

Игольчатый клапан KFSZ

Размер	1/2"
Давление	0 - 10000 psi
Температура	- 60°C - +150°C

Игольчатый клапан KFSZ изготавливается из нержавеющей стали с условным давлением до 10000 psi (690 атм). Длительный срок службы обеспечивают невращающаяся сферическая головка клапана, резьба шпинделя, находящаяся за уплотнением сальника и не вступающая в контакт со средой, и пластиковая защита шпинделя. Игольчатый клапан по заказу может производиться с внешней NPT 1/2" или внутренней M20x1,5 резьбой присоединения. Сброс давления в корпусе может производиться при помощи винта, находящегося внизу корпуса. Клапан устанавливается в трубопровод только в направлении по указанной на корпусе стрелкой движения потока среды.

Материал:

- ASTM A479 316(L)

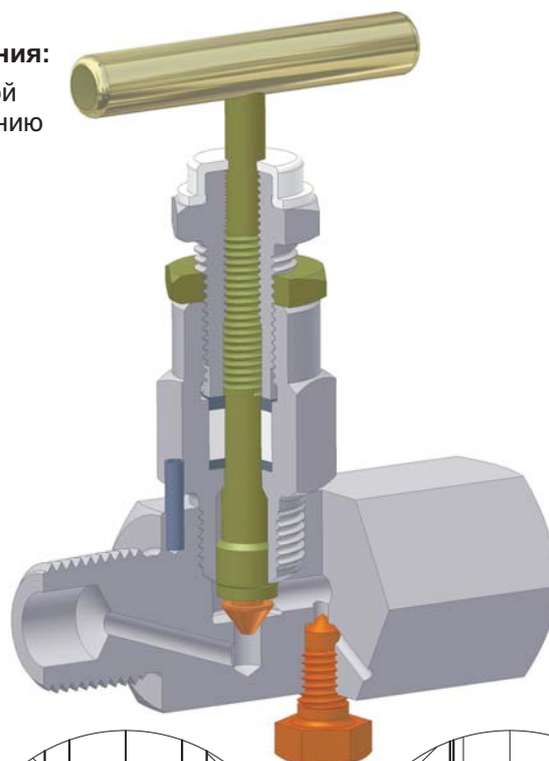
Основные характеристики:

- коррозионностойкое исполнение
- дренажная пробка для сброса давления из корпуса
- присоединяемая резьба NPT 1/2" или M20x1,5
- на конусной поверхности закрывающая, самоустанавливающаяся головка



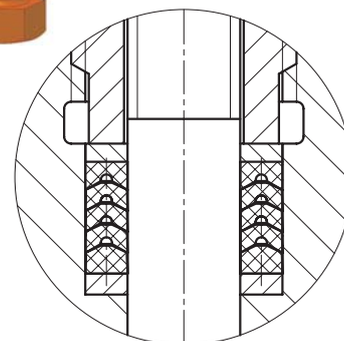
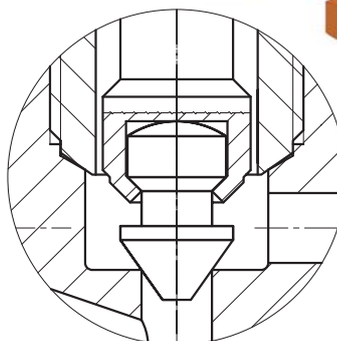
Варианты исполнения:

- с присоединяемой резьбой по желанию заказчика



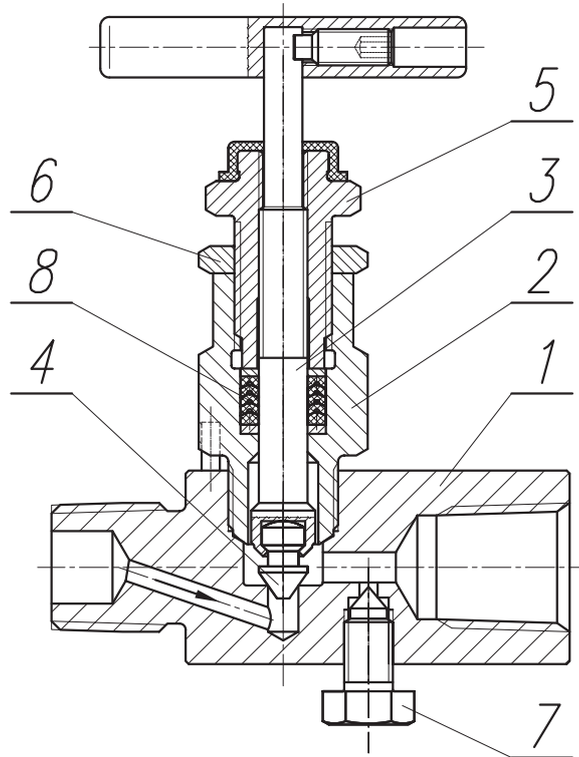
Проектные стандарты:

- Резьбовое: ASME B1.20.1 NPT; ISO 965
- Опрессовка: API 598; EN 12266-1
- NACE: NACE MR0175 / ISO 15156



