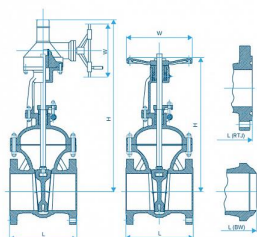




Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 60" CL150 RF BB-OS&Y FLXW GE API 600



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,
A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #16,
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216
Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr.
WCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 /
Trim #8, A217 Gr. C5 / Trim #12, A217 Gr. C5 / Trim
#16, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8,
A217 Gr. WC6 / Trim #12, A217 Gr. WC6 / Trim #16,
A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217
Gr. WC9 / Trim #5, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr.
CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr.
CF3M / Trim #16, A351 Gr. CF8 / Trim #15, A351 Gr.
CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8 / Trim #2S, A351 Gr. CF8C
/ Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M /
Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A351 Gr. CN7M /
Trim #13, A352 Gr. LC1 / Trim #5, A352 Gr. LC3 / Trim
#5, A352 Gr. LCB / Trim #10, A352 Gr. LCB / Trim #12,
A352 Gr. LCB / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #2, A352
Gr. LCB / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr.
LCC / Trim #16, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC /
Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim
#10, A352 Gr. LC3 / Trim #8, A352 Gr. LC1 / Trim #8,
A351 Gr. CF8 / Trim #12, Gr. CF3M / Trim #12, Gr. LCB
/ Trim #8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	14800
Высота, Н (мм)	6850

Характеристика	Значение
Диаметр маховика, W (мм)	по запросу
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	1458
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	1500
Номинальный размер, NPS (inch)	60"
Сортировка на сайте	200
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 600
Строительная длина, L (мм)	1270
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновья
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindelь с наружной резьбой

Запорная задвижка - API 600 представляет собой двухпозиционный клапан для перекрытия или открытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Wedge gate valve FLXW FB-BB-OSY-RF-GE – литая задвижка с упругим клином, выдвигным шпинделем с наружной резьбой и ходовой втулкой в бугеле. Управляется редуктором с маховиком. Крышка и корпус скрепляются по принципу фланцевого соединения с помощью болтов (шпилек).

В положении «закрыто» клин находится между двумя наклонными седлами, расположенными под углом относительно друг друга, в положении «открыто» – поднят вверх и не препятствует движению транспортируемой среды. В данном виде задвижки используется упругий клин, который не нуждается в подгонке, поскольку его диски которого связаны между собой гибким элементом.

Клиновья задвижка API 600 не предназначена для регуляции скорости движения жидкости: при долгом пребывании в полужакрытом состоянии клин деформируется под действием силового воздействия потока, что препятствует герметичному закрытию и полному открытию задвижки.

Процесс открывания и закрывания должен происходить максимально быстро.

Gate valve API 600 изготавливается из углеродистой или легированной стали методом литья в размерном диапазоне от 2 до 80 дюймов.

К преимуществам задвижки с упругим (гибким) клином относятся: простота обслуживания, пожаробезопасная конструкция, возможность эксплуатации с жидкими и вязкими средами, доступность.

Клиновое задвижка номинального размера - имеет: номинальный диаметр - -, высоту - - мм, строительную длину - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм. Вес одной задвижки - - кг.

Мы предлагаем задвижки с корпусом из стали марок:

A216 Gr. WCB, A216 Gr. WCC, A352 Gr. LCB, A352 Gr. LCC, A352 Gr. LC1, A352 Gr. LC3, A217 Gr. WC6, A217 Gr. WC9, A217 Gr. C5, A217 Gr. C12, A351 Gr. CF8, A351 Gr. CF3, A351 Gr. CF8M, A351 Gr. CF3M, A351 Gr. CF8C, A351 Gr. CN7M

и рабочими элементами из:

3Cr, 13Cr+HF, 13Cr+HFC, 304, 316, 347, A20.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов