Защитные гильзы, штуцеры передвижные, удлинители, бобышки, кронштейны

Оглавление

1 Защитные гильзы	201
1.1 Сводная таблица конструктивных исполнений защитных гильз	
1.2 Информация о сертификации	
1.3 Назначение	
1.4 Исполнения	
1.5 Габаритно-установочные чертежи и технические характеристики	
1.5.1 Защитные гильзы РГАЖ 4.819.000	
1.5.1.1 Сварные защитные гильзы РГАЖ 4.819.000	
1.5.1.2 Цельноточеные с вварным дном и полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.000	200
1.5.1.3 Ступенчатые цельноточеные с вварным дном защитные гильзы РГАЖ 4.819.000 (с переходом с диаметра D3 на диаметр d)	209
1.5.1.4 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.000	212
1.5.2 Защитные гильзы РГАЖ 4.819.002	213
1.5.2.1 Сварные защитные гильзы РГАЖ 4.819.002	213
1.5.2.2 Цельноточеные с вварным дном и полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.002	214
1.5.2.3 Ступенчатые цельноточеные с вварным дном и ступенчатые полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.002 (с переходом с диаметра D3 на диаметр d)	215
1.5.2.4 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.002	218
1.5.3 Защитные гильзы РГАЖ 4.819.005	
1.5.3.1 Цельноточеные с вварным дном защитные гильзы РГАЖ 4.819.005-К, РГАЖ 4.819.005(Н)-К 219
1.5.3.2 Полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.005-К, РГАЖ 4.819.005(Н)-К .	219
1.5.3.3 Цельноточеные с вварным дном защитные гильзы РГАЖ 4.819.005-К, РГАЖ 4.819.005(I с внутренним $\varnothing 10,5$ мм с переходом на $\varnothing 8,5$ мм	,
1.5.3.4 Полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.005-К, РГАЖ 4.819.005(Н)-К внутренним диаметром 10,5 мм с переходом на диаметр 8,5 мм	
1.5.3.5 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.005	221
1.5.4 Защитные гильзы РГАЖ 4.819.003, РГАЖ 4.819.009	222
1.5.4.1 Сварные защитные гильзы РГАЖ 4.819.003-С, РГАЖ 4.819.003(Н)-С	222
1.5.4.2 Цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.009-Ц	222
1.5.4.3 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.003, РГАЖ 4.819.009	225
1.5.5 Защитные гильзы РГАЖ 4.819.008, РГАЖ 4.819.010	226
1.5.5.1 Сварные защитные гильзы РГАЖ 4.819.008-С, РГАЖ 4.819.008(H)-С, РГАЖ 4.819.010-С РГАЖ 4.819.010(H)-С	

Защитные гильзы, штуцеры передвижные, удлинители, бобышки, кронштейны

1.5.5.2 Цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.008-Ц, РГАЖ 4.819.008(H)-Ц, РГАЖ 4.819.010-Ц, РГАЖ 4.819.010(H)-Ц	226
1.5.5.3 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.008, РГАЖ 4.819.010	229
1.6 Расчетные значения предельных скоростей потока и допускаемого рабочего давления для защитных гильз с наружным диаметром погружаемой части не менее 16 мм	230
1.7 Схемы установки ТС в защитную гильзу на объекте измерений	233
1.7.1 Стандартная схема установки	233
1.7.2 Схема установки ТС в защитную гильзу на объекте измерений (с гальванической развязкой между ТС и защитной гильзой)	
1.7.3 Схемы установки ТС с подвижным и неподвижным штуцерами в защитную гильзу	235

Защитные гильзы цилиндрические с метрической и трубной наружной резьбой

1 Защитные гильзы

1.1 Сводная таблица конструктивных исполнений защитных гильз

Защитные гильзы цилиндрические РГАЖ 4.819.000								
Исполнения	Конструктивные особенности	Наруж- ная резьба D	Внутренняя резьба D1	Стр.				
	 диаметр погружаемой части 16 мм; корпус из трубы Ø16x2,5; 	M27x2	M20x1,5; G1/2; M27x2; K1/2"(1/2NPT) M20x1,5; G1/2;					
РГАЖ 4.819.000-С, РГАЖ 4.819.000.02-С (для ТС с подвижным штуцером),	 сварное соединение штуцера и корпуса, вварное дно; условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа 	M24x1,5 M33x2	K1/2"(1/2NPT) M20x1,5; G1/2; M27x2; M33x2;	206				
РГАЖ 4.819.000(H)-C,		G3/4	K1/2"(1/2NPT) M20x1,5					
РГАЖ 4.819.000.02(H)-С (для ТС с неподвижным штуцером)	 диаметр погружаемой части 20 мм; корпус из трубы Ø20х2,5; сварное соединение штуцера и корпуса, вварное дно; условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа 	M27x2	M20x1,5; G1/2; M27x2; K1/2"(1/2NPT)					
		M27x2	M20x1,5;					
	 диаметр погружаемой части 16 мм, цельното-ченый корпус с вварным дном или полностью цельноточеный корпус; 	M24x1,5	M27x2; G1/2 M20x1,5; M27x2; G1/2; K1/2"(1/2NPT)					
	 условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа 	M33x2	M20x1,5; M27x2; G1/2; M33x2; K1/2"(1/2NPT)	207				
РГАЖ 4.819.000-Ц, РГАЖ 4.819.000.02-Ц		G3/4	M20x1,5					
(для ТС с <u>подвижным</u> штуцером),	 о диаметр погружаемой части 20 мм; о цельноточеный корпус с вварным дном или полностью цельноточеный корпус; о условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа 	M27x2	M20x1,5; G1/2; M27x2; K1/2"(1/2NPT)					
РГАЖ 4.819.000(Н)-Ц, РГАЖ 4.819.000.02(Н)-Ц, (для ТС с неподвижным штуцером)	 диаметр погружаемой части 23 мм с переходом на диаметр 18 мм (или 16 мм, или 14 мм) на длине 70 мм; ступенчатый цельноточеный корпус с вварным дном или ступенчатый полностью цельноточеный корпус; условное давление измеряемой среды Ру ≤ 32 МПа 	M27x2; G3/4	M20x1,5; G1/2; M27x2; K1/2"(1/2NPT)	209				
	 Диаметр погружаемой части 29 мм с переходом на диаметр 18 мм (или 16 мм, или 14 мм) на длине 70 мм; ступенчатый цельноточеный корпус с вварным дном или ступенчатый полностью цельноточеный корпус; условное давление измеряемой среды Ру ≤ 32 МПа 	M33x2; G1	M20x1,5; G1/2; M27x2; M33x2; K1/2"(1/2NPT)	207				

Защитные гильзы цилиндрические РГАЖ 4.819.002



Исполнения		Конструктивные особенности	Наруж- ная резьба D	Внутренняя резьба D1	Стр.
	0	диаметр погружаемой части 16 мм; корпус из трубы Ø16x2,5;			
	0	сварное соединение штуцера и корпуса, вварное дно;			
РГАЖ 4.819.002-С,	0	условное давление измеряемой среды $Py \le 25~M\Pi a$	M20x1,5;	M20x1,5;	
РГАЖ 4.819.002.02-С	0	диаметр погружаемой части 14 мм;	G1/2	M27x2; G1/2	
(для ТС с <u>подвижным</u> штуцером),	0	корпус из трубы Ø14х2,5;		G1/2	
штуцером),	0	сварное соединение штуцера и корпуса, вварное			213
РГАЖ 4.819.002(Н)-С,		дно;			
РГАЖ 4.819.002.02(Н)-С	0	условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа			
(для ТС с <u>неподвижным</u>	0	диаметр погружаемой части 10 мм;	M20x1,5;	M20x1,5;	
штуцером)	0	корпус из трубы Ø10х1,5;	G1/2	G1/2	
	0	сварное соединение штуцера и корпуса, вварное	M16x1,5;	M14x1,5;	
		дно;	M20x1,5;	M16x1,5;	
	0	условное давление измеряемой среды Ру ≤ 10 МПа	G1/4; G1/2	M20x1,5; G1/4	
	0	диаметр погружаемой части 16 мм;	01/2	G1/4	
	0	цельноточеный корпус с вварным дном или	M20x1,5;	M20x1,5;	
		полностью цельноточеный корпус;	G1/2	G1/2	
	0	условное давление измеряемой среды $Py \le 25~M\Pi a$			
	0	диаметр погружаемой части 14 мм;			
	0	цельноточеный корпус с вварным дном или	M20x1,5;	M20x1,5;	
		полностью цельноточеный корпус;	G1/2	G1/2	214,
	0	условное давление измеряемой среды $Py \le 25~M\Pi a$			215
РГАЖ 4.819.002-Ц,	0	диаметр погружаемой части 10 мм;	M20x1,5; G1/2	M20x1,5; G1/2	
РГАЖ 4.819.002.02-Ц, (для ТС с подвижным	0	цельноточеный корпус с вварным дном или	M16x1,5;	M14x1,5;	
штуцером),		полностью цельноточеный корпус;	M20x1,5;	M14x1,5, M16x1,5;	
штудерет,,	0	условное давление измеряемой среды Ру ≤ 10 МПа	G1/4;	M20x1,5;	
РГАЖ 4.819.002(Н)-Ц,		условное давление измерженой среды т у 🗈 то типа	G1/2	G1/2; G1/4	
РГАЖ 4.819.002.02(Н)-Ц (для ТС с неподвижным	0	диаметр погружаемой части 17,5 мм с переходом на 16 мм (или 14 мм, или 12 мм) на длине 70 мм;			
штуцером)		ступенчатый цельноточеный корпус с вварным дном	M20x1,5;	M20x1,5;	
	0	или ступенчатый полностью цельноточеный корпус;	G1/2	G1/2	
	0	условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа			215
	0	диаметр погружаемой части 16 мм с переходом на			215, 216
		14 мм с внутренним отверстием диаметром 10,5 мм			210
		с переходом на диаметр 8,5 мм;	M20x1,5;	M20x1,5;	
	0	ступенчатый цельноточеный корпус с вварным дном	G1/2	G1/2	
		или ступенчатый полностью цельноточеный корпус;			
	0	условное давление измеряемой среды $Py \le 25 \ M\Pi a$			

Защитные гильзы конические с наружной метрической и трубной резьбой

Защитные гильзы конические РГАЖ 4.819.005



Исполнения	Конструктивные особенности	Наружная резьба D	Внутренняя резьба D1	Стр.
РГАЖ 4.819.005-К (для ТС с подвижным штуцером), РГАЖ 4.819.005(Н)-К (для ТС с неподвижным	 коническая погружаемая часть; цельноточеный корпус с вварным дном или полностью цельноточеный корпус; диаметр внутреннего отверстия в корпусе 10,5 мм или 8,5 мм, или 6,5 мм, или 10,5 мм с переходом на 8,5 мм; 	M33x2, M32x2, M27x2, M24x1,5; M20x1,5; G3/4; G1	M20x1,5; G1/2	204, 205
штуцером)	\circ условное давление измеряемой среды $Py \le 32~M\Pi a$	M33x2	K1/2"	

