

ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНА ▶ GV-16, GV-25, GV-40


Корпус
Сыло
Диск
Типы соединений

GV-16
Чугун GG-25
Нерж. сталь AISI 304
Нержавеющая сталь
Фланцевое

GV-25
Высокопрочный чугун GGG 40.3
Нерж. сталь AISI 304
Нержавеющая сталь
Фланцевое

GV-40
Литая сталь GGG-25
Нерж. сталь AISI 304
Нержавеющая сталь
Фланцевое

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров - от DN15 до DN400

ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ (НЕВЫДВИЖНОЙ ШПИНДЕЛЬ) ▶ GTK-16


Корпус
Диск
Уплотнение
Типы соединений

Высокопрочный чугун GGG 40.3
Обрезиненный чугун
NBR/EPDM
Фланцевое

Макс. рабочая температура 110°C
Макс. допустимое давление 16 бар/10 бар/6 бар/2.5 бар

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров - от DN40 до DN1200

МОНТАЖНЫЕ ВСТАВКИ


Материал корпуса
Номинальный диаметр
Рабочее давление
Рабочая температура
Типы соединений
Болты и гайки

Чугун GG-25 / Высокопрочный чугун GGG 40 & GGG 50
DN100 (4") - DN200 (8")
16 бар
-80°C/+60°C
С фиксируемыми фланцами
Нержавеющая сталь A/C13

ОБРАТНЫЕ ДИСКОВЫЕ КЛАПАНА (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ) ▶ CV-10


Материал корпуса
Материал диска
Центрирующая часть
Материал пружины
Уплотнительное кольцо
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Мин. допустимая температура
Макс. рабочая температура

CV-10P
Латунь M58
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 302
Нерж. сталь AISI 304
Межфланцевое
16 бар
-10°C
220°C

CV-10S1
Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 302
Нерж. сталь AISI 304
Межфланцевое
40 бар
-10°C
300°C

CV-10S2
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 302
Нерж. сталь AISI 302
Межфланцевое
40 бар
-10°C
300°C

- Диапазон доступных размеров - от DN15 до DN100

ОБРАТНЫЕ ДИСКОВЫЕ КЛАПАНА (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ) ▶ CV-11


Материал корпуса
Материал диска
Центрирующая часть
Материал пружины
Уплотнительное кольцо
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Мин. допустимая температура
Макс. рабочая температура

CV-11
Чугун GG25
Чугун GG25
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 302
EPDM
Межфланцевое
16 бар
-10°C
100°C

CV-11S1
Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 302
Нерж. сталь AISI 302
Межфланцевое
40 бар
-10°C
300°C

CV-11S2
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 302
Межфланцевое
40 бар
-10°C
300°C

- Диапазон доступных размеров - от DN125 до DN200

ОБРАТНЫЕ ДВУХДИСКОВЫЕ КЛАПАНА (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ) ▶ CV-20/25


Материал корпуса
Материал диска
Уплотнительное кольцо
Материал пружины
Центрирующая часть
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Мин. допустимая температура
Макс. рабочая температура

CV-20
Чугун GG25
Нерж. сталь AISI 316
EPDM
Нерж. сталь AISI 304
Бронза
Межфланцевое
10/16 бар
-10°C
110°C

CV-25
Чугун GG25
Высокопрочный чугун GGG 40.3
EPDM
Нерж. сталь AISI 304
Бронза
Межфланцевое
10/16 бар
-10°C
110°C

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров для PN16 - от DN50 до DN300

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров для PN10 - от DN350 до DN600

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

ОБРАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ КЛАПАНА (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ) ▶ CV-33/35


Материал корпуса
Материал диска
Сторона шарба
Рычаг-болт
Уплотнительное кольцо
EPDM
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Мин. допустимая температура
Макс. рабочая температура

CV-33
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
EPDM
Фланцевое
16 бар
-10°C
110°C

CV-35
Никелированная углеродистая сталь
Никелированная углеродистая сталь
Никелированная углеродистая сталь
Никелированная углеродистая сталь
EPDM
Фланцевое
16 бар
-10°C
110°C

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров - от DN32 до DN300

ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ КЛАПАНА ▶ CLV-50


Материал корпуса
Крышка
Материал диска
Материал пружины
Прокладка
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Чугун GG-25
Нержавеющая сталь AISI 304
Нержавеющая сталь AISI 304
Графит с CN/покрытие
Фланцевое
16 бар
100°C

