



VALSTOK

ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА VA

Описание

- Шиберная ножевая задвижка однонаправленного действия межфланцевая.
- Цельный литой корпус из чугуна, углеродистой или нержавеющей стали с направляющими для ножа.
- Высокая пропускная способность при низких перепадах давления.
- Возможность использования различных материалов уплотнений и набивки сальника.
- Строительная длина по стандартам компании Valstok.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная ножевая задвижка предназначена для регулирования потока путем перекрывания перекачиваемых жидкостей с содержанием твердых частиц во взвешенном состоянии до 5% и волокнистых включений до 30%. Либо для подачи самотеком сухих твердых веществ, в этих случаях рекомендуется устанавливать задвижку таким образом, чтобы стрелка на корпусе указывала в противоположном направлении реального направления потока, т. е. в перевернутом виде.

Основные отрасли применения:

- химическая промышленность;
- пищевая промышленность;
- транспортировка сыпучих материалов;
- сточные воды, очистные сооружения;
- целлюлозо-бумажная промышленность;
- горнодобывающая промышленность;
- водоподготовка, водозaborные сооружения.

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Декларация соответствия Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011
- Экспертное заключение о соответствии требований Единых санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Все шиберные задвижки гильотинного типа проходят гидравлические испытания водой. При необходимости вы можете получить протокол гидравлических испытаний.

- тест на прочность корпуса = PN x 1.5
- тест на герметичность = PN x 1.1



ПАРАМЕТРЫ

Диаметры

- DN50-2000

| | |
|------------|----|
| DN50-250 | 10 |
| DN300-400 | 6 |
| DN450 | 5 |
| DN500-600 | 4 |
| DN700-2000 | 2 |

другие давления по запросу

Стандартное фланцевое соединение

- DIN PN10 (ГОСТ3259-2015)

Материалы уплотнения

- NBR
- EPDM
- METAL
- VITON
- PTFE

другие материалы по запросу

ПРЕИМУЩСТВА

Особенности конструкции

КОРПУС

Главная отличительная особенность шиберной ножевой задвижки, конструкция корпуса, которая имеет уплотняющие клинья с одной стороны благодаря чему нож прижимается к уплотнению.

СЕДЛОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Седловое уплотнение устанавливается в специальный паз в корпусе задвижки и фиксируется нержавеющим стопорным кольцом. Такая конструкция создает исключительно плотную посадку уплотнения (без внутренних полостей) и препятствует попаданию грязи в область седла.

ШТОК

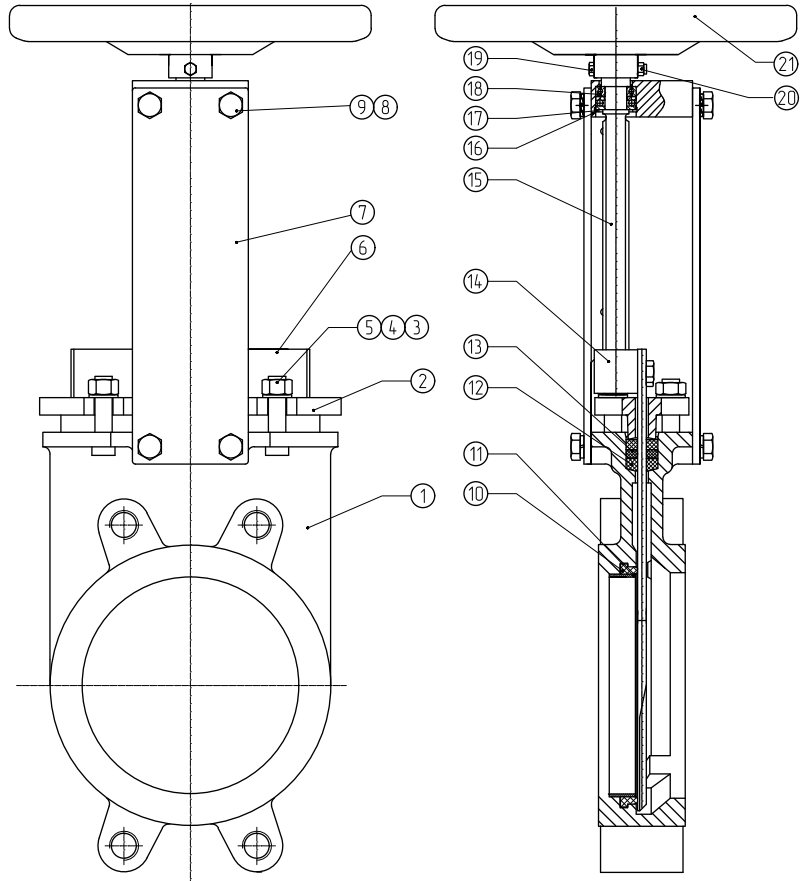
- шиберной задвижки Valstok изготовлен из нерж. стали AISI 304 (Cr 18-20%). Это является преимуществом, т.к. разные производители выпускают его из нерж. стали с 13% содержанием хрома, что может приводить к более ранней коррозии.

МАХОВИК

- изготовлен из штампованной углеродистой стали. Разные производители выпускают его из обычного чугуна, что может привести к поломкам в случае очень высокого рабочего момента или ударов.

ТРАВЕРСА РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ

- имеет компактную конструкцию корпуса в котором размещен подшипниковый узел. Это дает возможность управления задвижкой применяя небольшое усилие для вращения маховика.



СПИСОК СТАНДАРТНЫХ КОМПОНЕНТОВ

| Компонент | Исполнение из чугуна |
|-------------------------|---------------------------|
| 1 Корпус | Чугун GJS-400-15(GGG40) |
| 2 Крышка сальника | Чугун GJS-400-15(GGG40) |
| 3 Гайка | Оцинк. углеродистая сталь |
| 4 Шайба | Оцинк. углеродистая сталь |
| 5 Шпилька | Оцинк. углеродистая сталь |
| 6 Нож | Нерж. Сталь AISI304 |
| 7 Опорная пластина | Угл.сталь S275JR |
| 8 Болт | Оцинк. углеродистая сталь |
| 9 Пружинная шайба | Оцинк. углеродистая сталь |
| 10 Уплотнение | NBR |
| 11 Прижимное кольцо | Нерж. Сталь AISI304 |
| 12 Набивка сальника | PTFE |
| 13 Кольцевое уплотнение | NBR |
| 14 Гайка штока | Бронза |
| 15 Шток | Нерж. Сталь AISI304 |
| 16 Подшипниковый узел | Углеродистая сталь |
| 17 Упорная шайба | Углеродистая сталь |
| 18 Подшипник | Углеродистая сталь |
| 19 Болт | Оцинк. углеродистая сталь |
| 20 Гайка | Оцинк. углеродистая сталь |
| 21 Штурвал | Углеродистая сталь |

ШИБЕРНЫЕ НОЖЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ СЕРИИ VA

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



VALSTOK

Корпус

- Однонаправленная шиберная ножевая задвижка с цельным литым корпусом с опорными направляющими ножа и уплотняющими клиньями.
- Конструкция задвижки обеспечивает полный проход через пропускное отверстие и высокий расход подаваемой среды при низких перепадах давления. Внутренняя конструкция корпуса препятствует скоплению твердых отложений в области уплотнения.
- Стандартный материал, используемый при изготовлении: высокопрочный чугун GJS-400-15 (GGG40).
- По запросу корпус может быть выполнен из углеродистой стали марки WCB или нержавеющей стали CF8M.
- Задвижки из чугуна и углеродистой стали имеют эпоксидное антикоррозийное покрытие 250 мкм (цвет RAL 5015).

Нож

Стандартные материалы, используемые при изготовлении ножа: нержавеющая сталь AISI304 – для корпуса задвижки из литього чугуна или углеродистой стали, нержавеющая сталь AISI316 – для корпуса задвижки из нержавеющей стали. Другие материалы или сочетания материалов могут поставляться по заказу.

Нож отполирован с обеих сторон, чтобы обеспечить низкий коэффициент трения в контакте с седловым уплотнением.

Кромка ножа имеет закругленную форму, что позволяет избежать повреждения седлового уплотнения.

Материалы седловых уплотнений

NBR

NBR является стандартным седловым уплотнением, которое устанавливают на задвижках Valstok, обеспечивает 100% герметичность. Основное применение на рабочих средах содержащих светлые нефтепродукты, различные масла и жиры с температурой не выше +80°C.

