

**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-G1/2Ст20 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/см<sup>2</sup>.

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 <sup>2</sup>
5	Исполнение по материалу	Ст.20
6	Климатическое исполнение	У3, Т1 по ГОСТ 15150

Тип	d	d1, мм	d2, мм	L, мм	L <sub>1</sub> , 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

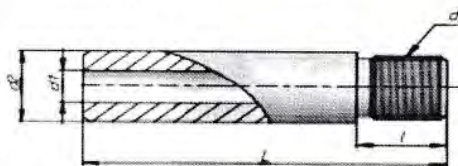


Рис. 43. Штуцер Шш

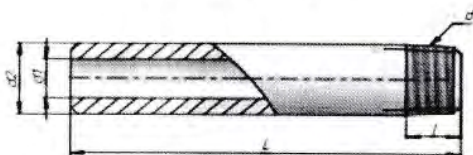


Рис. 44. Штуцер Ш

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-G1/2 штуцер приварной соответствует действующей технической документации (ТУ 36-1118-84) и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Начальник ОТК

**ЗАКАЗАТЬ**