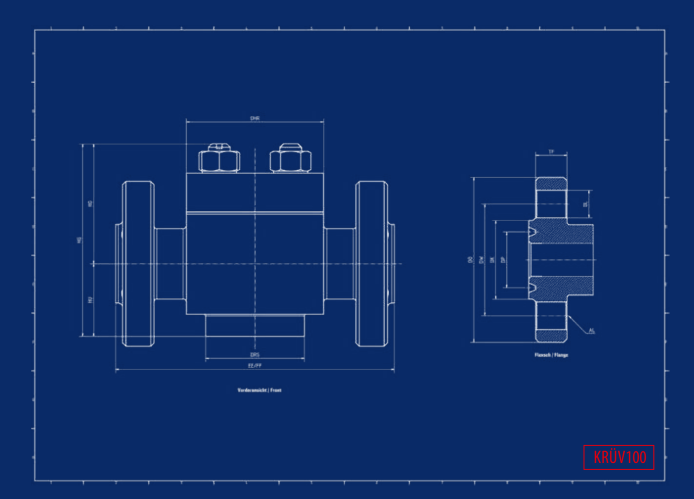
## Размеры



#### Таблица размеров - Обратные клапаны

19,05 4	4.00
	4,00
25,40 4	4,00
25,40 4	4,00
25,40 4	4,00
19,05 8	8,00
25,40 8	8,00
25,40 8	8,00
28,58 8	8,00
	25,40 25,40 19,05 25,40 25,40

Все размеры в мм | \* отсутствует для фланца RF | \*1 для фланца с муфтой Ring Joint

## Терминологический словарь

Определение наиболее важных технических терминов и понятий

#### Разработка

Директива по оборудованию высокого давления 97/23/EG [PED = Pressure Equipment Directive]

#### Бюллетени AD2000

Нормативные требования и общие положения по проектированию, изготовлению и испытаниям оборудования в соответствии с нормативами DGRL.

Свод стандартов ASME для котлов и резервуаров высокого давления (BPVC), часть VIII, раздел 1 и 2 Rules for construction of pressure vessels [Нормативные требования для проектирования резервуаров высокого давления]

Спецификация ANSI/API 6D Specification for pipeline valves [Спецификация для трубопроводной арматуры]

#### ISO 14313

Нефтегазовый комплекс — Системы транспортных трубопроводов — Трубопроводная арматура Соответствует стандарту ANSI/API, спецификация 6 D

Specification for Wellhead and Christmas Tree Equipment [Технические требования для оборудования скважин и фонтанной нефтяной арматуры]

#### DIN EN 12266-1

Промышленные приборы и арматура — Испытания металлической арматуры - Часть 1: Испытания под давлением, методики испытаний и контроля, критерии приемочного контроля — Обязательные нормативные требования

#### DIN EN 12266-2

Промышленные приборы и арматура — Испытания металлической арматуры - Часть 2: Испытания, методики испытаний и контроля, критерии приемочного контроля – Дополнительные требования

#### DIN EN 12516-1

Табличные методы для работающих под давлением стальных корпусов арматуры

#### DIN EN 12516-2

Методы расчета работающих под давлением стальных корпусов арматуры

#### **ASME B16.5**

Pipe Flanges and Flange Fittings [Трубные фланцы и фланцевые фитинги]

#### ASME B16.10

Face-to-Face and End-to-End Dimensions of Valves [Габаритные типоразмеры клапанов]

#### ASME B16.20

Metallic Gaskets for Pipe Flanges [Металлические уплотнения для трубных фланцев]

ASME B16.33 Manually Operated Metallic Gas Valves for Use in Gas Piping Systems Up to 175 psi (Sizes NPS ½ Through NPS 2) [Металлические газовые клапаны с ручным управлением в газораспределительных системах с давлением до 175 фунтов/кв. дюйм (типоразмеры: от NPS ½ до NPS 2)]

#### ASME B16.34

Valves — Flanged, Threaded and Welding End [Клапаны — с фланцевыми, резьбовыми и сварными торцевыми

Более подробные сведения предоставляются по запросу

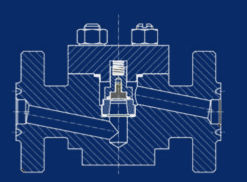
## Стандарты для предприятий

#### DIN ISO 9001

Системы менеджмента качества

#### Сертификат GTS согласно DIN EN ISO 14922, часть 2 Высокотемпературное напыление под давлением - Требования по качеству деталей, изготовленных с помощью высокотемпературного напыления под давлением – Часть 2: Общие требования по качеству





# ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ IVS И РОТАМЕТРЫ

Разработаны в соответствии с самыми высокими требованиями



# ИВС-ГРУПП

# ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ IVS

#### Области применения

Обратные клапаны IVS и ротаметры находят самые разнообразные применения в технологическом оборудовании нефтегазового комплекса, а также во всех системах с рабочим газом H<sup>2</sup>S.