EPDM

EPDM применяют во многих областях промышленности, как правило устанавливают для воды и нейтральных к материалу седлового уплотнения продуктов, разведенных в воде при температурах не выше +110 °C. Его также можно использовать с абразивными рабочими средами. Обеспечивает 100% герметичность.

| МАТЕРИАЛ | T max | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---------------|---------------|--|
| EPDM (E) | -20...+110 °C | Канализационные стоки, вода, нейтральные среды |
| NBR (N) | -10...+80 °C | Углеводороды, масла и смазки, канализационные стоки, нейтральные среды |
| Viton (V) | -20...+200 °C | Углеводороды, растворители, светлые нефтепродукты |
| PTFE (T) | -30...+250 °C | Углеводороды, растворители, светлые нефтепродукты |
| Металл/Металл | >+250 °C | Высокая температура/сыпучие среды/технологические трубопроводы не требующие герметичности класса А |

другие материалы по запросу

Рис. 1

Седловое уплотнение



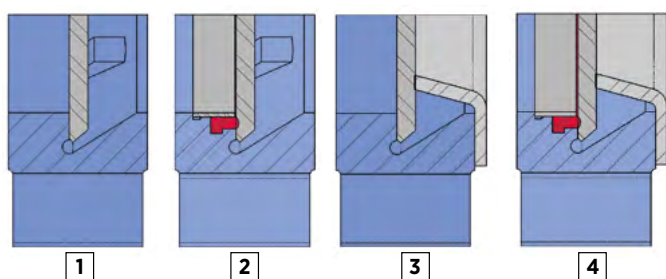
Седловое уплотнение

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Седловое уплотнение серии VA изготавливается из эластомеров или других материалов с фиксацией прижимным кольцом из нержавеющей стали марки AISI316. (рис. 1)

Данный тип уплотнения обеспечивает герметичное соединение при перекрытии трубопровода. Фиксация эластичного уплотнения прижимным кольцом из нержавеющей стали выполняет две функции: защита задвижки от износа в месте уплотнения и очистка ножа в случае, если используется рабочая среда с содержанием твердых частиц, отложения которых могут налипать на нож.

Контакт ножа с эластичным (мягким) уплотнением из EPDM, NBR и VITON обеспечивает герметичность класса "A" по ГОСТ 9544-2015, т.е. отсутствие видимых протечек. Применение уплотнения из PTFE (политетрафторэтилен) обеспечивает хорошее скольжение ножа и также обеспечивает герметичность класса "A" по ГОСТ 9544-2015, при условии отсутствия абразивных частиц в рабочей среде. Исполнение "металл по металлу" соответствует герметичности класса "D" по ГОСТ 9544-2015.



СЕДЛОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ 1.

Уплотнение Металл/Металл

Уплотнение является негерметичным, расчетная утечка составляет 1,5% от расхода в перекрываемом трубопроводе (для воды в качестве рабочей среды).

СЕДЛОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ 2.

Стандартное эластичное седловое уплотнение

Этот тип включает в себя эластичное седловое уплотнение, которое удерживается во внутренней части корпуса с помощью фиксирующего кольца из нерж. стали AISI316.

СЕДЛОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ 3, 4

Аналогичны 1, 2, но содержат дефлектор

Дефлектор представляет собой конусообразное кольцо, расположенное на входе задвижки и выполняющее две функции: защита задвижки от абразивного износа и направление потока в центр задвижки.

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Типы набивок

Стандартная набивка сальника шиберно-ножевых задвижек Valstok состоит из трех слоев с уплотнительным материалом из эластомера в середине.

Набивка обеспечивает герметичность уплотнения между корпусом и ножом, препятствуя любым утечкам в атмосферу. Набивка размещается в легкодоступном месте и может заменяться без снятия задвижки с трубопровода.

ШТОК

Шток шиберной ножевой задвижки Valstok изготавливается из нержавеющей стали AISI304. Это обеспечивает его высокую прочность и отличную коррозионную стойкость.

Крышка сальника

Крышка сальника обеспечивает равномерное прижатие уплотнения набивки, что создает герметичность сальника.

В стандартной комплектации задвижки с чугунным корпусом комплектуются крышкой сальника из чугуна с шаровидным графитом GJS-400-15 (GGG40), задвижки с корпусом из нержавеющей стали комплектуются крышкой сальника из CF8M, задвижки с корпусом из стали комплектуются крышкой сальника из WCB.

Приводы

Мы осуществляем поставку шиберных ножевых задвижек Valstok в сборе с различными типами управления, которые необходимы для решения задач дистанционного и местного управления на конкретном объекте.

Шиберные ножевые задвижки Valstok отличаются качественно проработанной конструкцией, точно расчетными местами крепления монтажных фланцев, скоб и иных приспособлений с возможностью монтажа любого типа управления, простые в эксплуатации и надежны в работе, имеют взаимозаменяемое управление.

Рис. 3 Основные типы управлений



Большой выбор аксессуаров

В наличии имеются различные типы аксессуаров, позволяющие адаптировать задвижку к специфичным условиям работы.

- Механические стопоры
- Блокировочные устройства
- Ручные дублеры
- Позиционеры
- Концевые выключатели
- Удлинители штока
- Наклонная колонка управления
- Прямая колонка управления

Рис. 4 Соленоидный клапан

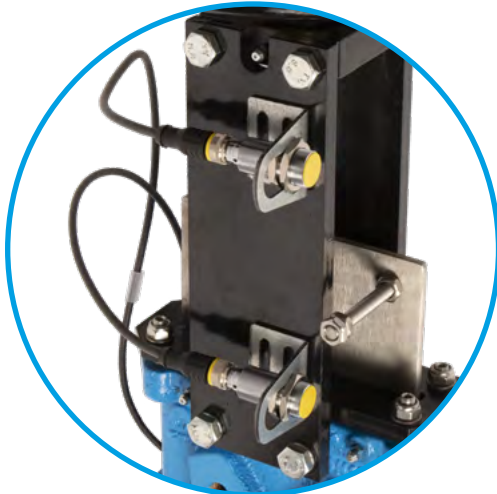


Рис. 5 Сигнализаторы конечных положений с индуктивными датчиками



Индуктивные концевые выключатели

Индуктивные концевые выключатели устанавливаются для указания конечного положения ножа задвижки. (рис. 5)

Соленоидный клапан

Для подачи воздуха в пневматические приводы. (рис. 4)

Взаимозаменяемость приводов

Все приводы взаимозаменяемы.

Распределительные коробки, электропроводка и пневматические трубы

Могут поставляться в полной комплектации с установкой всех необходимых аксессуаров.

Механические ограничители хода (механические стопоры)

Система механической блокировки позволяет механически заблокировать задвижку в фиксированном положении на длительное время.

Аварийный ручной дублер (штурвал/редуктор)

Позволяет управлять задвижкой вручную при отключении электроэнергии или прекращении подачи воздуха.

Эпоксидное покрытие

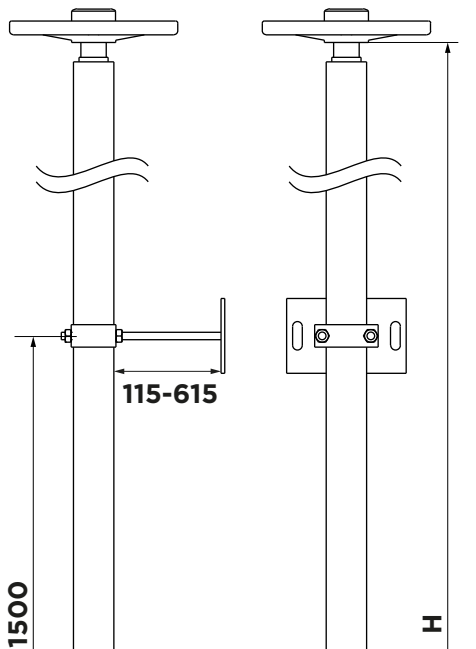
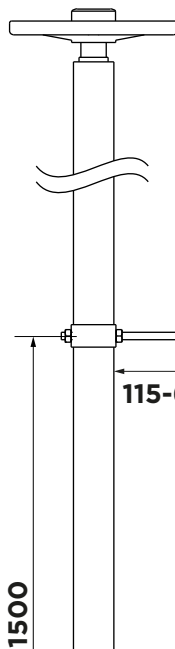
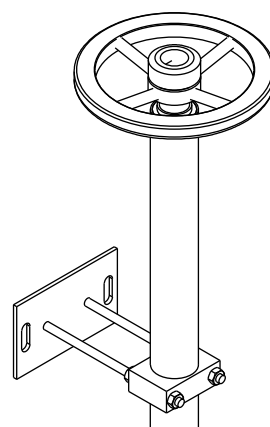
Корпус и все чугунные и стальные компоненты задвижек Valstok имеют эпоксидное покрытие, обеспечивающее высокую коррозионную стойкость и высокое качество обработки поверхности. Стандартный цвет Valstok синий, RAL-5015.

