

ФИТИНГИ НЕРЖАВЕЮЩИЕ РЕЗЬБОВЫЕ

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

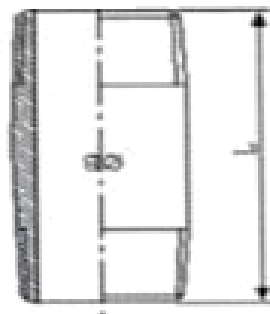
Нержавеющие резьбовые соединительные детали используются для создания разъемных резьбовых соединений на трубопроводах холодного питьевого, хозяйственного и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха и на технологических трубопроводах, транспортирующих газы и жидкости, неагрессивные к материалу соединителей.

Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов $-29...+230^{\circ}\text{C}$, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;**
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;**
- использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.**

**Бочонок нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316/(CF8M),
DN8-50, PN16, наружная/наружная резьба G1/4"-2".**



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			L	B
G 1/4"	8	16	40	13.8
G 3/8"	10	16	40	17.3
G 1/2"	15	16	60	21.7
G 3/4"	20	16	60	27.2
G 1"	25	16	60	34
G 1 1/4"	32	16	80	42.7
G 1 1/2"	40	16	80	48.6
G 2"	50	16	100	60.5

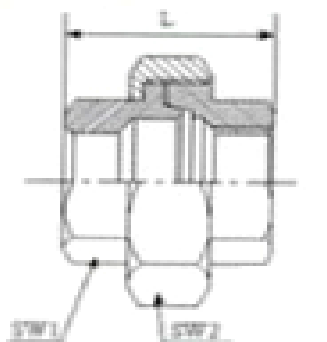
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°С, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;

– использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Гайка накидная (американка) нержавеющей сталь AISI 304/(CF8), DN8-50, PN63, внутренняя/внутренняя резьба G1/4"-2".



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры		
			L	SW1	SW2
G 1/4"	8	63	30	17	29
G 3/8"	10	63	34	21	21
G 1/2"	15	63	35	25	25
G 3/4"	20	63	41	31	31
G 1"	25	63	44	38	38
G 1 1/4"	32	63	49	47	47
G 1 1/2"	40	63	54	54	54
G 2"	50	63	62	66	66

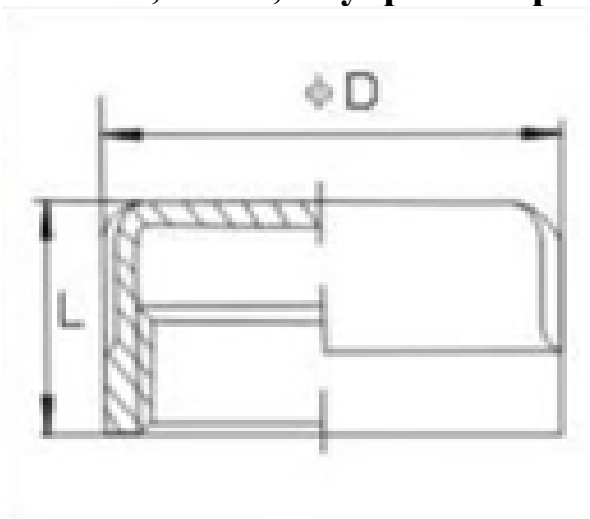
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;

– использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Заглушка круглая нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316/(CF8M), DN8-50, PN16, внутренняя резьба G1/4"-2".



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			L	D
G 1/4"	8	16	15	17.5
G 3/8"	10	16	16	21
G 1/2"	15	16	20	27
G 3/4"	20	16	22	32
G 1"	25	16	26	39.5
G 1 1/4"	32	16	28	48,5
G 1 1/2"	40	16	32	55
G 2"	50	16	34	67

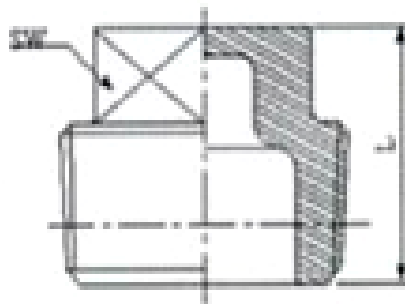
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;

– использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Заглушка (пробка) 4-х гранная нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316/(CF8M), DN8-50, PN16, наружная резьба G1/4"-2".