Защитные гильзы цилиндрические с конической наружной резьбой

Защитные гильзы цилиндрические РГАЖ 4.819.003, РГАЖ 4.819.009



I .						
	0	диаметр погружаемой части 16 мм;				
РГАЖ 4.819.003-С;	0	корпус из трубы Ø16x2,5;		M20 1.5	222	
РГАЖ 4.819.003(Н)-С	0	сварное соединение штуцера и корпуса, вварное дно;	K1"	M20x1,5	222	
	0	условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа				
	0	диаметр погружаемой части 20 мм;	K1", R1	M20x1,5		
	0	 цельноточеный корпус или цельноточеный корпус и вварное дно; 		1,120X1,8	222	
				K1/2"	222	
	0	условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа	K1"	111/2		
РГАЖ 4.819.009-Ц, РГАЖ 4.819.009(Н)-Ц	0	диаметр погружаемой части 25 мм с переходом на диаметр 18 мм (или 16 мм, или 14 мм) на длине 70				
		MM;	K1",	1.600 1.5	222	
	0	ступенчатый цельноточеный корпус с вварным дном	R1	M20x1,5	223	
		или ступенчатый полностью цельноточеный корпус;				
	0	условное давление измеряемой среды Ру ≤ 32 МПа				
Davis		TO FILE OF THE STATE OF THE STA	Q10 010			

Защитные гильзы цилиндрические РГАЖ 4.819.008, РГАЖ 4.819.010



	0	диаметр погружаемой части 16 мм; корпус из трубы Ø16x2,5;	K1/2", K3/4"	M20x1,5	
	0	сварное соединение штуцера и корпуса, вварное дно; условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа	K3/4"	K1/2"	
	0	диаметр погружаемой части 14 мм;			
РГАЖ 4.819.008-С,	О К	корпус из трубы Ø14х2,5;	IZ 1 /0"	V 1 /2"	226
РГАЖ 4.819.008(Н)-С	0	сварное соединение штуцера и корпуса, вварное дно;	K1/2"	K1/2"	226
	0	условное давление измеряемой среды $Py \le 25~M\Pi a$			
	0	диаметр погружаемой части 10 мм;	K1/2";	UNF1/2"	
	0	корпус из трубы Ø10x1,5;	K3/4"		_
	0	сварное соединение штуцера и корпуса, вварное дно;	K1/2"	M20x1,5	
	0	условное давление измеряемой среды $Py \le 10 \ M\Pi a$			

Защитные гильзы цилиндрические РГАЖ 4.819.008, РГАЖ 4.819.010 (продолжение)								
Исполнения	Конструктивные особенности	Наружная резьба D	Внутренняя резьба D1	Стр.				
	диаметр погружаемой части 16 мм;корпус из трубы Ø16x2,5;	K1/2", K3/4"	M20x1,5					
	 цельноточеный корпус с вварным дном или полностью цельноточеный корпус; условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа 	K3/4"	K1/2"					
	 условное давление измержмой среды ту <u>2.25 кита</u> диаметр погружаемой части 14 мм; корпус из трубы Ø14x2,5; цельноточеный корпус с вварным дном или полностью цельноточеный корпус; 	K1/2"	K1/2"	226				
	 условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа диаметр погружаемой части 10 мм; корпус из трубы Ø10х1,5; 	K1/2"; K3/4"	UNF1/2"					
РГАЖ 4.819.008-Ц, РГАЖ 4.819.008(Н)-Ц	 цельноточеный корпус с вварным дном или полностью цельноточеный корпус; 	K1/2" M20x1,5						
	 условное давление измеряемой среды Ру ≤ 10 МПа диаметр погружаемой части 21 мм с переходом на 18 мм (или 16 мм, или 14 мм) на длине 70 мм; ступенчатый цельноточеный корпус с вварным дном или ступенчатый полностью цельноточеный корпус; условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа 	K3/4"	M20x1,5, K1/2"					
	 диаметр погружаемой части 17,5 мм или диаметр погружаемой части 17,5 мм с переходом на 16 мм (или 14 мм) на длине 70 мм; ступенчатый цельноточеный корпус с вварным дном или ступенчатый полностью цельноточеный корпус; условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа 	K1/2"	M20x1,5, K1/2"	228				
РГАЖ 4.819.010-С, РГАЖ 4.819.010(H)-С	 диаметр погружаемой части 16 мм; корпус из трубы Ø16х2,5; сварное соединение штуцера и корпуса, вварное дно; условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа 	R1/2, R3/4	M20x1,5	226				
РГАЖ 4.819.010-Ц, РГАЖ 4.819.010(Н)-Ц	 диаметр погружаемой части 16 мм; корпус из трубы Ø16х2,5; цельноточеный корпус с вварным дном или полностью цельноточеный корпус; условное давление измеряемой среды Ру ≤ 25 МПа 	R1/2, R3/4	M20x1,5	226				

1.2 Информация о сертификации

Выпускаются по РГАЖ 4.819.000 ТУ Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ГБ05.В.00001 от 02.04.2013 г. Сертификат промышленной безопасности № С-ЭПБ.001.ТУ.00223 Заключение экспертизы промышленной безопасности № 067/04-15

1.3 Назначение

Защитные гильзы предназначены для защиты TC от воздействия разрушающих факторов змеряемой среды (скоростного напора, гидростатического давления, истирающего воздействия абразивных частиц, находящихся в измеряемой среде, и т.п.).

Применение защитных гильз позволяет, при необходимости, производить замену ТС без снятия давления с объекта измерений.



1.4 Исполнения

Типы зашитных гильз:

- цельноточеные,
- цельноточеные с вварным дном,
- сварные.

Защитные гильзы изготавливают из **нержавеющих сталей 12X18H10T**, **10X17H13M2T** (для измеряемых сред, содержащих сероводород H_2S) или **жаропрочной стали 20X23H18**.

Материал погружаемой части сварных защитных гильз — труба $\varnothing 10x1,5$ мм, $\varnothing 14x2,5$ мм, $\varnothing 16x2,5$ мм или $\varnothing 20x2,5$ мм.

Штуцеры защитных гильз с метрической и трубной наружной резьбой изготавливают в двух исполнениях: <u>типовом</u> и по ГОСТ 22526-77, исполнение 1 (см. <u>габаритно-установочные чертежи</u> защитных гильз (стр. 206)).

Маркировка длины, указанная на штуцерах защитных гильз, соответствует длинам **Lтс монтажных (погружаемых) частей** защитных корпусов TC, устанавливаемых в данные защитные гильзы.

При этом длина L погружаемой части защитной гильзы соответствует:

- для ТС с подвижным штуцером длине Lтс монтажной (погружаемой) части ТС;
- для ТС с неподвижным штуцером длине Lтс монтажной (погружаемой) части ТС за вычетом длины резьбовой части неподвижного штуцера lp. (lp. см. таблицу 2 главы 6 «Составные части ТСМ(П), ПТ, ТСМ(П)У, ППТ» раздела 1 (стр. 13)).

Схемы установки ТС с **подвижным** и **неподвижным** штуцерами в защитную гильзу с указанием длин L, LTc и lp. приведены в <u>п. 1.7.3 (стр. 235)</u>.

Внимание! Для ТС с неподвижным установочным штуцером необходимо заказывать защитные гильзы с индексом «Н» при указании исполнения защитной гильзы (см. графу «ИСПОЛНЕНИЕ» <u>таблиц с техническими характеристиками защитных гильз</u>).

Предельные значения скоростей потоков измеряемой среды, а также диапазоны нерекомендуемых скоростей потоков измеряемой среды, для защитных гильз разных исполнений приведены в <u>таблицах 21 - 27 (стр. 229-232)</u>.

Для улучшения теплопередачи от измеряемой среды к ТС, устанавливаемому в защитную гильзу, в комплект поставки защитной гильзы может входить теплопроводящая паста (см. запись при заказе защитных гильз).

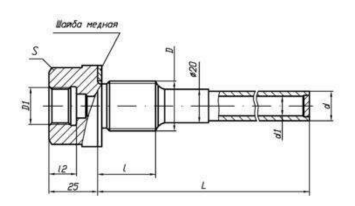
Защитные гильзы с типовым исполнением штуцера с метрической и трубной наружной резьбой устанавливают в бобышки прямые типа БП1 (см. главу 4 «Бобышки БП, БС» данного раздела (стр. 243)).

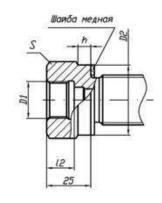
Защитные гильзы со штуцером по ГОСТ 22526-77, исполнение 1, с метрической и трубной наружной резьбой устанавливают в бобышки прямые типа БП1.02 (см. главу 4 «Бобышки БП, БС» данного раздела (стр. 243)).

1.5 Габаритно-установочные чертежи и технические характеристики

1.5.1 Защитные гильзы РГАЖ 4.819.000

1.5.1.1 Сварные защитные гильзы РГАЖ 4.819.000





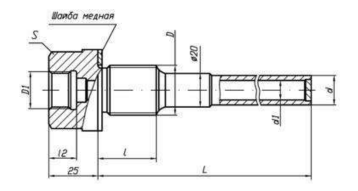
с типовым исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.000-С, РГАЖ 4.819.000(Н)-С)

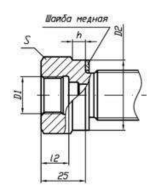
со штуцером по ГОСТ 22526-77, исполнение 1 (РГАЖ 4.819.000.02-С, РГАЖ 4.819.000.02(Н)-С Размеры D2, h — см. таблицу 6 (стр. 211)

	<u> 1аолица 1.</u> 1 ехнические характеристики сварных защитных гильз Р1 АЖ 4.819.000									
	Исполнение	Тип гильзы	Материал	Наружный d, мм / внутренний d1, мм, диаметры погружаемой части	Длина погружаемой части L, мм ¹⁾	Наруж- ная резьба D штуцера	Внутренняя резьба D1 для установки TC в гильзу	Ру, МПа		
	РГАЖ 4.819.000-С, РГАЖ 4.819.000(H)-С ²⁾		нержавеющи е стали:		80, 100, 120, 160, 200, 250,	M27x2	M20x1,5; M27x2; G1/2			
	с <u>типовым</u> исполнением штуцера);	1		12X18H10T (индекс «Н»),	16,0/11,0 (корпус из трубы	320, 400, 500, 630, 800, 1000,	M24x1,5	M20x1,5; M27x2; G1/2	6,3; 10,0;	
- 4		сварная	10Х17Н13М2 Т (индекс	16x2,5)	1250,1600, 2000, 2500,	M33x2	M20x1,5; M27x2; G1/2; M33x2	25,0		
	РГАЖ $4.819.000.02(H)$ - $C^{2)}$		« Ac »);		3150	G3/4	M20x1,5			
	(со штуцером по <u>ГОСТ 22526-77,</u> исполнение <u>1</u>)		жаропрочная сталь 20X23H18 (индекс «Ж»)	20,0/15,0 (корпус из трубы 20x2,5)	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630	M27x2	M20x1,5; M27x2; G1/2	6,3; 10,0; 25,0		

- 1 Длина наружной резьбы штуцера 1 = 20 мм для длин погружаемой части $L \le 100$ мм, 1 = 32 мм для длин погружаемой части L > 100 мм.
- 2 Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них ТС с неподвижными штуцерами. Для данных защитных гильз длина L=Lтc-lp. (см. рисунок на стр. 235).
- 3 Длины 12 внутренних резьб D1 приведены в таблице 5 (стр. 211).
- 4 Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).