Специальные применения обратных клапанов IVS и ротаметров:

- Установки низкотемпературной сепарацииУстановки холодного фракционирования
- Компрессорные станции Хранилища природного газа
- Установки осушки газа
- Газораспределительные станции
- Установки подготовки газа

#### Эксплуатационные характеристики

Интервал рабочих температур :-60 °C до +200 °C Интервал рабочих давлений :от класса 600 до класса 2500 PN 100 - PN 420

## Материалы

1.0460 (P250 GH), 1.0566 (P355 NL1), 1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2) , 1.4462 (X2CrNiMoN22-5-3), 1.4539 (X2NiCrMoCu25-20-5), 1.7218 (25CrMo4), 2.4819 (NiMo16Cr16Fe6W4), 2.4856 (NiCr22Mo9Nb) 2.4858 (NiCr21Mo)

Дополнительная информация о материалах по запросу

#### Исполнение

Корпус Седло клапана Обратный затвор вход сверху сменное мягкое уплотнение

#### Варианты

• Корпус, никелированный согласно P355NL1 (материал TStE)

#### Максимально допустимый перепад давлений

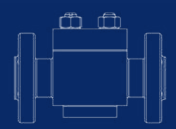
Максимально допустимый перепад давлений для запирания клапана соответствует максимальному рабочему давлению арматуры и действителен для всего интервала допустимых температур эксплуатации от -60 °С до +200°С.

#### Основные преимущества арматуры высокого давления IVS

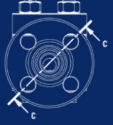
- Простая модульная конструкция
  Длительный срок службы
  Удобное техническое обслуживание
  Возможность применения для H<sup>2</sup>S

#### Особые преимущества обратных клапанов IVS

• Сменный уплотняющий элемент, за счет чего сокращаются эксплуатационные расходы.



Volderansicht | Front

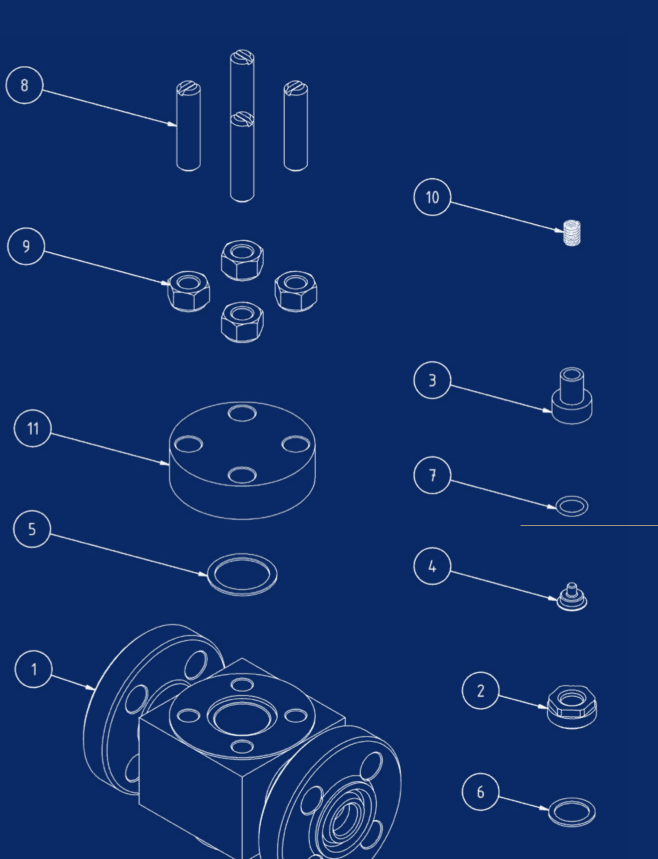


Seite | Side



Top | Draufsicht





#### Производственная номенклатура - Обратные клапаны

Исполнение	Класс давления	Типоразмер	Внутренняя гарнитура	Привод
	ANSI Class 600	1"	20 мм	— Подпружиненный обратный клапан
	ANSI Class 900			
Проходной клапан	ANSI Class 1500			
	ANSI Class 2500			
	ANSI Class 600	2"	38 мм	
Проустиой и по пои	ANSI Class 900			
Проходной клапан	ANSI Class 1500			
	ANSI Class 2500			

### Производственная номенклатура - Ротаметры / Заглушки поворотные

Исполнение	Класс давления	Типоразмер	Внутренняя гарнитура	Привод
	ANSI Class 600	1"_1 )"	Отверстие по требованиям заказчика	Вставка из твёрдого сплава
Ротаметры/ Поворотные заглушки	ANSI Class 900			
	ANSI Class 1500			
	ANSI Class 2500			
	API 10000			

## Чертёж - Обратный клапан

Nº	Номер детали	Кол-во	Наименование	Материал
1	E-0-01-03-06-01-00-10566-Ni-01-B	1	Корпус клапана / Valve Body	1.0566, никелированный
2	E-0-04-03-00-00-0200-14571-00-01-E	1	Седло клапана / Valve Seat	1.4571
3	E-0-38-03-00-00-00-14571-00-01-A	1	Обратный элемент / Return Cone	1.4571
4	E-0-39-03-00-00-00-14571-00-01-B	1	Стопорный винт / Retaining Screw	1.4571
5	E-0-10-03-00-00-47x6.25-24819-00-01-B	1	Уплотнение корпуса / Body Gasket	2.4819
6	E-0-09-03-00-00-30x5.0-14571-00-01-0	1	Уплотнение седла / Seat Gasket	1.4571
7	E-E-19-00-00-00-22x3.5-PV-01-0	1	Кольцо круглого сечения / O-Ring	FKM непр. вулканизации
8	E-E-29-00-00-00-M20x85-17218-GCHR-01-0	4	Болт / Threaded Bolt (DIN 913 M20x85)	1.7218, желтый, хромированный
9	E-E-13-00-00-00-M20-17218-GCHR-01-0	4	Шестигранная гайка / Hexagon Nut (DIN 2510 M20 NF)	1.7218, желтый, хромированный
10	E-E-18-03-00-00-58.4.2-VA-00-01-0	1	Пружина / Pressure Spring	1.4571
11	E-0-40-03-06-00-00-10566-00-01-0	1	Крышка / Lid	1.0566, никелированный