Защитные ограждения ножа

Согласно нормам безопасности автоматические задвижки Valstok укомплектованы металлическими защитными ограждениями, препятствующими случайному захвату и затягиванию различных объектов окружающей среды.

При необходимости управления задвижкой на расстоянии можно установить удлинения штока различного типа:

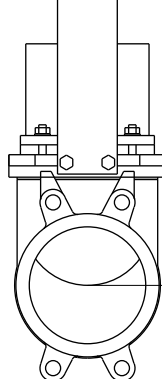
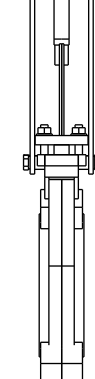
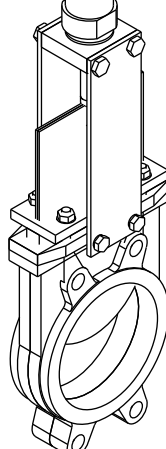
Штурвал



Комплект удлинения

- Удлиненный шток
- Штурвал
- Опорная направляющая штока (устанавливается через каждые 1,5 метра от точки соединения удлинения со штоком задвижки для поддержки штока)

| КОМПОНЕНТЫ | СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Шток | AISI 304 |
| Удлинение | AISI 304 |
| Поддерживающие направляющие штока | Угл. сталь с эпоксидным покрытием |
| Направляющая | Nylon |
| Пьедестал | Угл. сталь с эпоксидным покрытием |



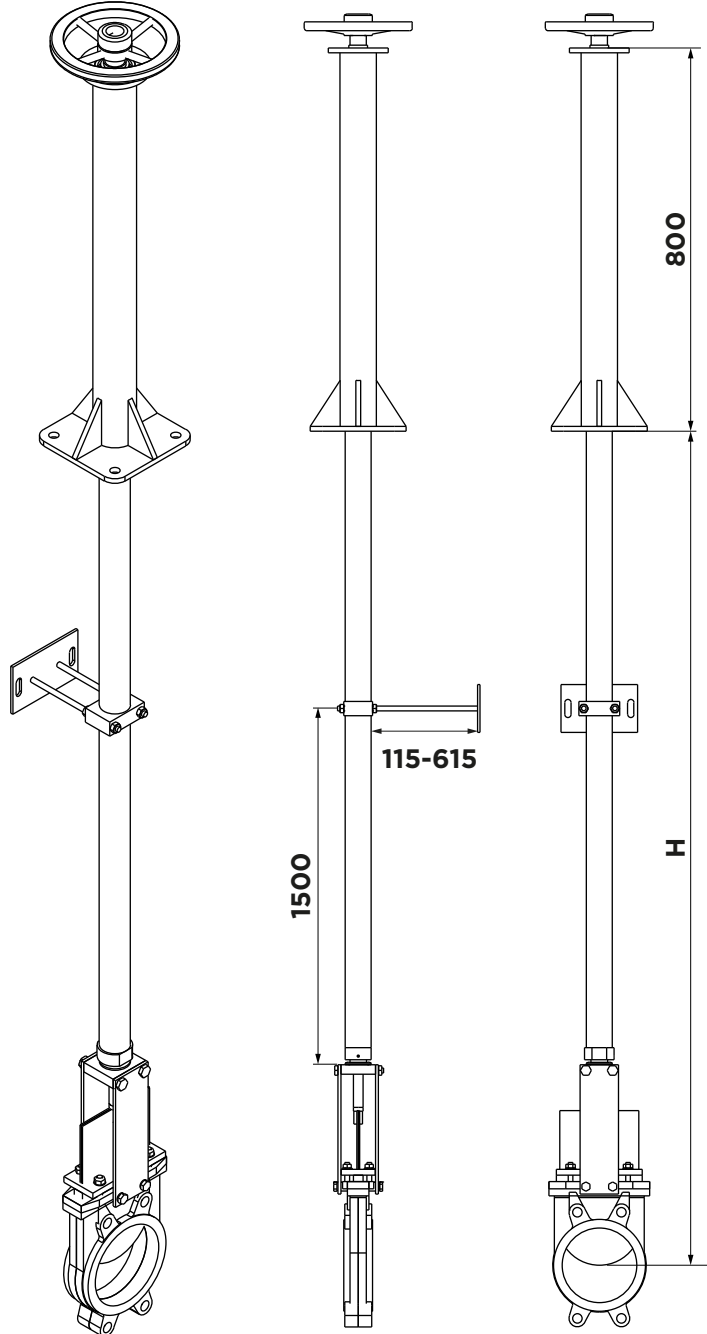
Для расчета удлинения надо знать

расстояние от центра оси проходного отверстия задвижки до места где предполагается нахождение штурвала.

ТИПЫ УДЛИНЕНИЙ

При необходимости управления задвижкой на расстоянии можно установить удлинения штока различного типа:

Штурвал на колонке управления



Комплект удлинения

- Удлиненный шток
- Штурвал
- Колонка управления
- Опорная направляющая штока (устанавливается через каждые 1,5 метра от точки соединения удлинения со штоком задвижки для поддержки штока)

| КОМПОНЕНТЫ | СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Шток | AISI 304 |
| Удлинение | AISI 304 |
| Поддерживающие направляющие штока | Угл. сталь с эпоксидным покрытием |
| Направляющая | Nylon |
| Пьедестал | Угл. сталь с эпоксидным покрытием |

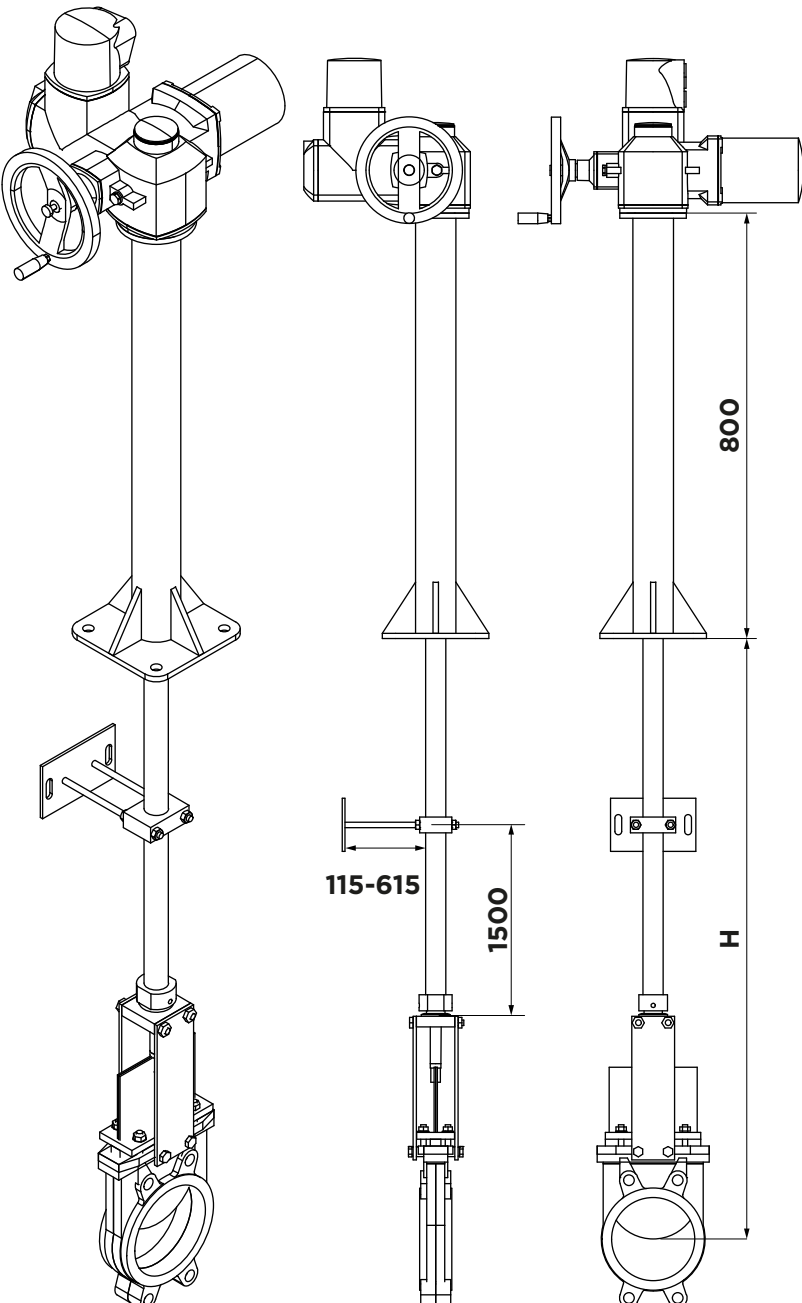
Для расчета удлинения надо знать

расстояние от центра оси проходного отверстия задвижки до места где предполагается нахождение колонки управления.
Колонка управления может быть любой высоты, стандартный размер 800 мм.