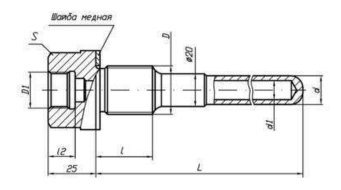
1.5.1.2 Цельноточеные с вварным дном и полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.000

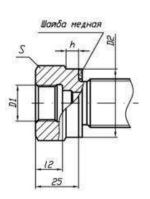




цельноточеные с вварным дном с типовым исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.000-Ц, РГАЖ 4.819.000(H)-Ц)

цельноточеные с вварным дном со штуцером по <u>ГОСТ 22526-77</u>, исполнение <u>1</u> (РГАЖ 4.819.000.02-Ц, РГАЖ 4.819.000.02(Н)-Ц) Размеры D2, h — см. таблицу 6 (стр. 211)





полностью цельноточеные с $\underline{\text{типовым}}$ исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.000-Ц, РГАЖ 4.819.000(H)-Ц)

полностью цельноточеные со штуцером по <u>ГОСТ 22526-77, исполнение 1</u> (РГАЖ 4.819.000.02-Ц, РГАЖ 4.819.000.02(Н)-Ц) Размеры D2, h — см. таблицу 6 (стр. 211)

Таблица 2. Технические характеристики цельноточеных с вварным дном и цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.000

			Hanyaway & d. vay	Пии	Hanren	Davagen access =					
			Наружный d, мм / внутренний d1, мм,	Длина	Наруж-	Внутренняя резьба D1 для	Py,				
Исполнение	Тип гильзы	Материал	диаметры	погружае-	ная розуба D	установки ТС					
			погружаемой части	'	резьоа <i>D</i> штуцера		WIIIa				
			погружиемой писти	NAIVA	M27x2	M20x1,5; M27x2; G1/2					
	стали: 12X18Н (индекс 10X17Н (индекс жаропр сталь 20X23Н (индекс цельно- точеная с вварным	нержавеющие	16,0 / 10,5		M24x1,5	M20x1,5; M27x2; G1/2					
РГАЖ 4.819.000-Ц, РГАЖ 4.819.000(Н)-Ц ²⁾ (с <u>типовым</u> исполнением штуцера); РГАЖ 4.819.000.02-Ц,			нержавеющие			80, 100, 120	M33x2	M20x1,5; M27x2; G1/2; M33x2	6,3; 10,0; 25,0		
			20,0 / 10,5		M27x2	M20x1,5 M20x1,5; M27x2; G1/2; K1/2"					
РГАЖ 4.819.000.02(H)-Ц ²⁾ (со штуцером		20X23H18 (индекс «Ж») цельно- точеная с вварным			-Ц-′				M27x2	M20x1,5; M27x2	
по ГОСТ 22526-77, исполнение 1)			сталь 20Х23Н18	сталь 20Х23Н18	16.0 / 10.5		M24x1,5	M20x1,5; M27x2; G1/2			
			цельно-точеная с	цельно- точеная с вварным	цельно- точеная с вварным	10,0 / 10,3	160, 200, 250, 320, 400	M33x2	M20x1,5; M27x2; G1/2; M33x2	6,3; 10,0; 25,0	
					G3/4	M20x1,5					
			20,0 / 10,5		M27x2	M20x1,5; M27x2; G1/2; K1/2"					

¹ Длина наружной резьбы штуцера 1 = 20 мм для длин погружаемой части $L \le 100$ мм, 1 = 32 мм для длин погружаемой части L > 100 мм.

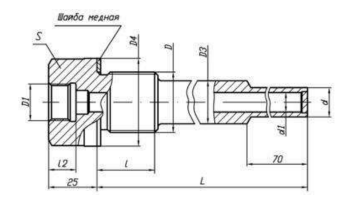
² Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них ТС с неподвижными штуцерами.

³ Длины 12 внутренних резьб D1 приведены в таблице 5 (стр. 211).

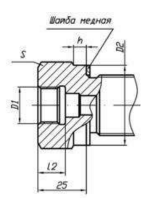
⁴ Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).

⁵ После дополнительного согласования возможно изготовление полностью цельноточеных защитных гильз с длинами погружаемой части L от 160 до 400 мм. Обозначение исполнений данных гильз в поз. 1 записи при заказе: РГАЖ 4.819.000-Ц(П), РГАЖ 4.819.000(Н)-Ц(П), РГАЖ 4.819.000.02-Ц(П), РГАЖ 4.819.000.02(Н)-Ц(П).

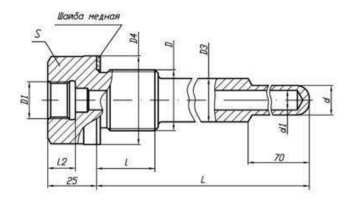
1.5.1.3 Ступенчатые цельноточеные с вварным дном защитные гильзы РГАЖ 4.819.000 (с переходом с диаметра D3 на диаметр d)



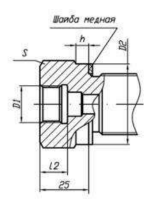
цельноточеные с вварным дном с переходом с ØD3 на Ød с типовым исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.000-Ц, РГАЖ 4.819.000(H)-Ц)



цельноточеные с вварным дном с переходом с ØD3 на Ød со штуцером по <u>ГОСТ 22526-77, исполнение 1</u> (РГАЖ 4.819.000.02-Ц, РГАЖ 4.819.000.02(H)-Ц) Размеры D2, h — см. таблицу 6 (стр. 211)



полностью цельноточеные с переходом с ØD3 на Ød с типовым исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.000-Ц, РГАЖ 4.819.000(H)-Ц)



полностью цельноточеные с переходом с ØD3 на Ød со штуцером по <u>ГОСТ 22526-77, исполнение 1</u> (РГАЖ 4.819.000.02-Ц, РГАЖ 4.819.000.02(H)-Ц) Размеры D2, h — см. <u>таблицу 6 (стр. 211)</u>

Таблица 3. Технические характеристики ступенчатых цельноточеных с вварным дном и ступенчатых полностью цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.000 с переходом с наружного диаметра D3 на наружный диаметр d

Исполнение	Тип гильзы	Материал	Наружный D3, мм / наружный d, мм, диаметры погружаемой части	Длина погружае- мой части L, мм ¹⁾		•	Ру, МПа
					M27x2	M20x1,5; M27x2; G1/2	
РГАЖ 4.819.000-Ц, РГАЖ 4.819.000(H)-Ц ²⁾ (с <u>типовым</u> исполнением штуцера);	цельно- точеная стали: 12X18H10' (индекс «Н 10X17H13: (индекс «А жаропрочисталь точеная с	12X18H10T (ниже (ниже (индекс «Н»), (ниже (индекс «Ас»);	см. <u>таблицу 4</u> <u>(ниже)</u>	80, 100, 120	M33x2	M20x1,5; M27x2; G1/2; M33x2	6,3; 10,0; 25,0; 32,0
дори),					G3/4	M20x1,5	
РГАЖ 4.819.000.02-Ц,					G1	M20x1,5	
РГАЖ 4.819.000.02(H)-Ц ²⁾ (со <u>штуцером</u> по ГОСТ 22526-77, исполнение 1)				160, 200, 250, 320, 400	M27x2	M20x1,5; M27x2	
		сталь	см. <u>таблицу 4</u> <u>(ниже)</u>		M33x2	M20x1,5; M27x2; G1/2; M33x2	6,3; 10,0; 25,0; 32,0
					G3/4	M20x1,5	
					G1	M20x1,5	

- $\overline{1}$ Длина наружной резьбы штуцера 1=20 мм для длин погружаемой части $L \le 100$ мм, 1=32 мм для длин погружаемой части L > 100 мм.
- 2 Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них ТС с <u>неподвижными</u> штуцерами. Для данных защитных гильз длина L=Ltc-lp. (см. <u>рисунок на стр. 235</u>).
- 3 Длины 12 внутренних резьб D1 приведены в таблице 5 (стр. 211).
- 4 Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).
- 5 После дополнительного согласования возможно изготовление ступенчатых полностью цельноточеных защитных гильз с длинами погружаемой части L от 160 до 400 мм. Обозначение исполнений данных гильз в поз. 1 записи при заказе РГАЖ 4.819.000-Ц(П), РГАЖ 4.819.000(Н)-Ц(П), РГАЖ 4.819.000.02-Ц(П), РГАЖ 4.819.000.02(Н)-Ц(П).

<u>Таблица 4.</u> Наружная резьба D, размер по ключ S штуцера, наружные D3, d и внутренний d1 диаметры погружаемой части ступенчатых цельноточеных с вварным дном и ступенчатых полностью цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.000 с переходом с наружного диаметра D3 на наружный диаметр d

Наружная резьба D	Наружный диаметр D3, мм /	Наружный	Внутренний	Размер под	Обозначение в поз. 3
штуцера	наружный диаметр d, мм	диаметр d, мм	диаметр d1, мм	ключ S	записи при заказе
	23 /18	18	10,5		23/18
M27x2, G3/4	23 /16	16	8,5	S36	23/16
	23 /14	14	6,5		23/14
	29 /18	18	10,5		29/18
M33x2, G1	29 /16	16	8,5	S41	29/16
	29 /14	14	6,5		29/14

Таблица 5. Внутренняя резьба D1 штуцера и ее длина l2

Внутренняя резьба D1 штуцера	Длина 12, мм, внутренней резьбы D1 штуцера
M20x1,5; G1/2	15
M27x2; G3/4	18
M33x2; G1	18
K1/2"	26

Таблица 6. Наружная резьба штуцера D, диаметр D2 и высота h проточки на штуцере по <u>ГОСТ 22526-77</u>, исполнение 1

Наружная резьба D	Диаметр D1, мм	Длина h, мм
	32,0	3,0
M27x2	33,5	3,0
	38,0	7,0
M33x2	39,0	3,0
G3/4	32,0	3,0
G1	39,0	3,0

Таблица 7. Наружная резьба штуцера D и размеры под ключ S

TT		Размер под	ц ключ S для защит	ных гильз	
Наружная резьба D	РГАЖ 4.819.000	РГАЖ 4.819.002	РГАЖ 4.819.005	РГАЖ 4.819.003, РГАЖ 4.819.009	РГАЖ 4.819.008, РГАЖ 4.819.010
M33x2	S41 (S36)	S36	S41	_	_
M32x2	S36	S36	S41	_	_
M27x2	S41 (S36)	S36	S41	_	_
M24x1,5	S36	S36	S41 (S36)	_	_
M20x1,5	_	S32	S32	_	_
M16x1,5	_	S27 (S22)	_	_	_
G1	_	S36	_	_	_
G3/4	S41 (S36)	S36	S41 (S36)	_	_
G1/2	_	S32 (S30)	_	_	_
G1/4	_	S27 (S22, S19)	_	_	_
K1"	_	_	_	S36	_
K3/4"	_	_	_	_	S32 (S30)
K1/2"	_	_	_	_	S32 (S30)
R1	_	_	_	S36	_
R3/4	_	_	_	_	S32 (S30)
R1/2	_	_	_	_	S32 (S30)

Примечание. В скобках указаны неосновные размеры под ключ S для защитных гильз.

1.5.1.4 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.000

Исполнения и технические характеристики защитных гильз РГАЖ 4.819.000:

- сварных см. <u>таблицу 1 (стр. 206)</u>;
- цельноточеных и цельноточеных с вварным дном см. таблицу 2 (стр. 208);
- ступенчатых цельноточеных и ступенчатых цельноточеных с вварным дном см. <u>таблицу</u> <u>3 (стр. 210)</u>.

