

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. [таблицу 1 \(стр. 206\)](#);
- цельноточеных и цельноточеных с варным дном — см. [таблицу 2 \(стр. 208\)](#);
- ступенчатых цельноточеных и ступенчатых цельноточеных с варным дном — см. [таблицу 3 \(стр. 210\)](#).

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 М27х2, с внутренней резьбой М20х1,5, из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, для Ру=25 МПа, без комплектования теплопроводящей пастой:

РГАЖ 4.819.000-С	— 160	— 16	— М27х2/М20х1,5	— Н	— 25		
1	2	3	4	4а	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» [таблиц 1 \(стр. 206\)](#), [2 \(стр. 208\)](#), [3 \(стр. 210\)](#)
3. Диаметр погружаемой части d, мм:
 - см. графу «Диаметр погружаемой части» [таблиц 1 \(стр. 206\)](#), [2 \(стр. 208\)](#), [3 \(стр. 210\)](#) и графу «Обозначение в поз. 3 записи при заказе» [таблицы 4 \(стр. 210\)](#)
4. Наружная резьба штуцера D / внутренняя резьба штуцера D1:
 - см. графы «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» [таблиц 1 \(стр. 206\)](#), [2 \(стр. 208\)](#), [3 \(стр. 210\)](#)

Примечание. 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(Н) со штуцерами по ГОСТ 22526-77, исполнение 1 (см. [габаритно-установочные чертежи защитных гильз \(п. 1.5.1 настоящего раздела\)](#))
5. Материал:
 - Н — нержавеющая сталь 12Х18Н10Т;
 - 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

1.5.2.4 Пример записи при заказе защитных гильз РГАЖ 4.819.002

Исполнения и технические характеристики защитных гильз РГАЖ 4.819.002:

- сварных — см. [таблицу 8 \(стр. 213\)](#);
- цельноточеных и цельноточеных с варным дном — см. [таблицу 9 \(стр. 215\)](#);
- ступенчатых цельноточеных и ступенчатых цельноточеных с варным дном — см. [таблицу 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 М20х1,5, с внутренней резьбой М20х1,5, из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, для Ру=25 МПа, без комплектования теплопроводящей пастой:

РГАЖ 4.819.002-С	— 160	— 16	— М20х1,5/М20х1,5	— Н	— 25	
1	2	3	4	4а	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» [таблиц 8 \(стр. 213\)](#), [9 \(стр. 215\)](#), [10 \(стр. 217\)](#) и графу «Обозначение в поз. 3 записи при заказе» [таблицы 11 \(стр. 217\)](#)
4. Наружная резьба штуцера D / внутренняя резьба штуцера D1:
 - см. графы «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» [таблиц 8 \(стр. 213\)](#), [9 \(стр. 215\)](#), [10 \(стр. 217\)](#)

Примечание. 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(Н) 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 10Х17Н13М2Т (для измеряемых сред, содержащих сероводород H₂S);
 - 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

1.5.4.3 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. [таблицу 15 \(стр. 223\)](#);
- цельноточеных и цельноточеных с варным дном — см. [таблицу 15 \(стр. 223\)](#);
- ступенчатых цельноточеных и ступенчатых цельноточеных с варным 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 16x2,5, с длиной погружаемой части 160 мм, с наружной резьбой штуцера R1, с внутренней резьбой M20x1,5, из нержавеющей стали 12X18H10T, для $P_{у}=25$ МПа, без комплектования теплопроводящей пастой:

РГАЖ 4.819.0053-С	— 160	— 16	— R1/M20x1,5	— Н	— 25		
1	2	3	4	4а	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» [таблиц 15 \(стр. 223\), 16 \(стр. 224\)](#) и графу «Обозначение в поз. 3 записи при заказе» [таблицы 17 \(стр. 224\)](#)
4. Наружная резьба штуцера D / внутренняя резьба штуцера D1:
 - см. графы «Наружная резьба D штуцера», «Внутренняя резьба D1...» [таблиц 15 \(стр. 223\), 16 \(стр. 224\)](#)

Примечание. 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:
 - Н — нержавеющая сталь 12X18H10T;
 - Ас — нержавеющая сталь 10X17H13M2T (для измеряемых сред, содержащих сероводород H₂S);
 - Ж — жаропрочная сталь 20X23H18
6. Условное гидростатическое давление среды P_у:
 - см. графу «P_у, МПа» [таблиц 15 \(стр. 223\), 16 \(стр. 224\)](#)
7. Теплопроводящая паста в комплекте:
 - позиция не заполняется — без теплопроводящей пасты;
 - П — с теплопроводящей пастой