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			L	SW
G 1/4"	8	16	16	8
G 3/8"	10	16	17	10
G 1/2"	15	16	23	14
G 3/4"	20	16	27.5	17
G 1"	25	16	29	18
G 1 1/4"	32	16	35	19
G 1 1/2"	40	16	35	24
G 2"	50	16	38	27

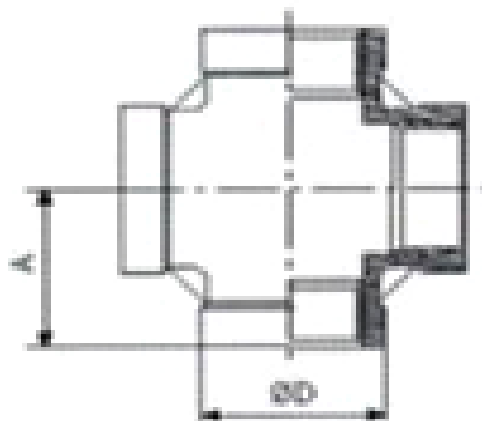
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;

– использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Крестовина нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316/(CF8M), DN8-50, PN16, внутренняя резьба G1/4"-2".



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			A	D
G 1/4"	8	16	19	17.5
G 3/8"	10	16	23	22
G 1/2"	15	16	27	27
G 3/4"	20	16	32	32
G 1"	25	16	38	39.5
G 1 1/4"	32	16	45	49
G 1 1/2"	40	16	48	55
G 2"	50	16	57	67

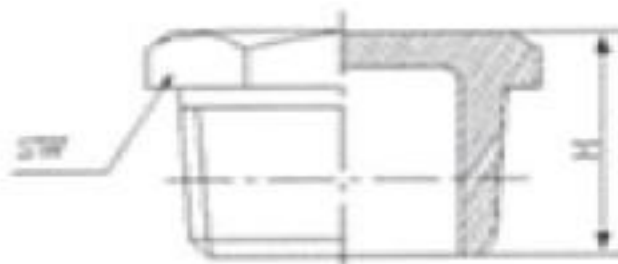
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;

– использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Заглушка (пробка) 6-ти гранная нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316/(CF8M), DN8-50, PN16, наружная резьба G1/4"-2".



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			H	SW
G 1/4"	8	16	18	15
G 3/8"	10	16	20	18
G 1/2"	15	16	22	23
G 3/4"	20	16	25	28
G 1"	25	16	26	35
G 1 1/4"	32	16	30	44
G 1 1/2"	40	16	31	50
G 2"	50	16	35	62

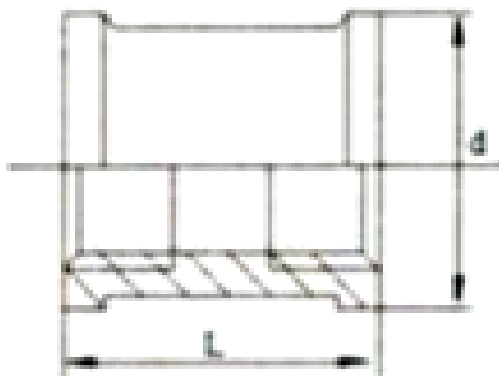
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;

– использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

**Муфта нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316/(CF8M),
DN8-50, PN16, внутренняя резьба G1/4"-2".**



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			L	D
G 1/4"	8	16	25	17.5
G 3/8"	10	16	30	22
G 1/2"	15	16	35	27
G 3/4"	20	16	39	32
G 1"	25	16	44	39.5
G 1 1/4"	32	16	50	49
G 1 1/2"	40	16	54	55
G 2"	50	16	63	67

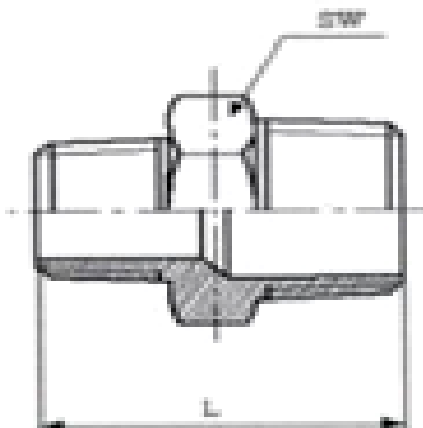
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°С, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

– производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;

- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;
- использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Ниппель переходной нержавеющей сталь AISI 304/(CF8) – AISI 316/(CF8M), DN8-50, PN16, наружная/наружная резьба G1/4”-2”.



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			L	SW
G 1/2"x1/4"	15x8	16	37	23
G 1/2"x3/8"	15x10	16	38	23
G 3/4"x 1/2"	20x15	16	42	28
G 1"x1/2"	25x15	16	45	35
G 1"x3/4"	25x20	16	47	35
G 1 1/4"x1"	32x25	16	51	44
G 1 1/2"x1"	40x25	16	52	50
G 2"x1/12"	50x40	16	59	62

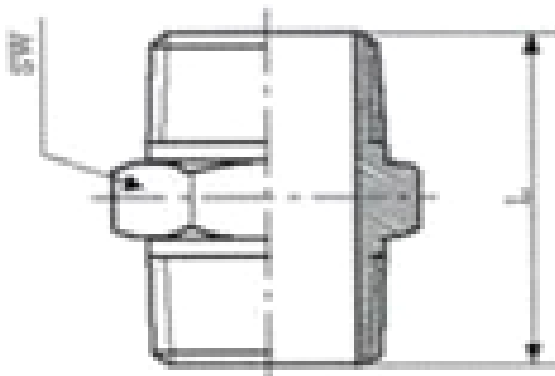
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;

– использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

**Ниппель нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316/(CF8M),
DN8-50, PN16, наружная/наружная резьба G1/4"-2".**



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			L	SW
G 1/4"	8	16	32	15
G 3/8"	10	16	34	18
G 1/2"	15	16	40	23
G 3/4"	20	16	44	28
G 1"	25	16	46	35
G 1 1/4"	32	16	53	44
G 1 1/2"	40	16	54	50
G 2"	50	16	63	62

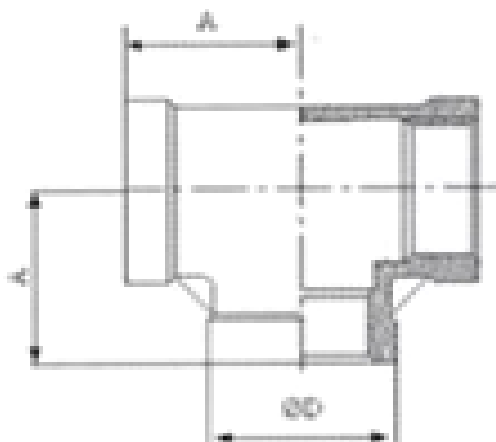
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;

– использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

**Тройник нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316(CF8M),
DN8-50, PN16, внутренняя резьба G1/4"-2".**



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			A	D
G 1/4"	8	16	19	17.5
G 3/8"	10	16	23	22
G 1/2"	15	16	27	27
G 3/4"	20	16	32	32
G 1"	25	16	38	39.5
G 1 1/4"	32	16	45	49
G 1 1/2"	40	16	48	55
G 2"	50	16	57	67

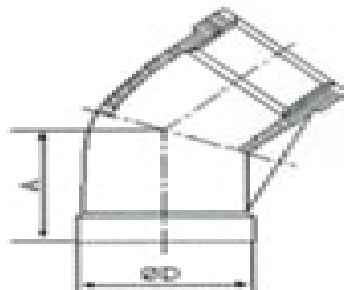
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;

– использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Отвод (п/отвод) нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316/(CF8M), DN8-50, PN16, 45° внутренняя/внутренняя резьба G1/4"-2".