Пример записи при заказе сварной защитной гильзы РГАЖ 4.819.000 с типовым исполнением штуцера, для ТС с подвижным штуцером, с корпусом из трубы 16х2,5, с длиной погружаемой части 160 мм, с наружной резьбой штуцера M27х2, с внутренней резьбой M20х1,5, из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, для Py=25 МПа, без комплектования теплопроводящей пастой:

РГАЖ 4.819.000-С	— 160	—16	M27x2/M20x1,5		— Н	— 25	
1	2	3	4	4a	5	6	7

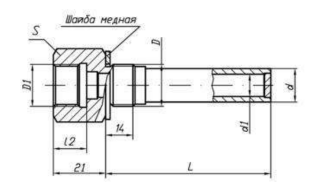
- 1. Исполнение:
 - см. графу «Исполнение» таблиц 1 (стр. 206), 2 (стр. 208), 3 (стр. 210)
- 2. Длина погружаемой части L, мм:
 - см. графу «Длина погружаемой части» <u>таблиц 1 (стр. 206)</u>, <u>2 (стр. 208)</u>, <u>3 (стр. 210)</u>
- 3. Диаметр погружаемой части d, мм:
 - см. графу «Диаметр погружаемой части» <u>таблиц 1 (стр. 206), 2 (стр. 208), 3 (стр. 210)</u> и графу «Обозначение в поз. 3 записи при заказе» <u>таблицы 4 (стр. 210)</u>
- 4. Наружная резьба штуцера D / внутренняя резьба штуцера D1:
 - см. графы «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» <u>таблиц</u> 1 (стр. 206), 2 (стр. 208), 3 (стр. 210)

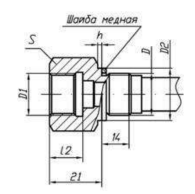
<u>Примечание.</u> Возможные соотношения резьб D/D1 указаны в общих строках граф «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» таблиц 1 (стр. 206), 2 (стр. 208), 3 (стр. 210)

- 4а Диаметр проточки на штуцере D2, мм / длина проточки на штуцере h, мм:
 - заполняется только для защитных гильз РГАЖ 4.819.000.02, РГАЖ 4.819.000.02(H) со штуцерами по ГОСТ 22526-77, исполнение 1 (см. габаритно-установочные чертежи защитных гильз (п. 1.5.1 настоящего раздела))
 - 5. Материал:
 - H нержавеющая сталь 12X18H10T;
 - **Ас нержавеющая сталь 10Х17Н13М2Т** (для измеряемых сред, содержащих сероводород H₂S);
 - Ж жаропрочная сталь 20Х23Н18
 - 6. Условное гидростатическое давление среды Ру:
 - см. графу «Ру, МПа» таблиц 1 (стр. 206), 2 (стр. 208), 3 (стр. 210)
 - 7. Теплопроводящая паста в комплекте:
 - позиция не заполняется без теплопроводящей пасты;
 - П с теплопроводящей пастой

1.5.2 Защитные гильзы РГАЖ 4.819.002

1.5.2.1 Сварные защитные гильзы РГАЖ 4.819.002





с <u>типовым</u> исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.002-С, РГАЖ 4.819.002(H)-С)

со штуцером по ГОСТ 22526-77, исполнение 1 (РГАЖ 4.819.002.02-С, РГАЖ 4.819.002.02(H)-С Размеры D2, h — см. таблицу 12 (стр. 217)

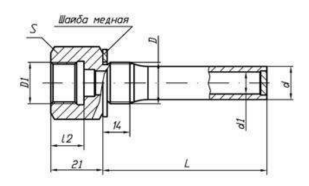
Таблица 8. Технические характеристики сварных защитных гильз РГАЖ 4.819.002

Исполнение	Тип гильзы	Материал	Наружный d, мм / внутренний d1, мм, диаметры погружаемой части	Длина погружаемой части L, мм	Наружная резьба D штуцера	Внутренняя резьба D1 для установки ТС в гильзу	Ру, МПа
РГАЖ 4.819.002-С, РГАЖ 4.819.002(Н)-С		нержавеющие стали: 12X18H10T	16,0/11,0 (корпус из трубы 16х2,5)	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250,1600, 2000, 2500, 3150	M20x1,5; G1/2	M20x1,5; M27x2; G1/2	6,3; 10,0; 25,0
(с <u>типовым</u> исполнением штуцера); РГАЖ 4.819.002.02-С, РГАЖ 4.819.002.02(H)-С (со штуцером по <u>ГОСТ 22526-77,</u>	сварная	(индекс «Н»), 10X17Н13М2Т (индекс «Ас»); жаропрочная сталь	14,0/9,0 (корпус из трубы 14x2,5)	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250,1600, 2000, 2500, 3150	M20x1,5; G1/2	M20x1,5; G1/2	6,3; 10,0; 25,0
<u>исполнение 1</u>)		20X23H18 (индекс «Ж»)	10,0/7,0 (корпус из трубы 10х1,5)	80, 100, 120, 160, 200	M20x1,5; G1/2 M16x1,5; M20x1,5; G1/4; G1/2	M20x1,5; G1/2 M14x1,5; M16x1,5; M20x1,5; G1/4	6,3;

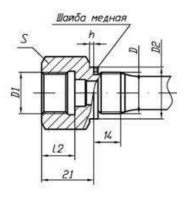
¹ Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них ТС с неподвижными штуцерами. Для данных защитных гильз длина L=Lтс-lp. (см. рисунок на стр. 235).

² Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).

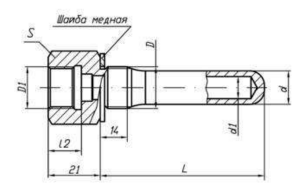
1.5.2.2 Цельноточеные с вварным дном и полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.002



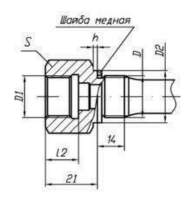
цельноточеные с вварным дном с типовым исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.002-Ц, РГАЖ 4.819.002(H)-Ц)



цельноточеные с вварным дном со штуцером по <u>ГОСТ 22526-77</u>, исполнение 1 (РГАЖ 4.819.002.02-Ц, РГАЖ 4.819.002.02(Н)-Ц) Размеры D2, h — см. таблицу 12 (стр. 217)



полностью цельноточеные с типовым исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.002-Ц, РГАЖ 4.819.002(H)-Ц)



полностью цельноточеные со штуцером по Γ OCT 22526-77, исполнение 1 (РГАЖ 4.819.002.02-Ц, РГАЖ 4.819.002.02(H)-Ц)

Размеры D2, h — см. таблицу 12 (стр. 217)

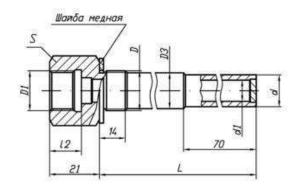
<u>Таблица 9.</u> Технические характеристики цельноточеных с вварным дном и полностью цельноточеных зашитных гильз РГАЖ 4.819.002

Исполнение	Тип гильзы	Материал	Наружный d, мм / внутренний d1, мм, диаметры погружаемой части	Длина погружае- мой части L, мм	Наружная резьба D штуцера	Внутренняя резьба D1 для установки ТС в гильзу	Ру, МПа								
	цельно-		16,0 / 10,5	160, 200, 250, 320, 400	M20x1,5; G1/2	M20x1,5; M27x2; G1/2	6,3; 10,0; 25,0								
РГАЖ 4.819.002-Ц, РГАЖ 4.819.002(Н)-Ц (с типовым исполнением штуцера);	точеная	нержавеющие стали: 12X18H10T (индекс «Н»), 10X17H13M2T	10,0 / 6,5	80, 100, 120, 160, 200	M20x1,5; G1/2 M16x1,5; M20x1,5; G1/4; G1/2	M20x1,5; G1/2 M14x1,5; M16x1,5; M20x1,5; G1/4	6,3; 10,0								
РГАЖ 4.819.002.02-Ц, РГАЖ 4.819.002.02(Н)-Ц (со штуцером по ГОСТ 22526-77,		нон	пол-	пол-	пол-	пол-	пол-	пол-	поп	(индекс «Ас»); жаропрочная	16,0 / 10,5	80, 100, 120	M20x1,5; G1/2	M20x1,5; M27x2; G1/2	6,3; 10,0; 25,0
исполнение 1)		сталь 20Х23Н18 (индекс «Ж»)	10,0 / 6,5	80, 100, 120	M20x1,5; G1/2 M16x1,5; M20x1,5; G1/4; G1/2	M20x1,5; G1/2 M14x1,5; M16x1,5; M20x1,5; G1/4	6,3; 10,0								

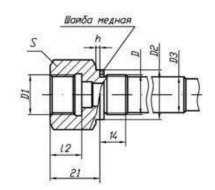
- 1 Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них TC с неподвижными штуцерами. Для данных защитных гильз длина L=Lтc-lp. (см. рисунок на стр. 235).
- 2 Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).
- 3 После дополнительного согласования возможно изготовление полностью цельноточеных защитных гильз с длинами погружаемой части L от 160 до 400 мм.

Обозначение исполнений данных гильз в поз. 1 записи при заказе: РГАЖ 4.819.002-Ц(П), РГАЖ 4.819.002(H)-Ц(П), РГАЖ 4.819.002.02-Ц(П), РГАЖ 4.819.002.02(H)-Ц(П).

1.5.2.3 Ступенчатые цельноточеные с вварным дном и ступенчатые полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.002 (с переходом с диаметра D3 на диаметр d)

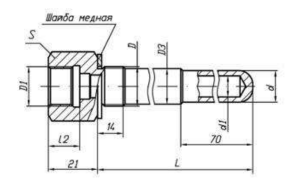


цельноточеные с вварным дном с переходом с ØD3 на Ød с типовым исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.002-Ц, РГАЖ 4.819.002(H)-Ц)

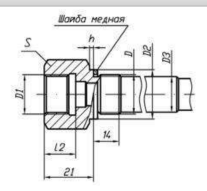


цельноточеные с вварным дном с переходом с ØD3 на Ød со штуцером по ГОСТ 22526-77, исполнение 1 (РГАЖ 4.819.002.02-Ц, РГАЖ 4.819.002.02(H)-Ц) Размеры D2, h — см. таблицу 12 (стр. 217)

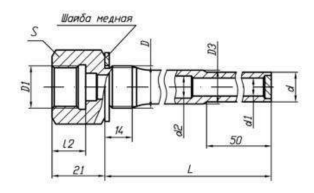
Защитные гильзы, штуцеры передвижные, удлинители, бобышки, кронштейны



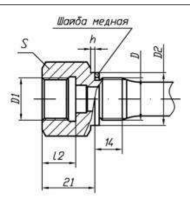
цельноточеные с вварным дном с переходом с \oslash D3 на \oslash d с типовым исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.002-Ц, РГАЖ 4.819.002(H)-Ц)



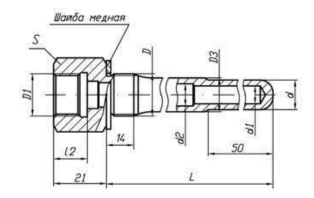
цельноточеные с вварным дном с переходом с \varnothing D3 на \varnothing d со штуцером по <u>ГОСТ 22526-77</u>, исполнение 1 (РГАЖ 4.819.002.02-Ц, РГАЖ 4.819.002.02(H)-Ц) Размеры D2, h — см. таблицу 12 (стр. 217)



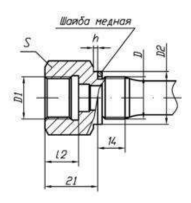
цельноточеные с вварным дном с переходом с \varnothing D3 на \varnothing d с внутренним отверстием с переходом с \varnothing d2 на \varnothing d1 с <u>типовым</u> исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.002-Ц, РГАЖ 4.819.002(H)-Ц)



цельноточеные с вварным дном с переходом с ØD3 на Ød с внутренним отверстием с переходом с Ød2 на Ød1 со штуцером по <u>ГОСТ 22526-77</u>, исполнение 1 (РГАЖ 4.819.002.02-Ц, РГАЖ 4.819.002.02(Н)-Ц) Размеры D2, h — см. таблицу 12 (стр. 217)



цельноточеные с вварным дном с переходом с ⊘D3 на ⊘d с внутренним отверстием с переходом с ⊘d2 на ⊘d1 с типовым исполнением штуцера (РГАЖ 4.819.002-Ц, РГАЖ 4.819.002(H)-Ц)



цельноточеные с вварным дном с переходом с ØD3 на Ød с внутренним отверстием с переходом с Ød2 на Ød1 со штуцером по ГОСТ 22526-77, исполнение 1 (РГАЖ 4.819.002.02-Ц, РГАЖ 4.819.002.02(Н)-Ц) Размеры D2, h — см. таблицу 12 (стр. 217)

<u>Таблица 10.</u> Технические характеристики ступенчатых цельноточеных с вварным дном и ступенчатых полностью цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.002 (с переходом с диаметра D3 на диаметр d)

Исполнение	Тип гильзы	Материал	Наружный диаметр D3 / наружный диаметр d, мм, погружаемой части	Длина погружае- мой части L, мм	Наружная резьба D штуцера	Внутренняя резьба D1 для установки TC в гильзу	Ру, МПа
РГАЖ 4.819.002-Ц, РГАЖ 4.819.002(Н)-Ц (с типовым	полностью цельно-точеная	нержавеющие стали: 12X18H10T (индекс «Н»),	см. <u>таблицу 11</u> (ниже)	80, 100, 120	M20x1,5	M20x1,5; G1/2 M20x1,5; G1/2	6,3; 10,0; 25,0; 32,0
исполнением штуцера); РГАЖ 4.819.002.02-Ц, РГАЖ 4.819.002.02(Н)-Ц (со штуцером по ГОСТ 22526-77, исполнение 1)	цельно- точеная с вварным дном	10X17H13M2T (индекс «Ас»); жаропрочная сталь 20X23H18 (индекс «Ж»)	см. <u>таблицу 11</u> (ниже)	160, 200, 250, 320, 400	M20x1,5	M20x1,5; G1/2 M20x1,5; G1/2	6,3; 10,0; 25,0; 32,0

- 1 Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них ТС с неподвижными штуцерами. Для данных защитных гильз длина L=Lтс-lp. (см. рисунок на стр. 235).
- 2 Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).
- 3 После дополнительного согласования возможно изготовление ступенчатых полностью цельноточеных защитных гильз с длинами погружаемой части L от 160 до 400 мм.

Обозначение исполнений данных гильз в поз. 1 записи при заказе: РГАЖ 4.819.002-Ц(П), РГАЖ 4.819.002(H)-Ц(П), РГАЖ 4.819.002.02-Ц(П), РГАЖ 4.819.002.02(H)-Ц(П).

<u>Таблица 11.</u> Наружная резьба D, наружный d и внутренний d1 диаметры погружаемой части ступенчатых цельноточеных с вварным дном и ступенчатых цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.002 с переходом с наружного диаметра D3 на наружный диаметр d

Наружная резьба D	Наружный диаметр	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Обозначение в поз. 3
штуцера	D3 , мм	d, мм	d1 или d2/d1, мм	записи при заказе
	17,5	16,0	10,5	17,5/16
M20x1,5, G1/2		14,0	8,5	17,5/14
W120X1,3, G1/2		12,0	6,5	17,5/12
	16,0	14,0	10,5 /8,5	16/14

<u>Примечание.</u> Защитные гильзы с наружным диаметром D3 = 16,0 мм могут применяться в измеряемой среде с Py = 6,3 МПа (или 10 МПа, или 25 МПа).

<u>Таблица 12.</u> Наружная резьба штуцера D, диаметр D2 и длина h проточки на штуцере по ГОСТ 22526-77, исполнение 1

Наружная резьба D	Диаметр D2, мм	Длина h, мм
M20::1.5	25,0	2,5
M20x1,5	25,0	2,0
G1/2	26,0	2,5

1.5.2.4 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.002

Исполнения и технические характеристики защитных гильз РГАЖ 4.819.002:

- сварных см. <u>таблицу 8 (стр. 213)</u>;
- цельноточеных и цельноточеных с вварным дном см. таблицу 9 (стр. 215);
- ступенчатых цельноточеных и ступенчатых цельноточеных с вварным дном см. <u>таблицу</u> 10 (стр. 217).

Пример записи при заказе сварной защитной гильзы РГАЖ 4.819.002 с типовым исполнением штуцера, для ТС с подвижным штуцером, с корпусом из трубы 16х2,5, с длиной погружаемой части 160 мм, с наружной резьбой штуцера M20х1,5, с внутренней резьбой M20х1,5, из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, для Py=25 МПа, без комплектования теплопроводящей пастой:

РГАЖ 4.819.002-С	— 160	— 16	M20x1,5/M20x1,5		— Н	— 25	
1	2	3	4	4a	5	6	7

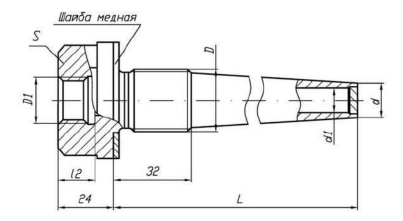
- 1. Исполнение:
 - см. графу «Исполнение» таблиц 8 (стр. 213), 9 (стр. 215), 10 (стр. 217)
- 2. Длина погружаемой части L, мм:
 - см. графу «Длина погружаемой части» таблиц 8 (стр. 213), 9 (стр. 215), 10 (стр. 217)
- 3. Диаметр погружаемой части d, мм:
 - см. графу «Диаметр погружаемой части» <u>таблиц</u> **8** (стр. 213), <u>9</u> (стр. 215), <u>10</u> (стр. 217) и графу «Обозначение в поз. 3 записи при заказе» <u>таблицы</u> 11 (стр. 217)
- 4. Наружная резьба штуцера D / внутренняя резьба штуцера D1:
 - см. графы «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» <u>таблиц 8 (стр. 213)</u>, **9** (стр. 215), **10** (стр. 217)

<u>Примечание.</u> Возможные соотношения резьб D/D1 указаны в общих строках граф «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1…» таблиц 8 (стр. 213), 9 (стр. 215), 10 (стр. 217)

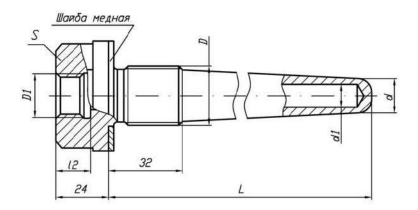
- 4а Диаметр проточки на штуцере D2, мм / длина проточки на штуцере h, мм:
 - поз. 4а заполняется только для защитных гильз РГАЖ 4.819.002.02, РГАЖ 4.819.002.02(H) со штуцерами по ГОСТ 22526-77, исполнение 1 (см. габаритно-установочные чертежи защитных гильз (п. 1.5.2 настоящего раздела))
- 5. Материал:
 - Н нержавеющая сталь 12Х18Н10Т;
 - **Ас нержавеющая сталь 10X17H13M2T** (для измеряемых сред, содержащих сероводород H_2S);
 - Ж жаропрочная сталь 20Х23Н18
- 6. Условное гидростатическое давление среды Ру:
 - см. графу «Ру, МПа» таблиц 8 (стр. 213), 9 (стр. 215), 10 (стр. 217)
- 7. Теплопроводящая паста в комплекте:
 - позиция не заполняется без теплопроводящей пасты;
 - П с теплопроводящей пастой

1.5.3 Защитные гильзы РГАЖ 4.819.005

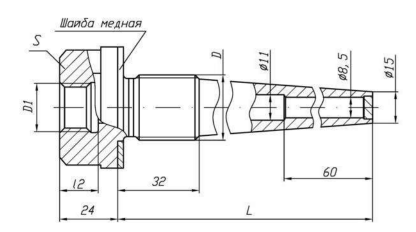
1.5.3.1 Цельноточеные с вварным дном защитные гильзы РГАЖ 4.819.005-К, РГАЖ 4.819.005(H)-К



1.5.3.2 Полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.005-К, РГАЖ 4.819.005(H)-К



1.5.3.3 Цельноточеные с вварным дном защитные гильзы РГАЖ 4.819.005-К, РГАЖ 4.819.005(H)-К с внутренним \varnothing 10,5 мм с переходом на \varnothing 8,5 мм



1.5.3.4 Полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.005-К, РГАЖ 4.819.005(H)-К с внутренним диаметром 10,5 мм с переходом на диаметр 8,5 мм

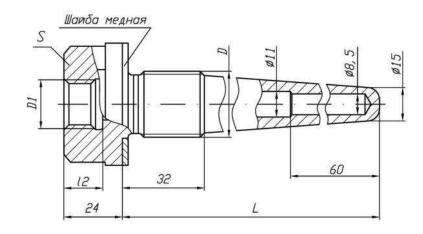


Таблица 13. Технические характеристики цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.005

Исполнение	Тип гильзы	Материал	Наружная резьба D / наружный d, мм, диаметр погружаемой части	Длина погру- жаемой части L, мм	Наружная резьба D штуцера	Внутренняя резьба D1 для установки ТС в гильзу	Ру, МПа
РГАЖ 4.819.005-К,	цельноточеная с вварным дном		см. <u>таблицу 14</u> (ниже)	160, 200, 250, 320, 400, 420, 500, 630	M33x2; M32x2; M27x2; M24x1,5; M20x1,5; G3/4	M20x1,5; G1/2	32,0
РГАЖ 4.819.005(Н)-К	полностью цельноточеная	нержавеющие стали: 12X18H10T (индекс «Н»), 10X17H13M2T	см. <u>таблицу 14</u> (ниже)	80, 100, 120	M33x2; M32x2; M27x2; M24x1,5; M20x1,5; G3/4	M20x1,5; G1/2	32,0
РГАЖ 4.819.005-К, РГАЖ 4.819.005(Н)-К	цельноточеная с вварным дном (внутренний переход с Ø11,0 на Ø8,5 мм)	(индекс «Ас»); жаропрочная сталь 20X23H18 (индекс «Ж»)	см. <u>таблицу 14</u> (ниже)	160, 200, 250, 320, 400, 420, 500, 630	M33x2; M32x2; M27x2; M24x1,5; M20x1,5; G3/4	M20x1,5; G1/2	32,0
РГАЖ 4.819.005-К(П), РГАЖ 4.819.005(Н)-К(П)	полностью цельноточеная (внутренний переход с Ø11,0 на Ø8,5 мм)		см. <u>таблицу 14</u> (ниже)	80, 100, 120	M33x2; M32x2; M27x2; M24x1,5; M20x1,5; G3/4	M20x1,5; G1/2	32,0

Ппимечания

- 1 Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них ТС с неподвижными штуцерами.
- 2 Длины 12 внутренних резьб D1 приведены в <u>таблице 5</u> (стр. 211). Для данных защитных гильз длина L=Lтc-lp. (см. <u>рисунок на стр. 219</u>).
- 3 Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).
- 4 После дополнительного согласования возможно изготовление полностью цельноточеных защитных гильз с длинами погружаемой части L от 160 до 630 мм.