Материал

игольчатый клапан KFSZ

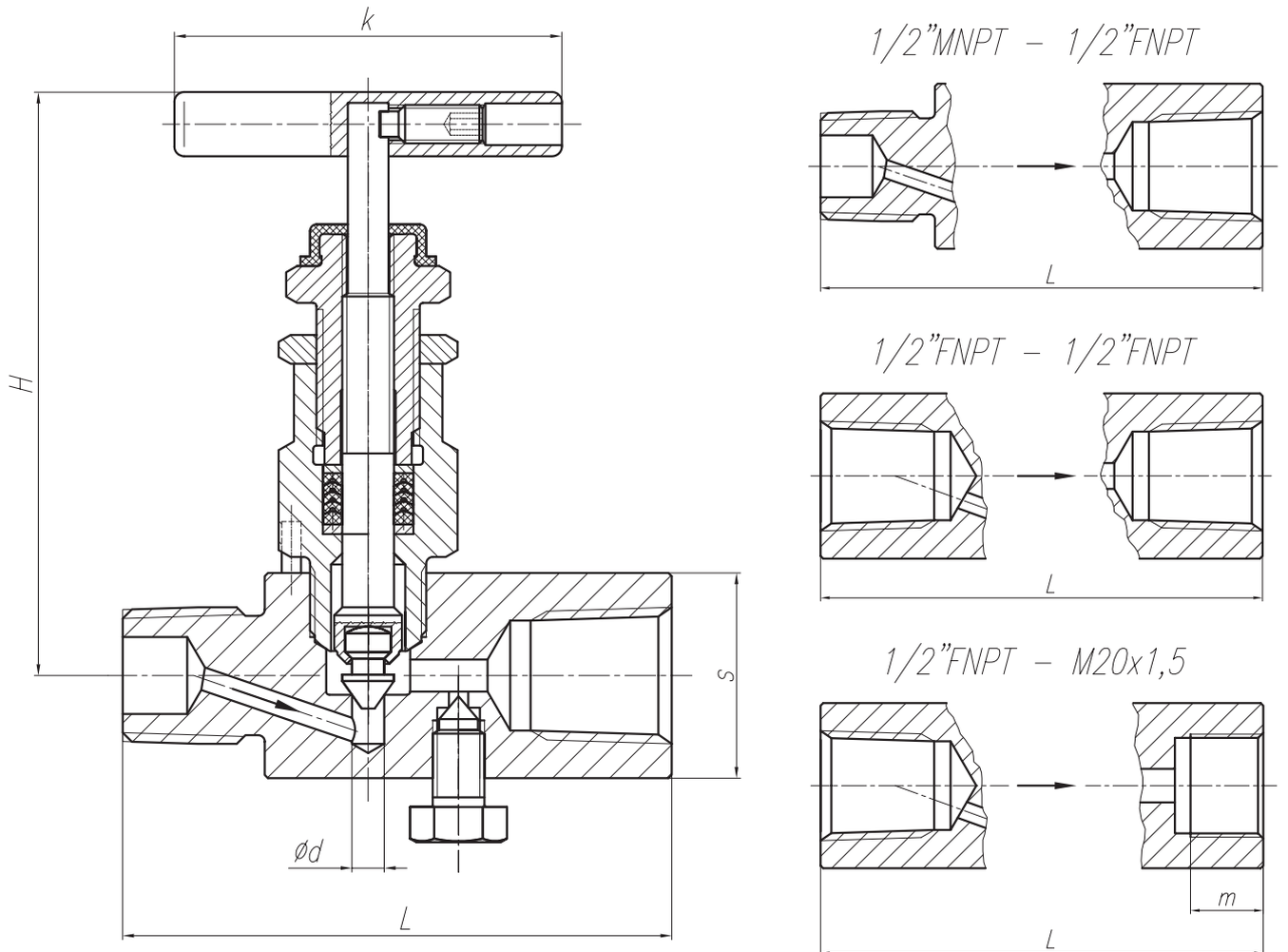


KFSZ

N°	Наименование	NACE, коррозионностойкое исполнение	
		T= -60°C ~ +150°C	
1	Корпус	ASTM A479 316(L)	
2	Корпус сальника	ASTM A479 316(L)	
3	Шток	ASTM A276 316(L)	
4	Головка клапана	ASTM A564 630	
5	Болт сальника	ASTM A276 316(L)	
6	Контргайка	ASTM A276 316(L)	
7	Дренажная пробка	ASTM A276 316(L)	
8	Уплотнение сальника	Графит / PTFE	

- Материал для другой среды и температуры - по заказу.

Размер игольчатый клапан KFSZ



6000 psi (414 bar)

NPS	Присоединение	Ød (mm)	L (mm)	H (mm)	k (mm)	s (mm)	m (mm)
1/2"	MNPT 1/2" FNPT 1/2" M 20x1,5	5	85	91	60	32	14

10000 psi (690 bar)

NPS	Присоединение	Ød (mm)	L (mm)	H (mm)	k (mm)	s (mm)
1/2"	MNPT 1/2" FNPT 1/2"	4	94	89	60	41