ТИПЫ УДЛИНЕНИЙ

При необходимости управления задвижкой на расстоянии можно установить удлинения штока различного типа:

Электропривод на колонке управления



Комплект удлинения

- Электропривод на колонке управления
- Удлиненный шток
- Опорная направляющая штока (устанавливается через каждые 1,5 метра от точки соединения удлинения со штоком задвижки для поддержки штока)

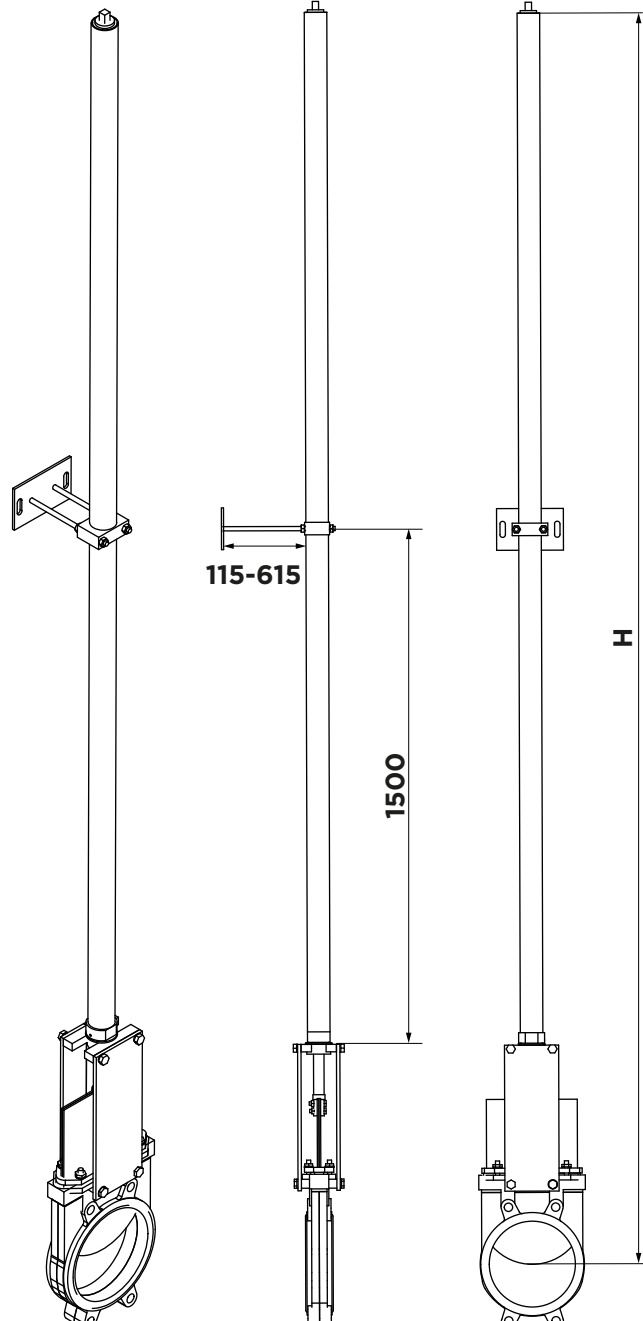
| КОМПОНЕНТЫ | СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Шток | AISI 304 |
| Удлинение | AISI 304 |
| Поддерживающие направляющие штока | Угл. сталь с эпоксидным покрытием |
| Направляющая | Nylon |
| Пьедестал | Угл. сталь с эпоксидным покрытием |

Для расчета удлинения надо знать

расстояние от центра оси проходного отверстия задвижки до места где предполагается нахождение колонки управления.
Колонка управления может быть любой высоты, стандартный размер 800 мм.

При необходимости управления задвижкой на расстоянии можно установить удлинения штока различного типа:

Т-КЛЮЧ



Комплект удлинения

- Хвостовик штока под Т-ключ
- Удлиненный шток
- Опорная направляющая штока (устанавливается через каждые 1,5 метра от точки соединения удлинения со штоком задвижки для поддержки штока)

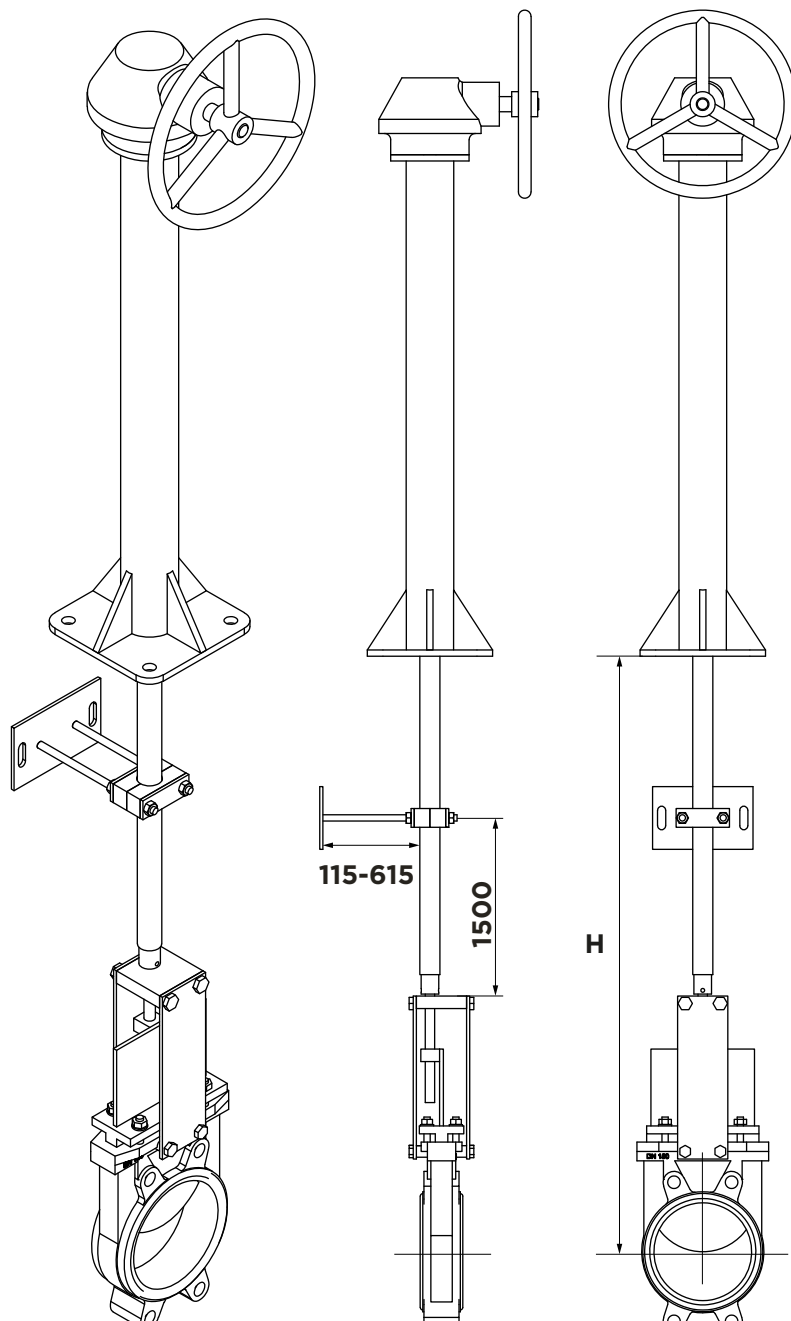
| КОМПОНЕНТЫ | СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Шток | AISI 304 |
| Удлинение | AISI 304 |
| Поддерживающие направляющие штока | Угл. сталь с эпоксидным покрытием |
| Направляющая | Nylon |

Для расчета удлинения надо знать

расстояние от центра оси проходного отверстия задвижки до места где предполагается нахождение колонки управления.