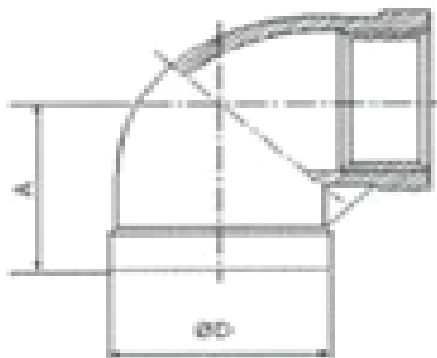
Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			A	D
G 1/4"	8	16	17	17.5
G 3/8"	10	16	19	22
G 1/2"	15	16	21	27
G 3/4"	20	16	25	32
G 1"	25	16	29	39.5
G 1 1/4"	32	16	33	49
G 1 1/2"	40	16	37	55
G 2"	50	16	42	67

Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°С, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;
- использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Отвод (уголок) нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316/(CF8M), DN8-50, PN16, 90° внутренняя/внутренняя резьба G1/4"-2".



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			A	D
G 1/4"	8	16	19	17.5
G 3/8"	10	16	23	22
G 1/2"	15	16	27	27
G 3/4"	20	16	32	32
G 1"	25	16	38	39.5
G 1 1/4"	32	16	45	49
G 1 1/2"	40	16	48	55
G 2"	50	16	57	67

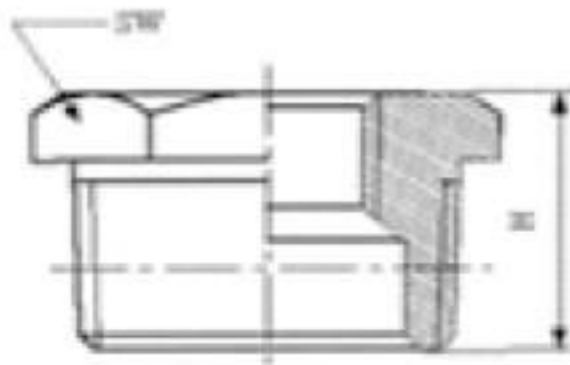
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

– производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;

- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;
- использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

**Футорка нержавеющая сталь AISI 304(CF8), PN16,
наружная/внутренняя резьба G1/4"-2".**



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры	
			Н	SW
G 1/4"x1/8"	8x6	16	17	15
G 3/8"x1/4"	10x8	16	18	18
G 1/2"x 3/8"	15x10	16	21	23
G 3/4"x 1/2"	20x15	16	25	28
G 1"x3/4"	25x20	16	27	35
G 1 1/4"x1"	32x25	16	29	44
G 1 1/2"x1 1/4"	40x32	16	31	50
G 2"x1 1/2"	50x40	16	35	62

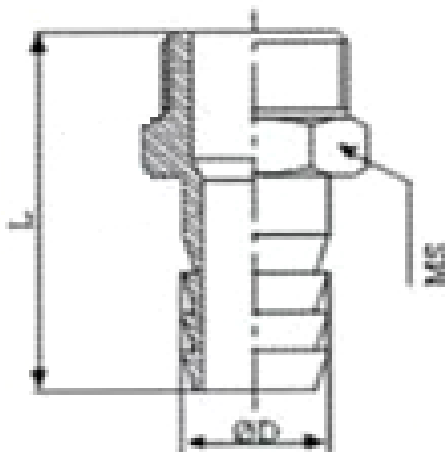
Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;

– использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

Отвод (уголок) нержавеющая сталь AISI 304/(CF8) - AISI 316/(CF8M), DN8-50, PN16, 90° внутренняя/наружная резьба G1/4"-2".



Резьба, Дюймы	DN	PN, бар	Габаритные размеры		
			L	SW	D
G 1/4"	8	16	41	15	9
G 3/8"	10	16	48	18	11
G 1/2"	15	16	58	23	15
G 3/4"	20	16	65	28	20
G 1"	25	16	73	35	25
G 1 1/4"	32	16	82	44	33
G 1 1/2"	40	16	87.5	50	39
G 2"	50	16	98	62	51

Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Температура рабочей среды для оптимальной эксплуатации фитингов -29...+230°C, максимальное давление на фитинг 16 бар.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;**
- эксплуатировать фитинг на трубопроводах, подверженных вибрации;**
- использовать фитинг на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.**