Обозначение исполнений полностью цельноточеных защитных гильз в поз. 1 записи при заказе: РГАЖ 4.819.005- $K(\Pi)$, РГАЖ 4.819.005(H)- $K(\Pi)$.

Таблица 14. Наружный d и внутренний d1 диаметры погружаемой части в зависимости от наружной резьбы D

Наружная резьба D / наружный диаметр d, мм, погружаемой части		Внутренний диаметр d1, мм, погружаемой части	Обозначение в поз. 3 записи при заказе
D/15	15,0	10,5	D/15
D/15	15,0	11,0/8,5	D/15/11/8,5
D/14	14,0	8,5	D/14
D/12	12,0	6,5	D/12

1.5.3.5 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.005

Пример записи при заказе цельноточеной с вварным дном конической защитной гильзы РГАЖ 4.819.005 для ТС с подвижным штуцером, с длиной погружаемой части 160 мм, с наружной резьбой штуцера M33x2, с наружным диаметром погружаемой части 15 мм, с внутренней резьбой M20x1,5, из нержавеющей стали 12X18H10T, для Py=32 МПа, без комплектования теплопроводящей пастой:

РГАЖ 4.819.005-К	— 160	— 33/15	M33x2/M20x1,5		— Н	— 32	
1	2	3	4	4a	5	6	7

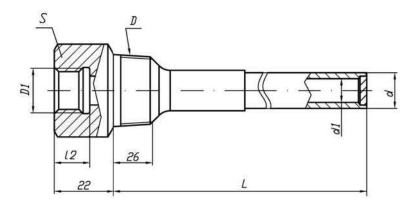
- 1. Исполнение:
 - см. графу «Исполнение» таблицы 13 (стр. 220)
- 2. Длина погружаемой части L, мм:
 - см. графу «Длина погружаемой части» таблицы 13 (стр. 220)
- 3. Диаметр погружаемой части d, мм:
 - см. графу «Диаметр погружаемой части» <u>таблицы 13</u> (стр. 220) и графу «Обозначение в поз. 3 записи при заказе» таблицы 14 (стр. 221)
- 4. Наружная резьба штуцера D / внутренняя резьба штуцера D1:
 - см. графы «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» <u>таблицы 13</u> (стр. 220)

<u>Примечание.</u> Возможные соотношения резьб D/D1 указаны в общих строках граф «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» <u>таблицы 13</u> (стр. 220)

- 4а Диаметр проточки на штуцере D2, мм / длина проточки на штуцере h, мм:
 - позиция не заполняется
- 5. Материал:
 - Н нержавеющая сталь 12Х18Н10Т;
 - **Ас нержавеющая сталь 10X17H13M2T** (для измеряемых сред, содержащих сероводород H_2S);
 - Ж жаропрочная сталь 20Х23Н18
- 6. Условное гидростатическое давление среды Ру:
 - см. графу «Ру, МПа» <u>таблицы 13</u> (стр. 220)
- 7. Теплопроводящая паста в комплекте:
 - позиция не заполняется без теплопроводящей пасты;
 - П с теплопроводящей пастой

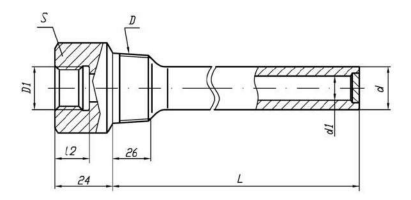
1.5.4 Защитные гильзы РГАЖ 4.819.003, РГАЖ 4.819.009

1.5.4.1 Сварные защитные гильзы РГАЖ 4.819.003-С, РГАЖ 4.819.003(Н)-С



1.5.4.2 Цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.009-Ц

1.5.4.2.1 Цельноточеные с вварным дном защитные гильзы РГАЖ 4.819.009-Ц, РГАЖ 4.819.009(H)-Ц



1.5.4.2.2 Полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.009-Ц, РГАЖ 4.819.009(H)-Ц

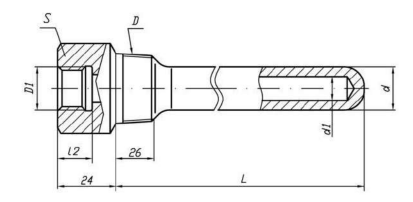
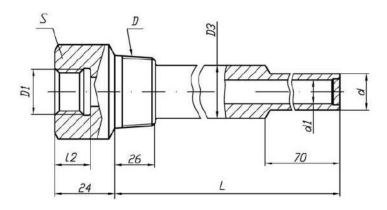


Таблица 15. Технические характеристики защитных гильз РГАЖ 4.819.003, РГАЖ 4.819.009

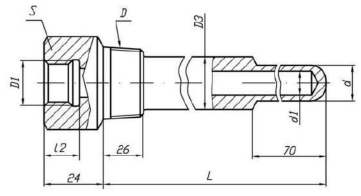
Исполнение	Тип гильзы	Материал	Наружный d, мм / внутренний d1, мм, диаметры погружаемой части	Длина погружае- мой части L, мм	Наружная резьба D штуцера	Внутренняя резьба D1 для установки ТС в гильзу	Ру, МПа
РГАЖ 4.819.003-С, РГАЖ 4.819.003(H)-С	сварная	нержавеющие стали: 12X18H10T	(корпус из трубы	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400	R1; K1"	M20x1,5	6,3; 10,0; 25,0
РГАЖ 4.819.009-Ц, РГАЖ 4.819.009(Н)-Ц	цельно- точеная с вварным	(индекс «Н»), 10X17H13M2T		80, 100, 120	R1; K1"	M20x1,5	
	дном полностью	(индекс « Ac »); жаропрочная	20,0/10,5	160, 200,	K1" R1; K1"	M20x1,5	6,3; 10,0; 25,0
	цельно- точеная	сталь 20X23H18 (индекс «Ж»)		250, 320, 400	K1"	K1/2"	

- 1 Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них ТС с неподвижными штуцерами.
- 2 Длины 12 внутренних резьб D1 приведены в <u>таблице 5 (стр. 211)</u>. Для данных защитных гильз длина L=Lтc-lp. (см. <u>рисунок на стр. 235</u>).
- 3 Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).

1.5.4.2.3 Ступенчатые цельноточеные с вварным дном защитные гильзы РГАЖ 4.819.009 (с переходом с диаметра D3 на диаметр d)



1.5.4.2.4 Ступенчатые полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.009 (с переходом с диаметра D3 на диаметр d)



<u>Таблица 16.</u> Технические характеристики ступенчатых цельноточеных с вварным дном и ступенчатых цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.009 с переходом с наружного диаметра D3 на наружный диаметр d

Исполнение	Тип гильзы	Материал	Наружный D3, мм / наружный d, мм, диаметры погру-жаемой части		Наружная резьба D штуцера	Внутренняя резьба D1 для установки ТС в гильзу	Ру, МПа
	полностью			80, 100, 120	R1; K1"	M20x1,5	6,3;
	цельно- точеная	12X18H10T (индекс «Н»),	см. <u>таблицу 17</u> (стр. 224)		R1; K1"	M20x1,5	10,0; 25,0; 32,0
РГАЖ 4.819.009-Ц,		10X17H13M2T			K1"	K1/2"	
РГАЖ 4.819.009(Н)-Ц	цельно-	(индекс « Ac »);			R1; K1"	M20x1,5	6,3;
точеная с вварным дном	точеная с	жаропрочная	см. <u>таблицу 17</u>	160, 200, 250,	K1"	K1/2"	10,0;
	сталь 20X23H18	(стр. 224)	320, 400	R1; K1"	M20x1,5	25,0; 32,0	
		(индекс «Ж»)			K1"	K1/2"	

- 1 Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них ТС с неподвижными штуцерами.
- 2 Длины 12 внутренних резьб D1 приведены в <u>таблице 5 (стр. 211)</u>. Для данных защитных гильз длина L=Lтc-lp. (см. <u>рисунок на стр. 235</u>).
- 3 Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).
- 4 После дополнительного согласования возможно изготовление ступенчатых полностью цельноточеных защитных гильз с длинами погружаемой части L от 160 до 400 мм. Обозначение исполнений данных гильз в поз. 1 записи при заказе: РГАЖ 4.819.009-Ц(П), РГАЖ 4.819.009(Н)-Ц(П).

<u>Таблица 17.</u> Наружная резьба D, наружные D3, d и внутренний d1 диаметры погружаемой части ступенчатых цельноточеных с вварным дном и ступенчатых полностью цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.000 с переходом с наружного диаметра D3 на наружный диаметр d

Наружная резьба	Наружный D3, мм /наружный d, мм,	Наружный	Внутренний	Обозначение в поз. 3
D штуцера	диаметры погружаемой части	диаметр d, мм	диаметр d1, мм	записи при заказе
	25 /18	18	10,5	25 / 18
K1", R1	25 /16	16	8,5	25 / 16
KI, KI	25 /14	14	6,5	25 / 14

1.5.4.3 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.003, РГАЖ 4.819.009

Исполнения и технические характеристики защитных гильз РГАЖ 4.819.003, РГАЖ 4.819.009:

- сварных см. <u>таблицу 15 (стр. 223);</u>
- цельноточеных и цельноточеных с вварным дном см. таблицу 15 (стр. 223);
- ступенчатых цельноточеных и ступенчатых цельноточеных с вварным дном см. таблицу 16 (стр. 224).

Пример записи при заказе сварной защитной гильзы РГАЖ 4.819.003 для ТС с подвижным штуцером, с корпусом из трубы 16х2,5, с длиной погружаемой части 160 мм, с наружной резьбой штуцера R1, с внутренней резьбой M20х1,5, из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, для Ру=25 МПа, без комплектования теплопроводящей пастой:

РГАЖ 4.819.0053-С	— 160	—16	R1/M20x1,5		— Н	— 25	
1	2	3	4	4a	5	6	7

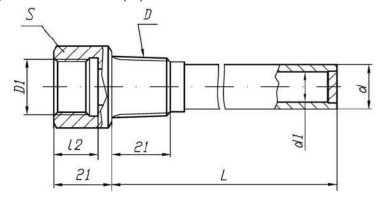
- 1. Исполнение:
 - см. графу «Исполнение» таблиц 15 (стр. 223), 16 (стр. 224)
- 2. Длина погружаемой части L, мм:
 - см. графу «Длина погружаемой части» таблиц 15 (стр. 223), 16 (стр. 224)
- 3. Диаметр погружаемой части d, мм:
 - см. графу «Диаметр погружаемой части» <u>таблиц 15 (стр. 223), 16 (стр. 224)</u> и графу «Обозначение в поз. 3 записи при заказе» <u>таблицы 17</u> (стр. 224)
- 4. Наружная резьба штуцера D / внутренняя резьба штуцера D1:
 - см. графы «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» <u>таблиц 15 (стр.</u> 223), **16** (стр. 224)

<u>Примечание.</u> Возможные соотношения резьб D/D1 указаны в общих строках граф «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» таблиц 15 (стр. 223), 16 (стр. 224)

- 4а Диаметр проточки на штуцере D2, мм / длина проточки на штуцере h, мм:
 - позиция не заполняется
- 5. Материал:
 - H нержавеющая сталь 12X18H10T;
 - **Ас нержавеющая сталь 10X17H13M2T** (для измеряемых сред, содержащих сероводород H_2S);
 - Ж жаропрочная сталь 20Х23Н18
- 6. Условное гидростатическое давление среды Ру:
 - см. графу «Ру, МПа» таблиц 15 (стр. 223), 16 (стр. 224)
- 7. Теплопроводящая паста в комплекте:
 - позиция не заполняется без теплопроводящей пасты;
 - П с теплопроводящей пастой