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров - от DN15 до DN300

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНА ▶ SC-200


Материал корпуса
Материал диска
Крышка
Ось
Уплотнение
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
NBR
Резьбовое
16 бар
180°C

- РЕЗЬБА: диапазон доступных размеров - от 1/2" до 2"

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНА ▶ SC-400


Материал корпуса
Крышка
Ось
Уплотнение
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Латунь M58
Латунь M58
Нержавеющая сталь
ABS/NBR
Резьбовое
16 бар
110°C

- РЕЗЬБА: диапазон доступных размеров - от 1/2" до 2"

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНА С ФИЛЬТРОМ


Материал корпуса
Сыло
Держатель диска
Пружина
Диск
Фильтр
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Латунь CW617N UNI EN 12165
Латунь CW617N UNI EN 12165
Хостарторн (POM)-DIN5735
Нержавеющая сталь-UNI 10270-1
Нейлон/NBR
Нержавеющая сталь
Резьбовое
16 бар
110°C

- РЕЗЬБА: диапазон доступных размеров - от 1/2" до 2"

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ▶ V-2T


Материал корпуса
Материал шарба
Диск
Уплотнение
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
PTE
R-PTFE (15%)
Резьбовое
63 бар
-25/+180°C

- РЕЗЬБА: диапазон доступных размеров - от 1/2" до 4"

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ▶ V-3T


Материал корпуса
Материал шарба
Уплотнение
Уплотнение шарба
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
PTE
R-PTFE (15%)
Резьбовое
40 бар
-25/+180°C

Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
PTE
R-PTFE (15%)
Резьбовое
40 бар
-25/+180°C

- РЕЗЬБА: диапазон доступных размеров - от 1/4" до 4"

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ▶ V-3F


Материал корпуса
Материал шарба
Уплотнение
Уплотнение шарба
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
PTE
R-PTFE (15%)
Фланцевое
40 бар
-25/+180°C

Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
PTE
R-PTFE (15%)
Фланцевое
40 бар
-25/+180°C

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров - от DN15 до DN100

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ПРИВОДА) ▶ V-3TP


Материал корпуса
Материал шарба
Уплотнение
Уплотнение шарба
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
PTE
R-PTFE (15%)
Резьбовое
40 бар
-25/+180°C

Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
PTE
R-PTFE (15%)
Резьбовое
40 бар
-25/+180°C

- РЕЗЬБА: диапазон доступных размеров - от 1/2" до 4"

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ПРИВОДА) ▶ V-3FP


Материал корпуса
Материал шарба
Уплотнение
Уплотнение шарба
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
PTE
R-PTFE (15%)
Фланцевое
40 бар
-25/+180°C

Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
PTE
R-PTFE (15%)
Фланцевое
40 бар
-25/+180°C

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров - от DN15 до DN100

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ ЛАТУНИ ДЛЯ ВОДЫ ▶ SK-120


Материал корпуса
Материал шарба
EPDM
Ручка
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Латунь M58
Никелированная Латунь
Уплотнение
S137
Резьбовое
16 бар
120°C

- РЕЗЬБА: диапазон доступных размеров - от 1/2" до 2"

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

МОНОБЛОЧНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА ▶ MBK-50


Материал корпуса
Материал шарба
Уплотнение шарба
Прокладка
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Углеродистая сталь
Нержавеющая сталь AISI 304
NBR
Фланцевое
40 бар
-40/+140°C

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров - от DN15 до DN100

МОНОБЛОЧНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ ▶ MBK-40


Материал корпуса
Материал шарба
Уплотнение шарба
Прокладка
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Углеродистая сталь
Нержавеющая сталь AISI 304
PTE
EPDM
Фланцевое
40 бар
-40/+110°C

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров - от DN15 до DN100

МОНОБЛОЧНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ▶ MBK-45


Материал корпуса
Материал шарба
Уплотнение шарба
Прокладка
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Углеродистая сталь
Нержавеющая сталь AISI 304
PTE
EPDM
Фланцевое
40 бар
-40/+110°C

