



Запорная арматура

Для систем водоснабжения	40
Для систем транспортировки пара	42
Задвижки бабтерфляй	44



Традиционная задвижка

Задвижки чугунные данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке жидкости. Выдвижной шток, невидяжной маховик.

Размеры	Диаметр Ду: 40 — 300 мм
Материал	Чугун / Литейная латунь
Параметры	Фланцевое крепление; + 115 °С; 1,0 Мпа

Традиционная задвижка

Задвижки чугунные данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке жидкости. Невидяжной шток, невидяжной маховик

Размеры	Диаметр Ду: 40 — 300 мм
Материал	Чугун / Литейная латунь
Параметры	Фланцевое крепление; + 115 °С; 1,0 Мпа



Задвижка, не требующая ухода

Задвижки чугунные данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке жидкости. Выдвижной шток, невидяжной маховик.

Размеры	Диаметр Ду: 40 — 300 мм
Материал	Чугун / н/ж сталь
Параметры	Фланцевое крепление; + 115 °С; 1,0 Мпа



Бронзовая задвижка

Бронзовые задвижки данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке жидкости.

Размеры:	Диаметр Ду: 1/4" — 4"
Материал:	Бронза
Параметры:	Муфтовое крепление; + 80 °С; 1,0 Мпа





Задвижка, стандарт ANSI

Стальные задвижки данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке жидкости. Не требует предварительной отладки. Стандарт ANSI.

Размеры	Диаметр Ду: 40 — 300 мм
Материал	Сталь
Параметры	Фланцевое крепление; + 115 °С; 1,0 Мпа

Вентиль трехходовой

Трехходовые вентили данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке жидкости. Выдвижной шток, невыдвижной маховик

Размеры	Диаметр Ду: 40 — 250 мм
Материал	Чугун
Параметры	Фланцевое крепление; + 115 °С; 1,0 Мпа





Вентиль, PN 16-25

Вентили данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке пара. Выдвижной шток, невидимый маховик.

Размеры	Диаметр Ду: 15 — 300 мм
Материал	Чугун / Высокопрочный чугун
Параметры	Фланцевое крепление; до + 350 °С; до 2,5 Мпа

Вентиль, PN 16-25

Вентили данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке пара. Невыдвижной шток, невидимый маховик

Размеры	Диаметр Ду: 15 — 300 мм
Материал	Чугун / Высокопрочный чугун
Параметры	Фланцевое крепление; до + 350 °С; до 2,5 Мпа



Вентиль, PN 40

Вентили данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке пара. Выдвижной шток, невидимый маховик.

Размеры	Диаметр Ду: 15 — 250 мм
Материал	Углеродная сталь / н/ж сталь
Параметры	Фланцевое крепление; до +400°С; до 4 Мпа



Вентиль, PN 63

Вентили данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке пара. Выдвижной шток, невидимый маховик.

Размеры:	Диаметр Ду: 15 - 250 мм
Материал:	Углеродная сталь
Параметры:	Фланцевое крепление; до +400°С; до 6,3 Мпа





Традиционная задвижка, PN 16-25-40

Задвижки данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке пара. Выдвижной шток, невыдвижной маховик.

Размеры	Диаметр Ду: 50 — 400 мм
Материал	Сталь
Параметры	Фланцевое крепление; до +400 °С; до 4 Мпа

Традиционная задвижка, PN 16-25-40

Задвижки данного типа используются как запорное устройство на технологических и магистральных трубопроводах по транспортировке пара. Невыдвижной шток, невыдвижной маховик.

Размеры	Диаметр Ду: 50 — 400 мм
Материал	Сталь
Параметры	Фланцевое крепление; до +400 °С; до 4 Мпа



Задвижки бабтерфляй



Задвижки дисковые поворотные бабтерфляй предназначены для применения в качестве запорно-регулирующей арматуры систем отопления и водоснабжения.

Размеры	Диаметр Ду: 40 — 300 мм
Материал	Сталь / н/ж сталь
Параметры	Фланцевое крепление; + 115°C; 1,6 Мпа

Задвижки бабтерфляй

Задвижки дисковые поворотные бабтерфляй предназначены для применения в качестве запорно-регулирующей арматуры систем отопления и водоснабжения.



Размеры	Диаметр Ду: 40 — 300 мм
Материал	Сталь / н/ж сталь
Параметры	Фланцевое крепление; + 115°C; 1,6 Мпа

Задвижки бабтерфляй под привод

Задвижки дисковые поворотные бабтерфляй предназначены для применения в качестве запорно-регулирующей арматуры систем отопления и водоснабжения.



Размеры	Диаметр Ду: 40 — 300 мм
Материал	Сталь / н/ж сталь
Параметры	Фланцевое крепление; + 115°C; 1,6 Мпа

Задвижки бабтерфляй под привод

Задвижки дисковые поворотные бабтерфляй предназначены для применения в качестве запорно-регулирующей арматуры систем отопления и водоснабжения.

Размеры	Диаметр Ду: 40 — 300 мм
Материал	Сталь / н/ж сталь
Параметры	Фланцевое крепление; + 115°C; 1,6 Мпа