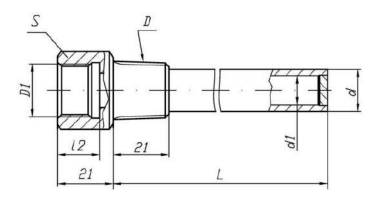
1.5.5 Защитные гильзы РГАЖ 4.819.008, РГАЖ 4.819.010

1.5.5.1 Сварные защитные гильзы РГАЖ 4.819.008-С, РГАЖ 4.819.008(H)-С, РГАЖ 4.819.010-С, РГАЖ 4.819.010(H)-С



1.5.5.2 Цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.008-Ц, РГАЖ 4.819.008(H)-Ц, РГАЖ 4.819.010-Ц, РГАЖ 4.819.010(H)-Ц

1.5.5.2.1 Цельноточеные с вварным дном защитные гильзы РГАЖ 4.819.008-Ц, РГАЖ 4.819.008(H)-Ц, РГАЖ 4.819.010-Ц, РГАЖ 4.819.010(H)-Ц



1.5.5.2.2 Полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.008-Ц, РГАЖ 4.819.008(H)-Ц, РГАЖ 4.819.010-Ц, РГАЖ 4.819.010(H)-Ц

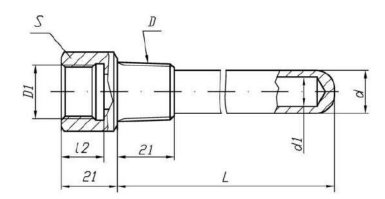


Таблица 18. Технические характеристики защитных гильз РГАЖ 4.819.008

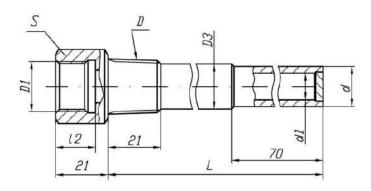
Исполнение	Тип гильзы	Материал	Наружный d, мм/ внутренний d1, мм, диаметры погружаемой части	Длина погружаемой части L, мм	Наружная резьба D штуцера	Внутренняя резьба D1 для установки TC в гильзу	Ру,
			16,0/11,0 (корпус из	80, 100, 120, 160, 200, 250,	K1/2"; K3/4"	M20x1,5	6,3;
РГАЖ 4.819.008-С, РГАЖ 4.819.008(H)-С			трубы16х2,5)	320, 400, 440	K3/4"	K1/2"	10,0;
	сварная		14,0/9,0 (корпус из трубы14х2,5)	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 440	K1/2"	K1/2"	25,0
		нержавеющие стали:	•	10,0/7,0 (корпус из	80, 100, 120, 160, 200, 250,	K1/2"; K3/4"	UNF1/2"
		12X18H10T	трубы10х1,5)	320, 400, 440	K1/2"	M20x1,5	10,0
	цельно- 1 точеная с (вварным	(индекс «Н»), 10Х17Н13М2Т	16,0/10,5	160, 200, 250, 320, 400, 440	K1/2"; K3/4"	M20x1,5	6,3;
				320, 400, 440	К3/4"	K1/2"	10,0;
		(индекс « Ac »);	14,0/8,5	160, 200, 250, 320	K1/2"	K1/2"	
РГАЖ 4.819.008-Ц,		жаропрочная сталь			K1/2"; K3/4"	UNF1/2"	6,3; 10,0
РГАЖ 4.819.008(Н)-Ц		20X23H18			K1/2"	M20x1,5	10,0
		(индекс «Ж»)	16,0/10,5		K1/2"; K3/4"	M20x1,5	
	полностью				К3/4"	K1/2"	6,3;
	цельно-		14,0/8,5	80, 100, 120	K1/2"	K1/2"	10,0;
	точеная		10,0/6,5		K1/2"; K3/4"	UNF1/2"	
					K1/2"	M20x1,5	

Таблица 19. Технические характеристики защитных гильз РГАЖ 4.819.010

Исполнение	Тип гильзы	материал	Наружный d, мм/ внутренний d1, мм, диаметры погружаемой части	МОИ части I	Наруж- ная резьба D штуцера	Внутренняя резьба D1 для установки TC в гильзу	Ру, МПа
РГАЖ 4.819.010-С, РГАЖ 4.819.010(H)-С	сварная	нержавеющие стали: 12X18H10T (индекс «Н»),	16,0/11,0 (корпус из трубы 16х2,5)	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400	R1/2; R3/4	M20x1,5	6,3; 10,0; 25,0
РГАЖ 4.819.010-Ц, РГАЖ 4.819.010(Н)-Ц	цельно- точеная с вварным дном	10X17H13M2T (индекс «Ac»);	16,0/10,5	160, 200, 250, 320, 400	R1/2; R3/4	M20x1,5	6,3; 10,0; 25,0
	полностью цельно- точеная	жаропрочная сталь 20X23H18 (индекс «Ж»)	16,0/10,5	80, 100, 120	R1/2; R3/4	M20x1,5	6,3; 10,0; 25,0

- 1 Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них ТС с неподвижными штуцерами.
- 2 Длины 12 внутренних резьб D1 приведены в <u>таблице 5 (стр. 211)</u>. Для данных защитных гильз длина L=Lтc-lp. (см. <u>рисунок на стр. 235</u>).
- 3 Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).

1.5.5.2.3 Ступенчатые цельноточеные с вварным дном защитные гильзы РГАЖ 4.819.008-Ц, РГАЖ 4.819.008(H)-Ц (с переходом с диаметра D3 на диаметр d)



1.5.5.2.4 Ступенчатые полностью цельноточеные защитные гильзы РГАЖ 4.819.008-Ц, РГАЖ 4.819.008(H)-Ц (с переходом с диаметра D3 на диаметр d)

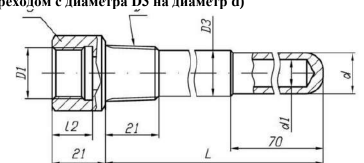


Таблица 20. Технические характеристики ступенчатых цельноточеных с вварным дном и ступенчатых цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.008 с переходом с наружного диаметра D3 на наружный диаметр d

Analie i p u											
Исполнение	Тип гильзы	Материал	Наружный D3, мм / наружный d, мм, диаметры погружаемой части	Длина погру- жаемой части L, мм	резьоа D	Внутренняя резьба D1 для установки TC в гильзу	Ру, МПа				
DF 4 3/2 4 010 000 H	полностью цельно- точеная	нержавеющие стали: 12X18H10T (индекс «Н»), 10X17H13M2T	см. <u>таблицу 21</u> (стр. 229)	80, 100, 120	K3/4" K1/2"	M20x1,5 K1/2" M20x1,5 K1/2"	6,3; 10,0; 25,0; 32,0				
РГАЖ 4.819.008-Ц, РГАЖ 819.008(Н)-Ц	цельно- точеная с вварным дном	тох 17 н 15 м 21 (индекс «Ас»); жаропрочная сталь 20 X 23 H 18 (индекс «Ж»)		160, 200, 250, 320, 400, 440	K3/4" K1/2"	M20x1,5 K1/2" M20x1,5 K1/2"	6,3; 10,0; 25,0; 32,0				

- 1 Защитные гильзы с индексом «Н» предназначены для установки в них ТС с неподвижными штуцерами.
- 2 Длины 12 внутренних резьб D1 приведены в <u>таблице 5 (стр. 211)</u>. Для данных защитных гильз длина L=Lтc-lp. (см. <u>рисунок на стр. 235</u>).
- 3 Размеры под ключ S для наружных резьб D штуцеров приведены в таблице 7 (стр. 211).
- 4 После дополнительного согласования возможно изготовление ступенчатых полностью цельноточеных защитных гильз с длинами погружаемой части L от 160 до 440 мм. Обозначение исполнений данных гильз в поз. 1 записи при заказе: РГАЖ 4.819.008-Ц(П), РГАЖ 4.819.008(Н)-Ц(П).

Таблица 21. Наружная резьба D, наружные D3, d и внутренний d1 диаметры погружаемой части ступенчатых цельноточеных с вварным дном и ступенчатых полностью цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.008 с переходом с наружного диаметра D3 на наружный диаметр d

Наружная резьба D штуцера	Наружный D3, мм/ наружный d, мм, диаметры погружаемой части	Наружный диаметр d, мм	Внутренний диаметр d1, мм	Обозначение в поз. 3 записи при заказе
	21 /18	18	10,5	21/18
K3/4"	21 /16	16	8,5	21/16
N3/4	21 /14	14	6,5	21/14
	17,5 /17,5	17,5	10,5	17,5/17,5
K1/2"	17,5 /16	16	8,5	17,5/16
	17,5 /14	14	6,5	17,5/14

1.5.5.3 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.008, РГАЖ 4.819.010

- 1. Исполнения и технические характеристики защитных гильз РГАЖ 4.819.008:
 - сварных, цельноточеных и цельноточеных с вварным дном см. таблицу 18 (стр. 227);
 - ступенчатых цельноточеных и ступенчатых цельноточеных с вварным дном см. таблицу 20 (стр. 228).
- 2. Исполнения и технические характеристики защитных гильз РГАЖ 4.819.010:
 - сварных, цельноточеных и цельноточеных с вварным дном см. таблицу 19 (стр. 227).

Пример записи при заказе сварной защитной гильзы РГАЖ 4.819.008 для ТС с подвижным штуцером, с корпусом из трубы 16х2,5, с длиной погружаемой части 160 мм, с наружной резьбой штуцера К3/4", с внутренней резьбой М20х1,5, из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, для Ру=25 МПа, без комплектования теплопроводящей пастой:

РГАЖ 4.819.008-С	— 160	—16	— K3/4"/M20x1,5		— Н	— 25	
	2	3	4	4a	5	6	7

- 1. Исполнение:
 - см. графу «Исполнение» таблиц 18, 19 (стр. 227), 20 (стр. 228)
- 2. Длина погружаемой части L, мм:
 - см. графу 5 «Длина погружаемой части» таблиц 18, 19 (стр. 227), 20 (стр. 228)
- 3. Диаметр погружаемой части d, мм:
 - см. графу «Диаметр погружаемой части» <u>таблиц</u> **18, 19** (стр. 227), **20** (стр. 228) и графу «Обозначение в поз. 3 записи при заказе» <u>таблицы</u> **21** (стр. 229)
- 4. Наружная резьба штуцера D / внутренняя резьба штуцера D1:
 - см. графы «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» <u>таблиц 18, 19</u> (стр. 227), **20** (стр. 228)

<u>Примечание.</u> Возможные соотношения резьб D/D1 указаны в общих строках граф «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» таблиц **18**, **19** (стр. 227), **20** (стр. 228)

- 4а Диаметр проточки на штуцере D2, мм / длина проточки на штуцере h, мм:
 - позиция не заполняется
- 5. Материал:
 - Н нержавеющая сталь 12Х18Н10Т;
 - **Ас нержавеющая сталь 10X17H13M2T** (для измеряемых сред, содержащих сероводород H_2S);
 - Ж жаропрочная сталь 20Х23Н18
- 6. Условное гидростатическое давление среды Ру:
 - см. графу «Ру, МПа» таблиц 18, 19 (стр. 227), 20 (стр. 228)
- 7. Теплопроводящая паста в комплекте:
 - позиция не заполняется без теплопроводящей пасты;
 - П с теплопроводящей пастой

1.6 Расчетные значения предельных скоростей потока и допускаемого рабочего давления для защитных гильз с наружным диаметром погружаемой части не менее 16 мм