- ФЛАНЦЫ: диапазон доступных размеров - от DN15 до DN100

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ ▶ TGV-10


Материал корпуса
Материал шарба
Уплотнение шарба
Прокладка
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Чугун GG-25
Нержавеющая сталь
R-PTFE (15%)
PTE
Фланцевое
16 бар
120°C

Диапазон доступных размеров - от DN15 до DN200

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ ▶ TGV-20


Материал корпуса
Материал шарба
Уплотнение шарба
Прокладка
Типы соединений
Номинальное давление (PN)
Макс. рабочая температура

Чугун GG-25
Нержавеющая сталь
R-PTFE (15%)
PTE
Фланцевое
6/10/16 бар
120°C

Диапазон доступных размеров - от DN40 до DN300

Компания-производитель Айваз оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ ТИПА БАТТЕРФЛЯЙ ▶ KV-3


Корпус
Уплотнение
Диск
Шток
Тип соединения
Давление (PN)
Макс. рабочая температура

Чугун GG-25
EPDM
Нержавеющая сталь AISI 316
Нержавеющая сталь AISI 416
Межфланцевое
10/16 бар
110°C

Диапазон доступных размеров для PN16 - от DN25 до DN300

Диапазон доступных размеров для PN10 (с редуктором) - от DN350 до DN600

МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ ТИПА БАТТЕРФЛЯЙ ▶ KV-4


Корпус
Уплотнение
Диск
Шток
Тип соединения
Давление (PN)
Макс. рабочая температура

Чугун GG-25
EPDM
Нержавеющая сталь AISI 316
Нержавеющая сталь AISI 416
Межфланцевое
10/16 бар
110°C

Диапазон доступных размеров для PN16 - от DN25 до DN300

Диапазон доступных размеров для PN10 (с редуктором) - от DN350 до DN600

МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ ТИПА БАТТЕРФЛЯЙ ▶ KV-7


Корпус
Уплотнение
Диск
Шток
Тип соединения
Давление (PN)
Макс. рабочая температура

Чугун GG-25
EPDM
Высокопрочный чугун GGG 40.3 с никелевым покрытием
Нержавеющая сталь AISI 416
Межфланцевое
10/16 бар
110°C

Диапазон доступных размеров для PN16 - от DN25 до DN300

Диапазон доступных размеров для PN10 (с редуктором) - от DN350 до DN600

МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ ТИПА БАТТЕРФЛЯЙ ▶ KV-8


Корпус
Уплотнение
Диск
Шток
Тип соединения
Давление (PN)
Макс. рабочая температура

Чугун GG-25
EPDM
Высокопрочный чугун GGG 40.3 с никелевым покрытием
Нержавеющая сталь AISI 416
Межфланцевое
10/16 бар
120°C

Диапазон доступных размеров для PN16 - от DN25 до DN300

Диапазон доступных размеров для PN10 (с редуктором) - от DN350 до DN600

МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ ТИПА БАТТЕРФЛЯЙ (ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА) ▶ KV-9


Корпус
Уплотнение
Диск
Шток
Тип соединения
Давление (PN)
Макс. рабочая температура

Высокопрочный чугун GGG 40.3
NBR
Высокопрочный чугун GGG 40.3 с никелевым покрытием
Нержавеющая сталь AISI 416
Межфланцевое
10/16 бар
120°C

Диапазон доступных размеров для PN16 - от DN25 до DN300

Диапазон доступных размеров для PN10 (с редуктором) - от DN350 до DN600

МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ ТИПА БАТТЕРФЛЯЙ (ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА) ▶ KV-10


Корпус
Уплотнение
Диск
Шток
Тип соединения
Давление (PN)
Макс. рабочая температура

Высокопрочный чугун GGG 40.3
NBR
Высокопрочный чугун GGG 40.3 с никелевым покрытием
Нержавеющая сталь AISI 416
Межфланцевое
10/16 бар
80°C

Диапазон доступных размеров для PN16 - от DN25 до DN300

Диапазон доступных размеров для PN10 (с редуктором) - от DN350 до DN600

МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ ТИПА БАТТЕРФЛЯЙ ▶ KV-11


Корпус
Уплотнение
Диск
Шток
Тип соединения
Макс. рабочая температура

Чугун GG-25
PTE
Высокопрочный чугун GGG 40.3 с никелевым покрытием
Нержавеющая сталь AISI 416
Межфланцевое
180°C

МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ ТИПА БАТТЕР

