


Присоединительные и строительные размеры

D	d	L	L1	S	кг	№ заказа
M 20 x 1,5 .3	12,5	30	24	27	0,08	13 7525 05
M 20 x 1,5 L .3	12,5	30	24	27	0,08	77 0258
G 1/2 .3	12,5	30	24	27	0,08	77 0242
M 12 x 1,5 .1	6,5	21	17	17	0,02	13 7525 00
M 20 x 1,5 .1	12,5	30	24	27	0,08	13 7525 01
M 20 x 1,5 L .1	12,5	30	24	27	0,08	77 0257
G 1/2 .1	12,5	30	24	27	0,08	77 0241

Применение

Применяется для присоединения арматуры для манометра к устройствам для манометра до давления 63 МПа. Используется для воздуха, воды, водяного пара и масел, не содержащих кислоты. Использовать для определенных агрессивных сред по договоренности с изготовителем.

Рабочая степень	Самые высокие рабочие		Исполнение по материалу
	температура °С	избыточное давление МПа	
I	200	63	Конструкционная углеродистая сталь (фосфатировано) .1
II	300	50	Коррозионностойкая сталь .3

Материал

Для нормальной рабочей среды и определенных агрессивных сред выбираются материалы в соответствии с таблицей. В прочих случаях изготовитель выбирает материал согласно рабочим условиям (см. ЧСН 13 3060, ст. 19), а для паровых котлов и других напорных устройств - согласно соответствующим предписаниям. Исполнение по

материалу обозначается дополнительной цифрой, отделенной от номера стандарта.

Испытания

Испытания гайки проводились в соответствии с ЧСН 13 7501.

Присоединение

Присоединительные и строительные размеры приведены в таблице.

Заказ

Для осуществления заказа необходимо указывать следующие данные:

- номинальное давление [PN]
- рабочая среда
- действительная макс. рабочая температура среды [°С]
- действительное макс. рабочее избыточное давление [МПа]

При заказе и поставке следует руководствоваться ЧСН 13 3060 и ЧСН 13 7502.