружающей среды t, гр.С | От -40 до +40 |
| 4 | Давление в трубопроводе | 160 кгс/см ² |
| 5 | Исполнение по материалу | Ст.20 |
| 6 | Климатическое исполнение | У3, Т1 по ГОСТ 15150 |

| Тип | d | d1, мм | d2, мм | L, мм | L _u мм | Масса, кг |
|---------|------|--------|--------|-------|-------------------|-----------|
| Шц-G1/2 | G1/2 | 10 | 22 | 20 | 80 | 0,190 |
| Шц-G1/4 | G1/4 | 6 | 18 | 8 | 45 | 0,060 |
| Ш-К1/8 | K1/8 | 5 | 11 | 7 | 50 | 0,030 |
| Ш- R1/8 | R1/8 | 5 | 11 | 7 | 50 | 0,030 |
| Ш-К1/4 | K1/4 | 6 | 14 | 9,5 | 60 | 0,066 |
| Ш- R1/4 | R1/4 | 6 | 14 | 9,7 | 60 | 0,066 |
| Ш-К1/2 | K1/2 | 10 | 22 | 13,5 | 80 | 0,190 |
| Ш- R1/2 | R1/2 | 10 | 22 | 13,2 | 80 | 0,190 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Паспорт - 2 экз. на партию изделий (100 шт).

Закладных конструкций – 2 шт.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Изделия транспортируют в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, закрытых автомобилях, трюмах судов и т.д.

Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.

Хранение осуществляется на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -40 до +50 С, относительной влажности воздуха 50%

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

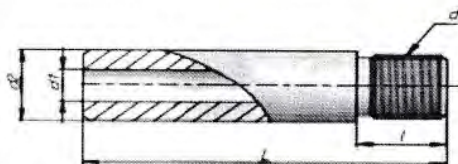


Рис. 43. Штупер Шц

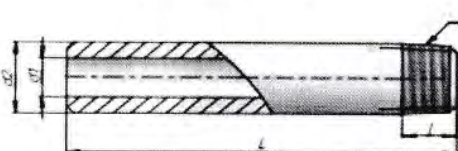


Рис. 44. Штупер Ш

Масса закладной конструкции не более 0,2 кг.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие закладных конструкций ЗК4, ТУ 36-1118-84 сборников СЗК4-1 – СЗК4-8, при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

Закладные конструкции не включены в «Номенклатуру продукции и услуг (работ)», в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация регистрационный №64 Постановления Госстандарта России от 30.07.2002 (редакция от 08.02.2006).

Гарантийный срок эксплуатации не менее 18 месяцев.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Шц-Г1/2 штуцер приварной соответствует действующей технической документации (ТУ 36-1118-84) и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Начальник ОТК

ЗАКАЗАТЬ