При необходимости управления задвижкой на расстоянии можно установить удлинения штока различного типа:

Редуктор на колонке управления



Комплект удлинения

- Удлиненный шток
- Редуктор на колонке управления
- Опорная направляющая штока (устанавливается через каждые 1,5 метра от точки соединения удлинения со штоком задвижки для поддержки штока)

| КОМПОНЕНТЫ | СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Шток | AISI 304 |
| Удлинение | AISI 304 |
| Поддерживающие направляющие штока | Угл. сталь с эпоксидным покрытием |
| Направляющая | Nylon |
| Пьедестал | Угл. сталь с эпоксидным покрытием |

Для расчета удлинения надо знать

расстояние от центра оси проходного отверстия задвижки до места где предполагается нахождение колонки управления.
Колонка управления может быть любой высоты, стандартный размер 800 мм

ОПЦИИ

Рис. 6**Удлиненные опорные пластины**

Если требуется небольшое удлинение, его можно получить за счет удлиненных опорных пластин. Для усиления конструкции можно установить промежуточную направляющую траверсу.

**Рис. 7****Наклонная колонка управления**

Изготавливается под заказ.

**Рис. 8****Опорная направляющая штока**

Устанавливается через каждые 1,5 метра для поддержки штока.

**Рис. 9****Настенное угловое крепление**

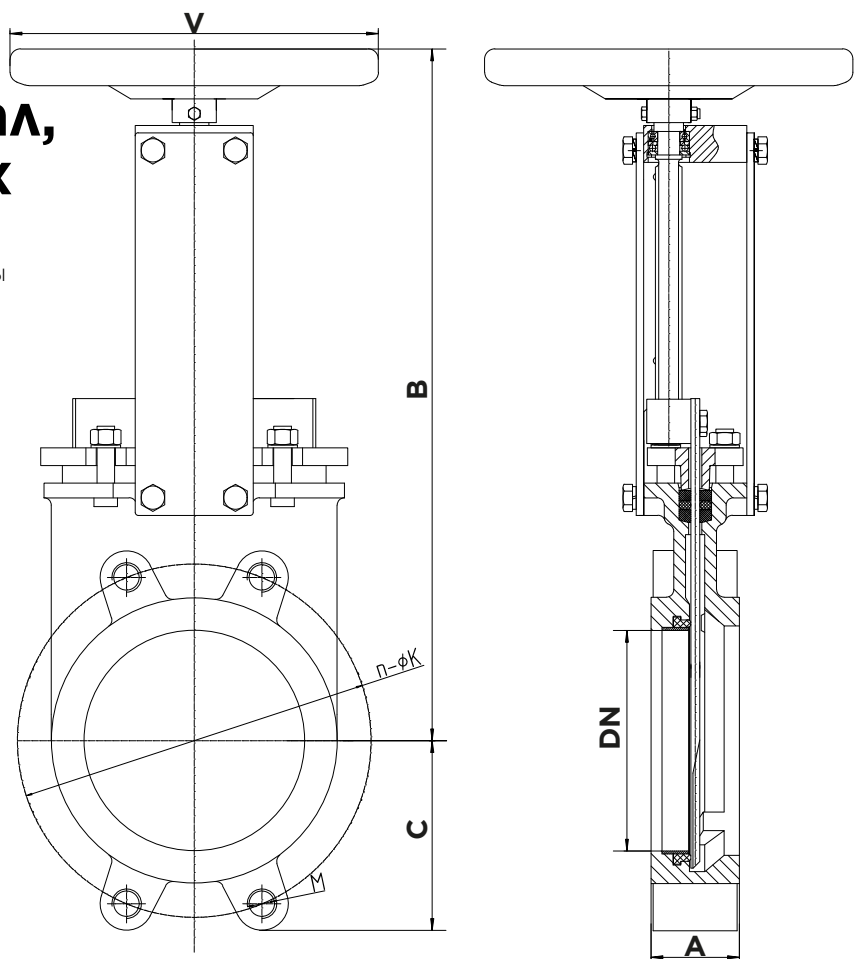
ПРИВОДЫ РУЧНЫЕ

Задвижка, корпус GGG40, управление штурвалом, невыдвижной сток

Применяется в местах, где для удобства монтажа и эксплуатации требуются оптимальные габариты задвижек.

ДОСТУПНО

- DN 50-450



| DN, | PN | A | B | C | V | ΦK | n | M | Вес |
|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| мм | бар | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | кг |
| 50 | 10 | 40 | 289 | 65 | 200 | 125 | 4 | M16 | 7 |
| 65 | 10 | 40 | 313 | 70 | 200 | 145 | 4 | M16 | 8 |
| 80 | 10 | 50 | 335 | 95 | 200 | 160 | 8 | M16 | 9 |
| 100 | 10 | 50 | 380 | 108 | 200 | 180 | 8 | M16 | 11 |
| 125 | 10 | 50 | 415 | 124 | 250 | 210 | 8 | M16 | 13 |
| 150 | 10 | 60 | 470 | 135 | 250 | 240 | 8 | M20 | 17 |
| 200 | 10 | 60 | 580 | 165 | 300 | 295 | 8 | M20 | 29 |
| 250 | 10 | 70 | 670 | 198 | 300 | 350 | 12 | M20 | 40 |
| 300 | 6 | 80 | 768 | 234 | 300 | 400 | 12 | M20 | 53 |
| 350 | 6 | 96 | 900 | 256 | 400 | 460 | 16 | M20 | 93 |
| 400 | 6 | 100 | 1014 | 292 | 400 | 515 | 16 | M24 | 126 |
| 450 | 5 | 106 | 1127 | 308 | 400 | 565 | 20 | M24 | 162 |

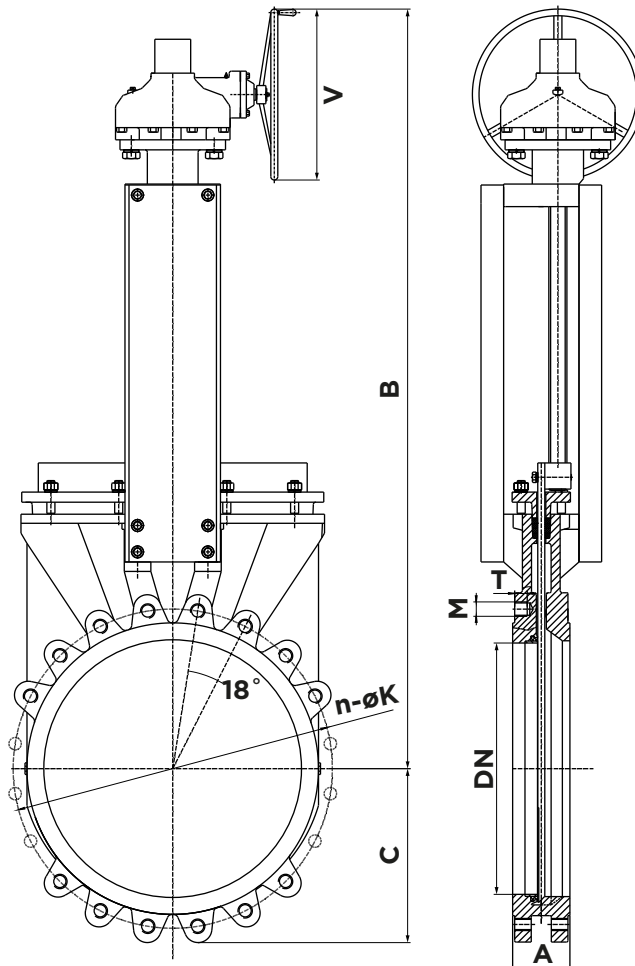
ПРИВОДЫ РУЧНЫЕ

Задвижка, корпус GGG40, управление редуктор

Широко используется в подъемных установках с труднодоступными местами, маховик установлен в вертикальном положении.