Таблица 22. Расчетные значения предельных скоростей потока V, допускаемого рабочего давления P, измеряемых сред для сварных защитных гильз РГАЖ 4.819.000, РГАЖ 4.819.003, цельноточеных конических защитных гильз РГАЖ 4.819.005 с наружной резьбой штуцера М27х2, G3/4, ступенчатых цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.008 с наружной резьбой штуцера К3/4", R3/4, цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.009

	Pac	четные значен	ия предель	ной скорост	ги потока сре	еды V, м/с	По	
Длина погружаемой части L, мм	для воды	для природного	с коэффиц	для иентами ки	Допускаемые значения давления измеряемой среды			
		газа	0,5	4,0	Р, МПа			
80	41,8	116,4	45,3	45,3	43,7	44,8	25	
100	32,1	89,3	34,8	33,9	32,7	34,8	25	
120	29,3	78,7	31,8	30,6	29,7	31,8	25	
160	20,6	57,4	22,3	20,5	20,2	22,3	25	
200	15,0	44,2	15,5	15,2	15,0	17,2	25	
250	12,3	34,3	13,4	11,1	11,3	13,4	25	
320	9,4	26,2	10,2	7,7	8,1	9,0	25	
400	7,4	20,6	8,0	5,5	6,0	6,1	18,3	

Таблица 23. Расчетные значения нерекомендуемых скоростей потока V, измеряемых сред для сварных защитных гильз РГАЖ 4.819.000, РГАЖ 4.819.003, цельноточеных конических защитных гильз РГАЖ 4.819.005 с наружной резьбой штуцера М27х2, G3/4, ступенчатых цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.008 с наружной резьбой штуцера К3/4", R3/4, цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.009

Длина		Нерек	омендуемые знач	нения скоростей г	отоков сред V	, м/c			
длина погружаемой	для	для	для нефти с коэффициентами кинематической вязкости v, мм ² /с						
части L, мм	воды	природного газа	0,5	4,0	20,0	80,0			
80	_	_	_	_	_	_			
100	_	83,6 – 155,3	_	_	_	_			
120	_	69,3 – 128,6	_	_	_	_			
160	_	33,0 - 61,2	_	_	_	_			
200	13,1 – 24,4	19,2 – 35,7	13,3 – 24,7	_	_	-			
250	7,8 - 14,5	8,6 – 15,9	7,9 – 14,7	_	_	_			
320	4,5-8,3	4,9 – 9,1	4,6-8,5	_	_	_			
400	2,8-5,1	3,0-5,6	5,6 – 10,4	_	5,6 – 10,4	5,6 – 10,4			

<u>Таблица 24.</u> Расчетные значения предельных скоростей потока V, допускаемого давления P, измеряемых сред для сварных защитных гильз РГАЖ 4.819.002, РГАЖ 4.819.008, РГАЖ 4.819.010

Длина		Допускаемые					
монтажной части L,	для воды	для природного	с коэффицие	значения давления измеряемой среды			
MM		газа	0,5	4,0	20,0	80,0	Р, МПа
60	37.3	104.0	40.5	40.5	40.5	40.5	25,0
80	26.8	74.6	29.1	29.1	29.1	29.1	25,0
100	20.9	58.2	22.7	22.7	22.7	22.7	25,0
120	17.1	47.7	18.6	18.6	18.4	18.4	25,0
160	12.6	30.5	13.7	13.4	13,2	13,2	25,0
200	10.0	27.8	10.8	10.3	10.6	10.6	25,0
250	7.8	22.0	7.6	7.9	8.4	8.4	25,0
320	6.1	17.1	6.6	5.7	6.5	6.5	25,0
345	5.7	15.8	6.1	5.2	6.0	6.0	22,7
400	4.9	33.6	4.4	4.3	5.0	5.0	16,7
500	3.9	10.8	3.2	3.1	3.5	3.5	10,5
630	3.1	8.5	2.2	2.2	3.3	3.3	6,6
800	2.4	6.7	2.6	2.6	2.6	2.6	4,0
1000	1.9	5.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2,6

Таблица 25. Расчетные значения нерекомендуемых скоростей потока V, измеряемых сред для сварных защитных гильз РГАЖ 4.819.002, РГАЖ 4.819.008, РГАЖ 4.819.010

П	Нерекомендуемые значения скоростей потоков сред V, м/с							
Длина погружаемой части L, мм	для воды	для	для нефти с коэффициентами кинематической вязкости v, мм ² /с					
		природного газа	0.5	4.0	20.0	80.0		
60	_	_	_	_	_	_		
80	_	_	_	_	_	_		
100	_	_	_	_	_	_		
120	_	_	_	_	_	_		
160	_	25.7–47.8	_	_	_	_		
200	_	15.9–29.4	_	_	_	_		
250	6.7–12.5	7.4–13.7	6.8-12.7	_	_	_		
320	4.0-7.4	4.4–8.2	4.1–7.5	_	_	_		
345	3.4-6.4	3.8–7.0	3.5-6.4	_	_	_		
400	2.5-4.7	2.8–5.1	5.1–9.5	_	_	_		
500	1.6–2.9	1.7–3.2	3.2-6.0	3.2-6.0	3.2-6.0	3.2-6.0		
630	2.0-3.7	1.1-2.0	2.0-3.7	2.0-3.7	2.0-3.7	2.0-3.7		
800	1.2-2.3	1.3–2.5	1.2–1.3	1.2–1.3	1.2–1.3	1.2–1.3		
1000	0.8–1.4	0.8–1.6	0.8-1.5	0.8-1.5	0.8–1.5	0.8–1.5		

Таблица 26. Расчетные значения предельных скоростей потока V, допускаемого давления P, измеряемых сред для цельноточеных конических гильз РГАЖ 4.819.005 с наружной резьбой штуцера M33x2, M32x2, G1, ступенчатых цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.000 с наружной резьбой штуцера M33x2, M27x2, G1, G3/4, РГАЖ 4.819.009 с наружной резьбой штуцера К1", R1

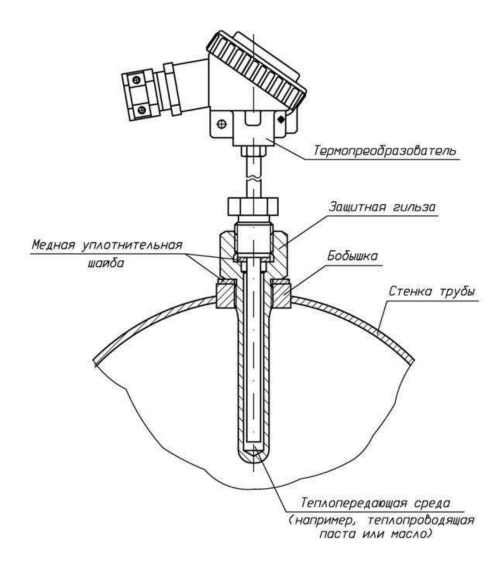
Длина погружаемой части L, мм	Pa	асчетные зна	Допускаемые				
	для воды	для природного	с коэффицие	дл ентами кинс	значения давления измеряемой среды P,		
		газа	0,5	4,0	20,0	80,0	МПа
120	61.2	119.2	66.4	66.4	45.1	44.8	50.0
160	42.2	65.7	45.8	36.4	30.8	31.5	50.0
200	30.6	69.0	26.4	23.7	22.9	24.5	50.0
250	20.2	53.2	26.9	17.5	17.1	19.3	50.0
320	18.8	40.3	20.4	12.3	12.2	14.6	50.0

Таблица 27. Расчетные значения нерекомендуемых скоростей потока V, измеряемых сред для цельноточеных конических гильз РГАЖ 4.819.005 с наружной резьбой штуцера M33x2, M32x2, G1, ступенчатых цельноточеных защитных гильз РГАЖ 4.819.000 с наружной резьбой штуцера M33x2, M27x2, G1, G3/4, РГАЖ 4.819.009 с наружной резьбой штуцера К1", R1

Длина погружаемой части L, мм	Нерекомендуемые значения скоростей потоков сред, V, м/с							
	для воды	для	для нефти с коэффициентами кинематической вязкости v, мм ² /с					
		природного газа	0,5	4	20	80		
120	_	_	_	_	_	_		
160	_	_	_	_	_	_		
200	_	33.5–62.2	23.9-44.4	_	_	_		
250	18.7–34.8	19.9–36.9	14.2–26.4	_	_	_		
320	8.1–15.0	11.4–21.2	8.1–15.1	_	_	_		

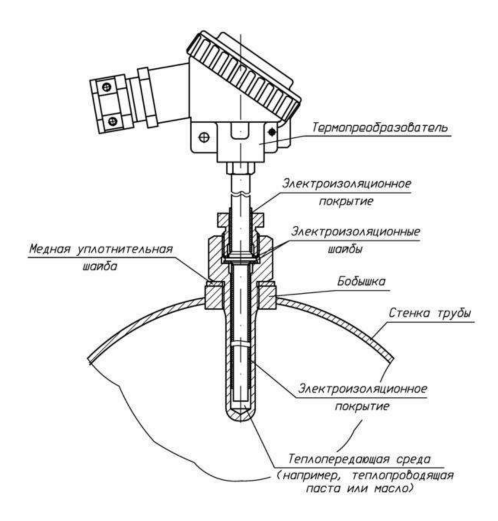
1.7 Схемы установки ТС в защитную гильзу на объекте измерений

1.7.1 Стандартная схема установки



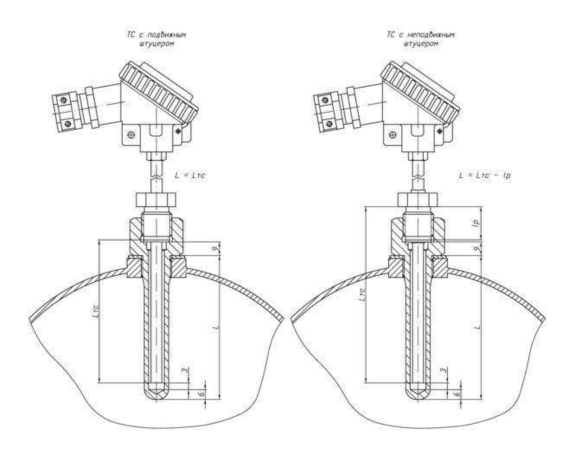
- Теплопроводящая паста может входить в комплект поставки защитной гильзы (см. п. 7 примеров записи при заказе защитной гильзы).
- 2 Рабочий температурный диапазон применения теплопроводящей пасты от минус 60 до +200 °C.

1.7.2 Схема установки ТС в защитную гильзу на объекте измерений (с гальванической развязкой между ТС и защитной гильзой)



- 1 Для обеспечения гальванической развязки между корпусом ТС и защитной гильзы необходимо использовать ТС с индексом «И» после обозначения модели ТС при заказе. Электроизоляционные шайбы входят в комплект поставки ТС с индексом «И».
- 2 Теплопроводящая паста может входить в комплект поставки защитной гильзы (см. п. 7 примеров записи защитной гильзы при заказе).
- 3 Рабочий температурный диапазон применения теплопроводящей пасты от минус 60 до ± 200 $^{
 m oC}.$

1.7.3 Схемы установки ТС с подвижным и неподвижным штуцерами в защитную гильзу



Примечания.

1 Для TC с подвижным штуцером длина погружаемой части L защитной гильзы равна длине Lтс монтажной (погружаемой) части защитного корпуса TC, устанавливаемого в данную защитную гильзу (L=Lтc).