



Проходной фитинг с обжимным уплотнением PS-A одностороннее исполнение для прохождения трубы через стенку

размеры – от 3/4" до 2"

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для прохождения трубы через стенку
- Герметичное, газо-пыленепроницаемое соединение
- Лёгкий и быстрый монтаж, демонтаж
- Не требуется сварных работ, достаточно отверстия в стенке бункера

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

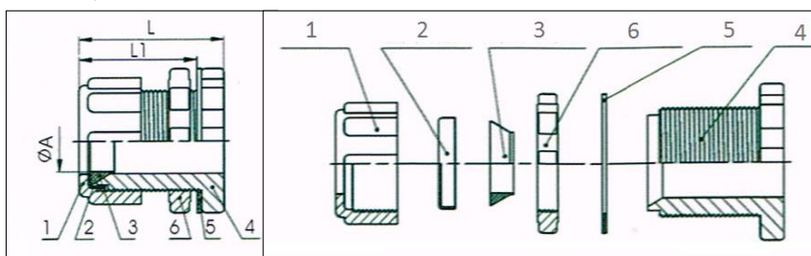
- рабочая среда: сжатый воздух
- рабочее давление: от 0-10 бар
- температура окр. среды:
 - стандартное исполнение от -25°C до +100°C (NBR)
 - высокотемпературное до +230°C (SILICON)
 - низкотемпературное от -60°C (SILICON)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Размер трубы	Монтажное отверстие	L	L1	ØА	Макс. темп.	Вес, гр	Рис.
PS20-A	3/4"	мин. Ø47мм	64	52	Ø27	+100°C	235	Рис.1
PS20S-A	3/4"		64	52	Ø27	+230°C	235	Рис.1
PS25-A	1"	мин. Ø54мм	68	58	Ø34	+100°C	370	Рис.1
PS25S-A	1"		68	58	Ø34	+230°C	370	Рис.1
PS40-A	1"1/2	мин. Ø72мм	88	66	Ø48	+100°C	712	Рис.1
PS40S-A	1"1/2		88	66	Ø48	+230°C	712	Рис.1
PS50-A	2"	мин. Ø93мм	93	77	Ø60	+100°C	884	Рис.1
PS50S-A	2"		93	77	Ø60	+230°C	884	Рис.1

РАЗМЕРЫ, мм



№	Деталь	Материал
1	Гайка накидная	Алюминий
2	Шайба компрессионная	Алюминий
3	Уплотнительное кольцо конусообразное	NBR/SILICON
4	Проходной фитинг	Алюминий
5	Уплотнение	NBR/SILICON
6	Прижимная гайка	Алюминий

Рис.1 Фитинг односторонний PS-A

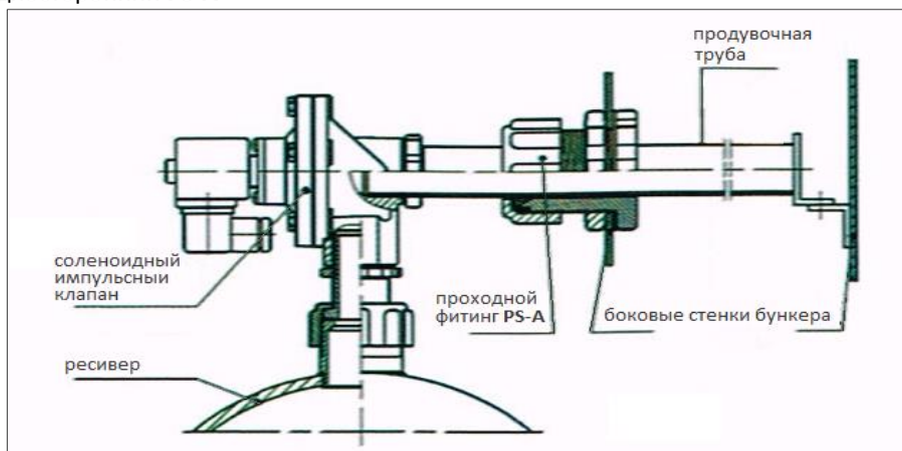


Рис.2 Монтажный чертёж установки проходного одностороннего фитинга PS-A



Проходной фитинг с обжимным уплотнением PD-A

двухстороннее исполнение для соединения двух труб через стенку

размеры – от 3/4" до 2"

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для соединения труб через стенку
- Герметичное, газо-пыленепроницаемое соединение
- Лёгкий и быстрый монтаж, демонтаж
- Не требуется сварных работ, достаточно отверстия в стенке бункера

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рабочая среда: сжатый воздух
- рабочее давление: от 0-10 бар
- температура окр. среды: стандартное исполнение от -25°C до +100°C (NBR) высокотемпературное до +230°C (SILICON) низкотемпературное от -60°C (SILICON)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Размер трубы	Монтажное отверстие	L	L1	D	ØА	Макс. темп.	Вес, гр	Рис.
PD20-A	3/4"	мин. Ø47мм	102	52	48	Ø27	+100°C	354	Рис.1
PD20S-A	3/4"		102	52	48	Ø27	+230°C	354	Рис.1
PD25-A	1"	мин. Ø54мм	110	56	50	Ø34	+100°C	581	Рис.1
PD25S-A	1"		110	56	50	Ø34	+230°C	581	Рис.1
PD40-A	1 1/2"	мин. Ø72мм	130	66	55	Ø48	+100°C	1030	Рис.1
PD40S-A	1 1/2"		130	66	55	Ø48	+230°C	1030	Рис.1
PD50-A	2"	мин. Ø93мм	144	74	64	Ø60	+100°C	1366	Рис.1
PD50S-A	2"		144	74	64	Ø60	+230°C	1366	Рис.1

РАЗМЕРЫ, мм

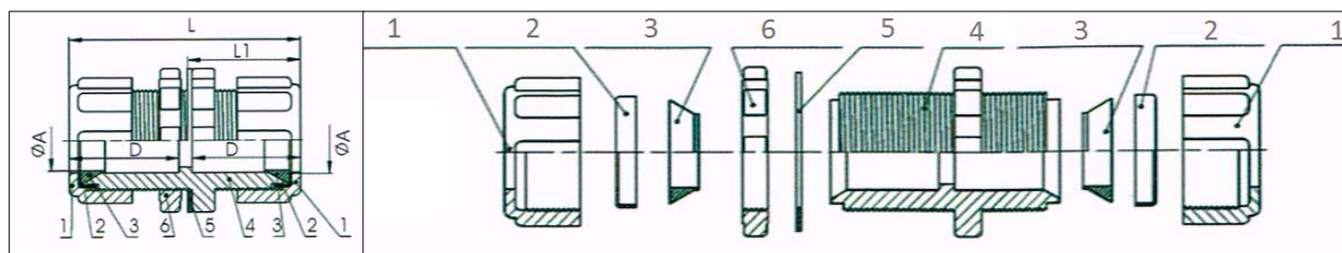


Рис.1 Фитинг двухсторонний PD-A

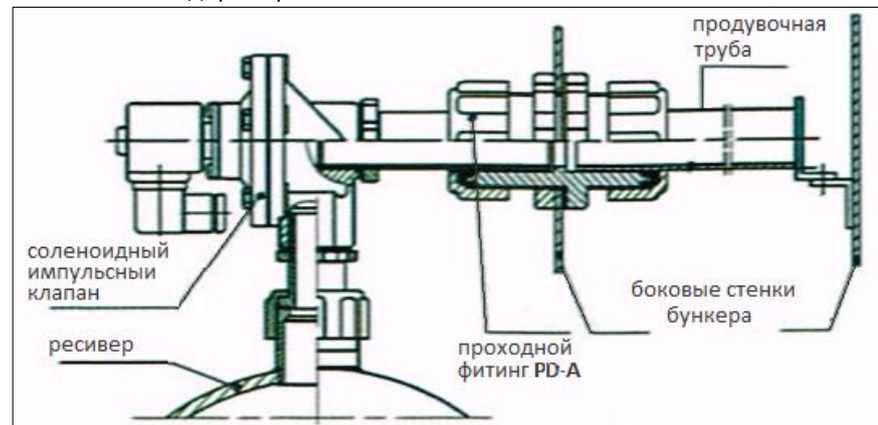


Рис.2 Монтажный чертёж установки проходного двухстороннего фитинга PD-A

№	Деталь	Материал
1	Гайка накидная	Алюминий
2	Шайба компрессионная	Алюминий
3	Уплотнительное кольцо конусообразное	NBR/SILICON
4	Проходной фитинг	Алюминий
5	Уплотнение	NBR/SILICON
6	Прижимная гайка	Алюминий