ДОСТУПНО

- DN 500-600



| DN, | PN | A | B | C | D | V | øK | n | M | T | Вес |
|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|------|----|-----|
| мм | бар | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | кг |
| 500 | 4 | 114 | 1515 | 350 | 243 | 340 | 620 | 20 | M124 | 25 | 185 |
| 600 | 4 | 114 | 1785 | 400 | 243 | 470 | 725 | 20 | M27 | 25 | 240 |

ПРИВОДЫ РУЧНЫЕ

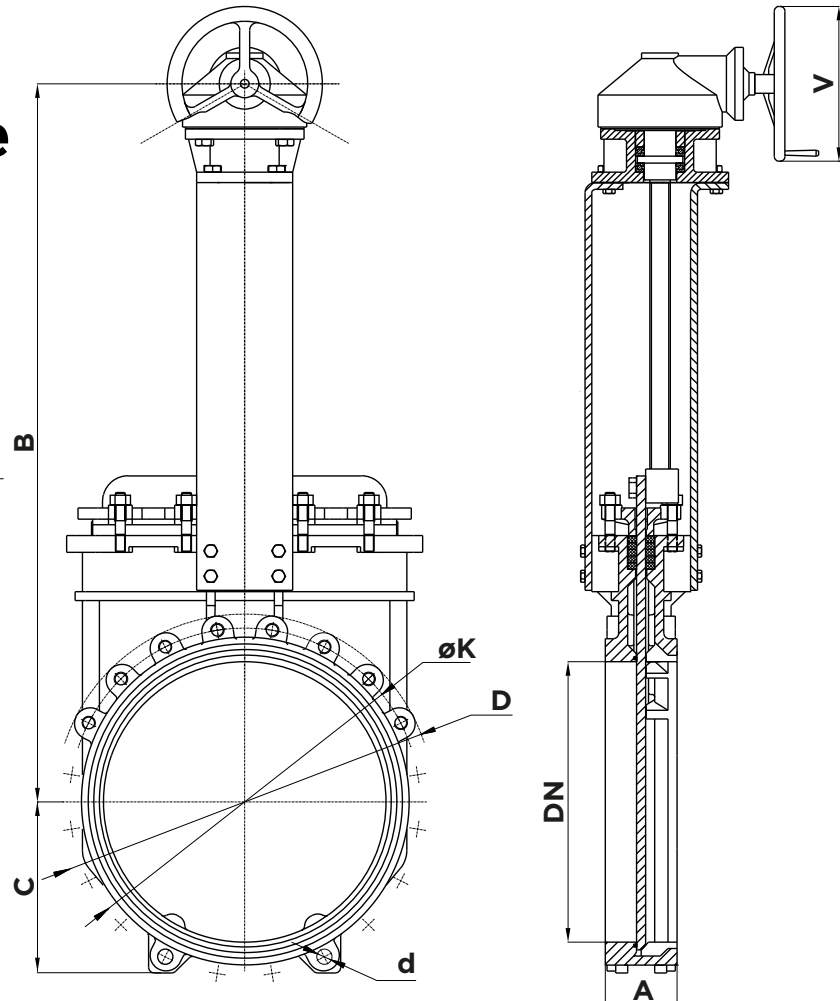
Задвижка, корпус WCB и CF8M, управление редуктор

Широко используется в подъемных установках с труднодоступными местами, маховик установлен в вертикальном положении. Рекомендуется для диаметров свыше DN450.

ДОСТУПНО

- DN 500-1600

*DN 1800-2000 по запросу



| DN | PN | A | B | C | D | øK | V | d | Вес |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| ММ | бар | мм | кг |
| 500 | 4 | 114 | 1200 | 335 | 670 | 620 | 310 | 27 | 237 |
| 600 | 4 | 114 | 1410 | 390 | 780 | 725 | 310 | 30 | 326 |
| 700 | 2 | 127 | 1670 | 447.5 | 895 | 840 | 310 | 30 | 520 |
| 800 | 2 | 127 | 1935 | 507.5 | 1015 | 950 | 310 | 33 | 840 |
| 900 | 2 | 127 | 2100 | 557.5 | 1115 | 1050 | 460 | 33 | 960 |
| 1000 | 2 | 149 | 2310 | 615 | 1230 | 1160 | 460 | 36 | 1065 |
| 1200 | 2 | 156 | 2890 | 727.5 | 1455 | 1380 | 530 | 39 | 2065 |
| 1400 | 2 | 190 | 3125 | 837.5 | 1675 | 1590 | 600 | 42 | 2730 |
| 1600 | 2 | 190 | 3770 | 957.5 | 1915 | 1820 | 600 | 48 | 3910 |

Задвижка, корпус GGG40, управление пневмопривод двойного действия

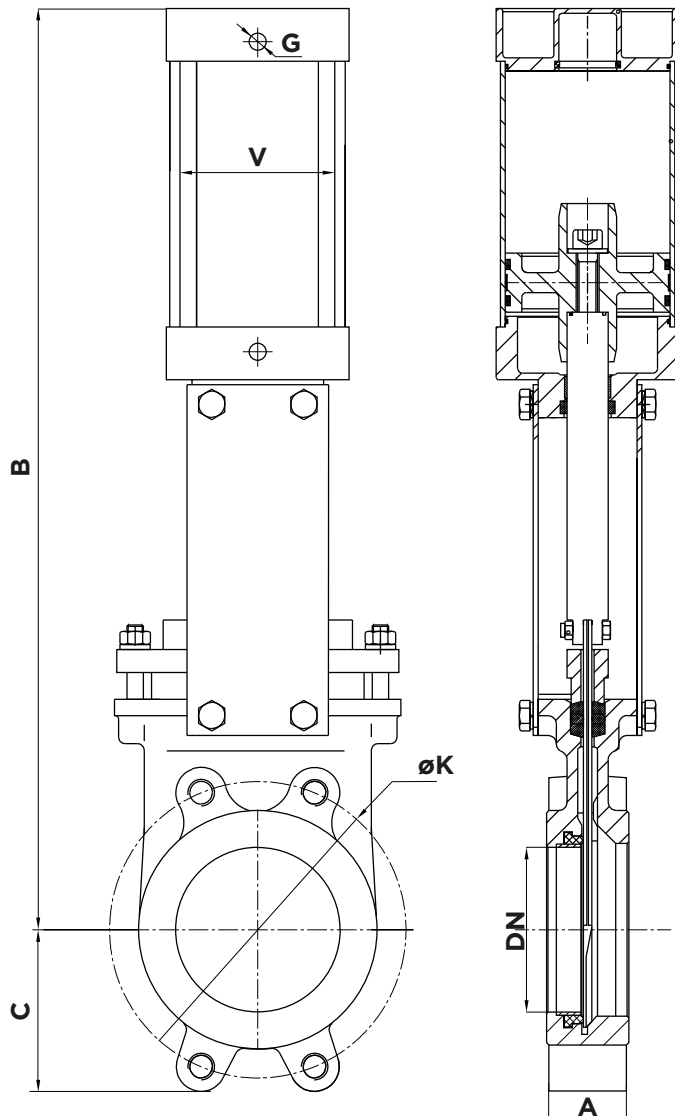
Давление подачи воздуха в пневмоцилиндре составляет не менее 6 бар и не более 10 бар, воздух должен быть сухим и смазанным.

- 10 кг/см² - это максимально допустимое давление воздуха. Если давление воздуха меньше 6 кг/см², необходимо обратиться за консультацией.
- Для шиберных ножевых задвижек диаметром от DN50 до DN200 корпус и крышки цилиндра изготавливаются из алюминия, шток цилиндра – из нержавеющей стали AISI304, поршень из стали с эластомерным покрытием, а торOIDальные уплотнения из нитрила.
- Для шиберных ножевых задвижек диаметром выше DN200 крышки цилиндра изготавливаются из чугуна с шаровидным графитом или из углеродистой стали.
- По заказу привод может быть изготовлен полностью из нержавеющей стали.

ДОСТУПНО

- DN 50-450

*другие DN по запросу



Корпус GGG40

| DN | PN | A | C | B | G | V | ØK | Вес |
|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|
| ММ | бар | мм | мм | мм | дюйм | мм | мм | кг |
| 50 | 10 | 40 | 60 | 417 | 1/4" | 100 | 125 | 9.2 |
| 65 | 10 | 40 | 65 | 457 | 1/4" | 100 | 145 | 10 |
| 80 | 10 | 50 | 95 | 490 | 1/4" | 100 | 160 | 11.5 |
| 100 | 10 | 50 | 103 | 565 | 1/4" | 100 | 180 | 13.3 |
| 125 | 10 | 50 | 114 | 660 | 1/4" | 125 | 210 | 19.5 |
| 150 | 10 | 60 | 129 | 736 | 1/4" | 125 | 240 | 22.2 |
| 200 | 10 | 60 | 157 | 920 | 1/4" | 160 | 295 | 49 |
| 250 | 10 | 70 | 195 | 1085 | 3/8" | 200 | 350 | 71 |
| 300 | 6 | 80 | 217 | 1240 | 3/8" | 200 | 400 | 87.5 |
| 350 | 6 | 96 | 252 | 1376 | 3/8" | 200 | 470 | 115 |
| 400 | 6 | 100 | 286 | 1536 | 3/8" | 200 | 525 | 145 |
| 450 | 5 | 106 | 310 | 1742 | 3/8" | 200 | 585 | 165 |

Задвижка, корпус WCB и CF8M, управление пневмопривод двойного действия

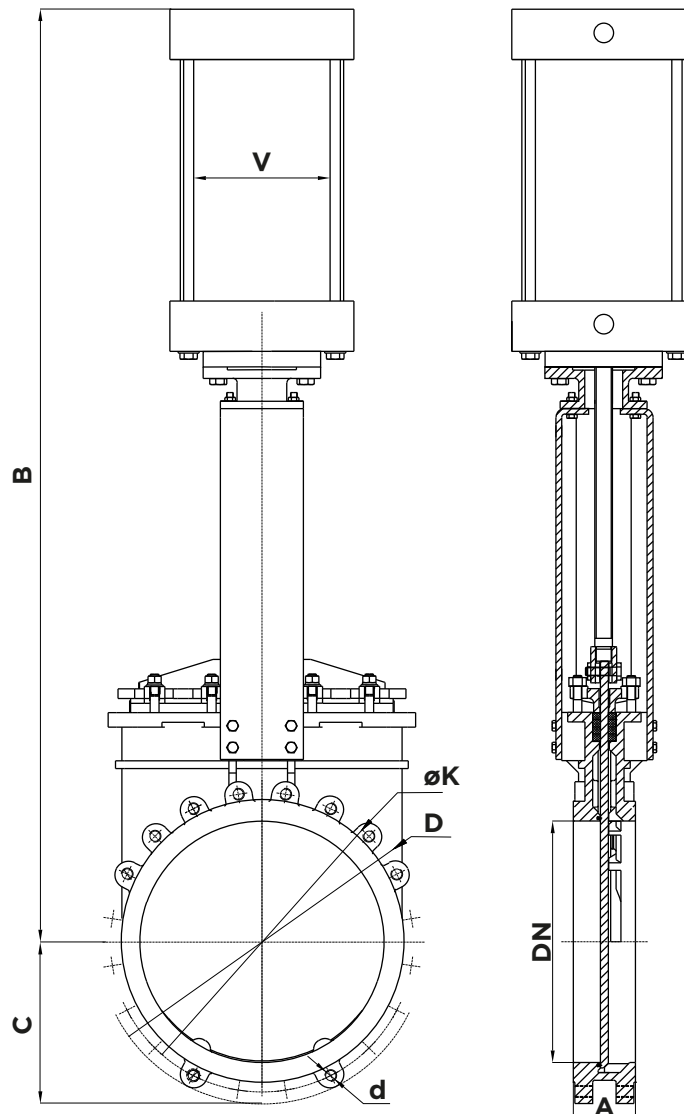
Давление подачи воздуха в пневмоцилиндре составляет не менее 6 бар и не более 10 бар, воздух должен быть сухим и смазанным.

- 10 кг/см² - это максимально допустимое давление воздуха. Если давление воздуха меньше 6 кг/см², необходимо обратиться за консультацией.
- Для шиберных ножевых задвижек диаметром от DN50 до DN200 корпус и крышки цилиндра изготавливаются из алюминия, шток цилиндра – из нержавеющей стали AISI304, поршень из стали с эластомерным покрытием, а торOIDальные уплотнения из нитрила.
- Для шиберных ножевых задвижек диаметром свыше DN200 крышки цилиндра изготавливаются из чугуна с шаровидным графитом или из углеродистой стали.
- По заказу привод может быть изготовлен полностью из нержавеющей стали.

ДОСТУПНО

- DN 450-800

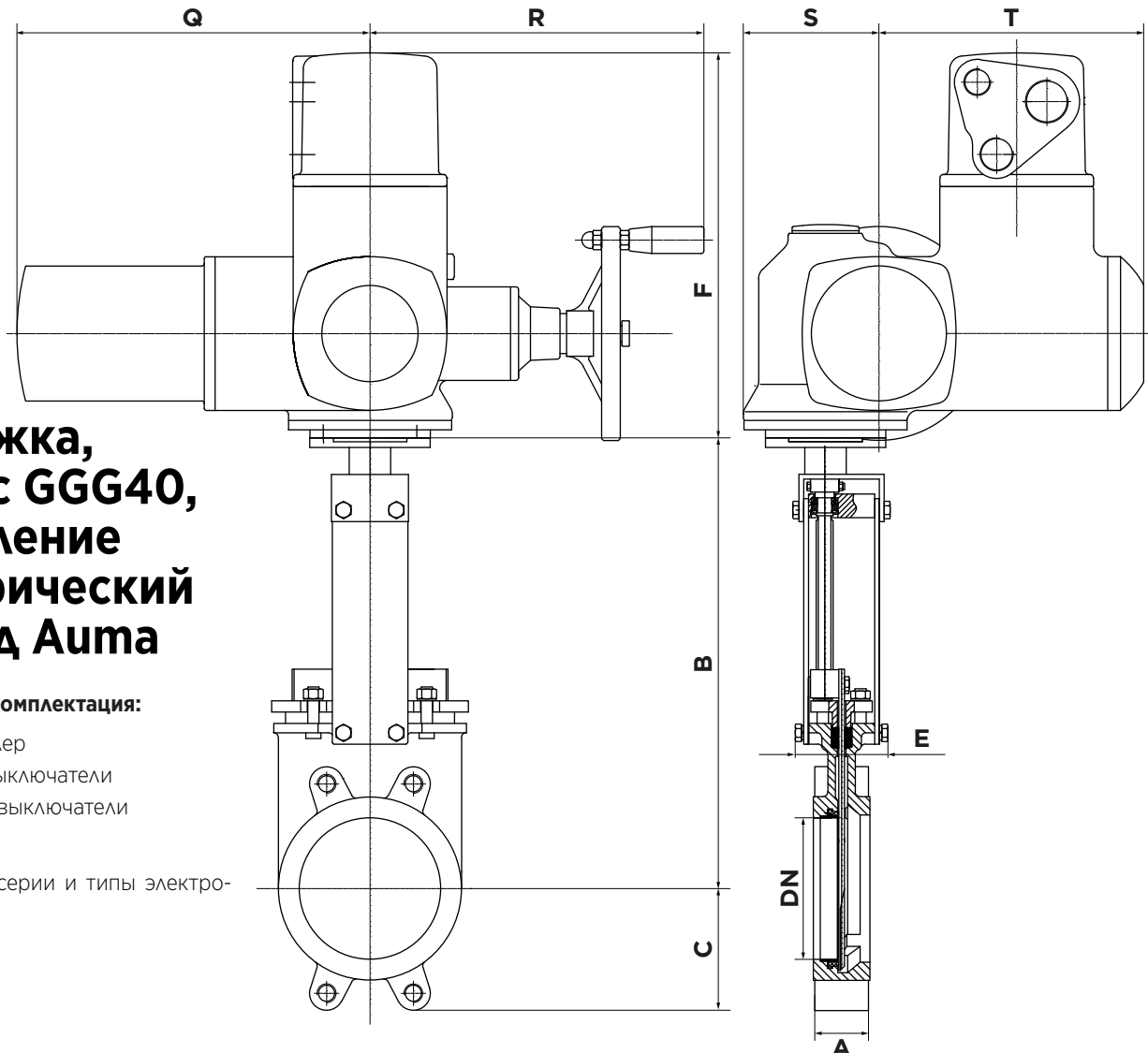
*другие DN по запросу



Корпус CF8M, WCB

| DN | PN | A | B | C | D | ØK | V | d | Вес |
|-----|-----|-----|------|-------|------|-----|-----|----|-----|
| мм | бар | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | кг |
| 450 | 5 | 89 | 1700 | 307.5 | 615 | 565 | 320 | 27 | 265 |
| 500 | 4 | 114 | 1890 | 335 | 670 | 620 | 320 | 27 | 350 |
| 600 | 4 | 114 | 2200 | 390 | 780 | 725 | 320 | 30 | 440 |
| 700 | 2 | 127 | 2510 | 447.5 | 895 | 840 | 400 | 30 | 610 |
| 800 | 2 | 127 | 2885 | 507.5 | 1015 | 950 | 500 | 33 | 734 |

ПРИВОДЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ



Задвижка, корпус GGG40, управление электрический привод Auma

Стандартная комплектация:

- ручной дублер
- концевые выключатели
- моментные выключатели

ОПЦИИ

- различные серии и типы электроприводов

ДОСТУПНО

- DN 50-400

| DN | PN | Auma | A | B | C | E | F | Q | R | S | T | Вес |
|-----|-----|-----------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| мм | бар | арт. | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | кг |
| 50 | 10 | SA07.6, 380V | 40 | 289 | 65 | 87 | 291 | 265 | 249 | 45 | 238 | 28 |
| 65 | 10 | | 40 | 313 | 70 | 87 | | | | | | 29 |
| 80 | 10 | | 50 | 335 | 95 | 87 | | | | | | 30 |
| 100 | 10 | | 50 | 380 | 108 | 87 | | | | | | 32 |
| 125 | 10 | | 50 | 415 | 124 | 98 | | | | | | 34 |
| 150 | 10 | | 60 | 470 | 135 | 98 | | | | | | 38 |
| 200 | 10 | | 60 | 580 | 165 | 123 | | | | | | 50 |
| 250 | 10 | | 70 | 670 | 198 | 123 | | | | | | 61 |
| 300 | 6 | | 80 | 768 | 234 | 123 | | | | | | 74 |
| 350 | 6 | | 96 | 900 | 256 | 198 | | | | | | 116 |
| 400 | 6 | SA10.2, 380V | 100 | 1014 | 292 | 198 | 293 | 283 | 254 | 62.5 | 248 | 149 |

Задвижка, корпусе GGG40, управление электрический привод Auma

DN 450-600**В состав
электродвигателя
входят:**

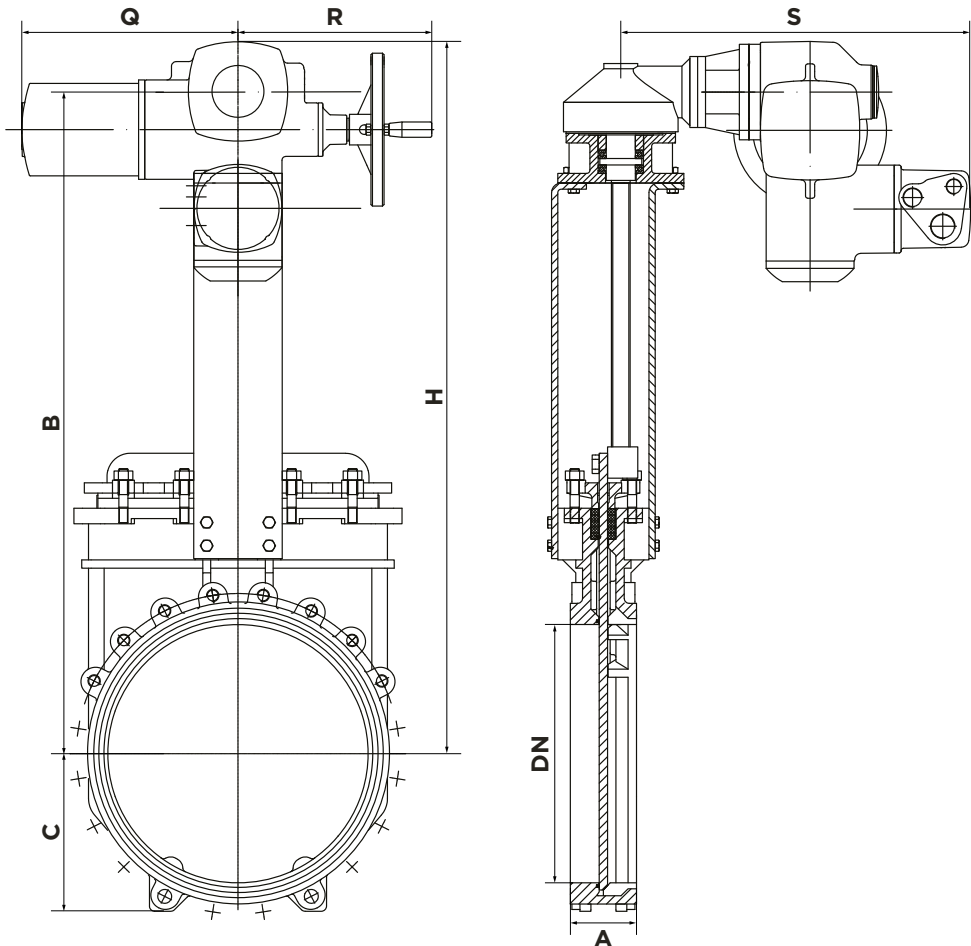
- Ручной дублер
- Концевые выключатели
- Моментные выключатели

ОПЦИИ

- Различные серии и типы электроприводов

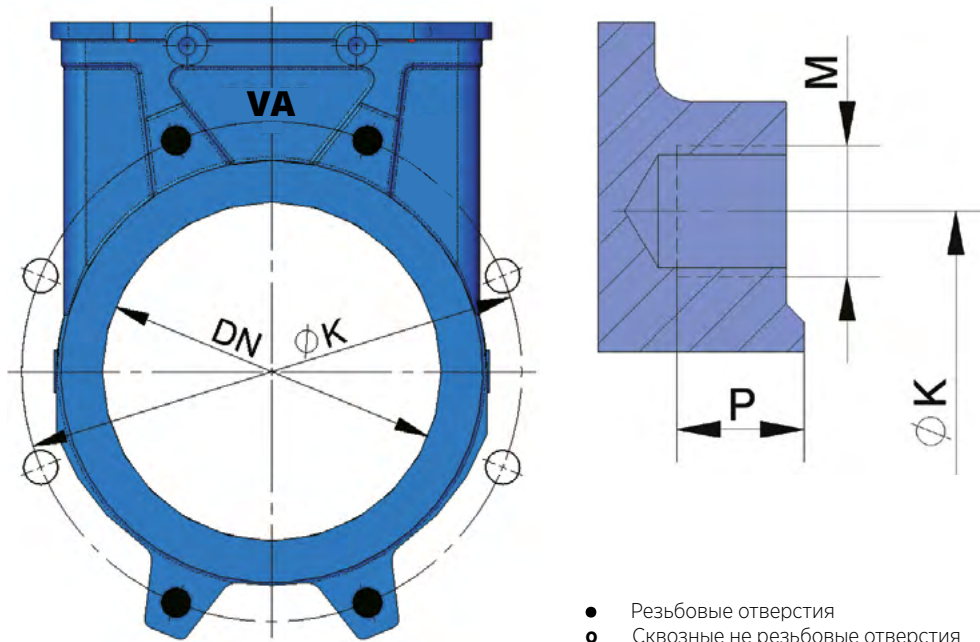
ДОСТУПНО

- DN 450-600



| DN | PN | Auma | A | B | C | Q | R | S | H* | Вес |
|-----------|------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| мм | бар | арт. | мм | кг |
| 450 | 4 | SA10.2, 380V | 106 | 1255 | 308 | 283 | 254 | 443 | 1320 | 185 |
| 500 | 4 | | 114 | 1345 | 350 | | | | 1410 | 260 |
| 600 | 4 | | 114 | 1550 | 400 | | | | 1615 | 349 |

РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ



EN 1092-2 PN10

| DN, мм | PN, бар | • | ○ | Резьба | P, глубина резьбы | ØK |
|--------|---------|----|---|--------|-------------------|-----|
| 50 | 10 | 4 | - | M16 | 8 | 125 |
| 65 | 10 | 4 | - | M16 | 8 | 145 |
| 80 | 10 | 4 | 4 | M16 | 9 | 160 |
| 100 | 10 | 4 | 4 | M16 | 9 | 180 |
| 125 | 10 | 4 | 4 | M16 | 9 | 210 |
| 150 | 10 | 4 | 4 | M20 | 10 | 240 |
| 200 | 10 | 4 | 4 | M20 | 10 | 295 |
| 250 | 10 | 8 | 4 | M20 | 12 | 350 |
| 300 | 6 | 8 | 4 | M20 | 12 | 400 |
| 350 | 6 | 10 | 6 | M20 | 19 | 460 |
| 400 | 6 | 10 | 6 | M24 | 20 | 515 |
| 450 | 4 | 14 | 6 | M24 | 24 | 565 |
| 500 | 4 | 14 | 6 | M24 | 25 | 620 |
| 600 | 4 | 14 | 6 | M27 | 25 | 725 |

*DN 700-2000 по запросу



| | | | | | | | |
|----|-----|----|----|----|-----|-------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| VA | 013 | 01 | DN | PN | SsP | HW(N) | N |

1. Серия задвижки

VA

2. Материал корпуса

013 Высокопрочный чугун GJS-400-15 (GGG40)

033 Углеродистая сталь WCB

221 Нержавеющая сталь CF8M

3. Материал ножа

01 Нерж. сталь AISI304

02 Нерж. сталь AISI316

4. Номинальный диаметр

DN

5. Максимальное рабочее давление

PN

6. Набивка сальника

SsP SYNTHETIC + PTFE

7. Управление

HW(N) Штурвал (невыдвижной шток)

R Редуктор многооборотный

D/A Пневмопривод двойного действия

EA(N) Электрический привод под невыдвижной шток

ISO Под привод с голым штоком по ISO5210

8. Материал седлового уплотнения

N NBR

E EPDM

M METAL

другие материалы по запросу



теплайн

Оборудование для
инженерных систем

теплоснабжение, газоснабжение,
отопление, оборудование для
пароконденсатных систем
и нефтяной отрасли

8 99 66 22 63 00

order@tepline.com

www.tepline.com