**Inquiry Sheet / Опросный лист**

**Industry Size** (DN/inch)

Отрасль:  Номинальный размер:

**Project**  **Quantity**

Название проекта: Заказываемое

Количество:

**Place** **of Project**

Предприятие/Заказчик:

**Medium**

Характеристика среды (химический состав):

Corrosive / агрессивная  Abrasive / абразивная  Sticky / липкая

Viscous / вязкая Powder / порошкообразная  Granulate / зернистая

Tends build up / образует налет  Tends to dehydrate / имеет склонность осушать

Solid content / Количество твердого in %

Viscosity / Вязкость in Pa-s / cP

Velocity / Скорость потока (м/с) in meters per second

Particle size / Размер частиц (мм) in millimetres

**Body material Gate material Seal material**

Материал корпуса Материал ножа Материал уплотнения

Cast iron / Чугун (CI/JL1040)  304SS/1.4301  NBR (Nitrile)

Ductile iron / Чугун с шаровидным  316L/1.4404  EPDM

графитом (DI/JS1030, JS1072)  Duplex/1.4462  FPM (Viton)

Stainless steel / Нержавеющая  Предложение Wey /  PTFE (Teflon)

сталь (316SS/1.4408) Другой:  Предложение Wey **/**

Предложение Wey / Другой:

Другой:

**Temperature** / Температура

Ambient temperature / Окружающего воздуха min.  max.

Media temperature / Рабочей среды min.  max.

**Duty of the valve /** Режим работы задвижки

Mainly open /  Mainly closed /  Regulating function /

В основном открыта В основном закрыта Регулируемая

Nbr of cycles per year / Количество циклов в год:

**Pressure /** Давление **Vacuum /** Вакуум

System pressure PB max. / Absolute vacuum in mbar

Давление P раб.макс.: Абсолютный вакуум в мбар:

Differential pressure △P max. /

Перепад давления △P макс.:

△P max during actuation /

△P во время действие арматуры макс.:

**Installation, flange /** Установка, фланцы

Wafer type / Межфланцевый тип  End of line / Конец трубы

Flange drilling /  Flange drilling /  Flange drilling

Фланцевые отверстия DIN PN10 отверстия DIN PN16 отверстия ANSI150

Other flange drilling /

Другие отверстия:

Installed in horizontal pipe /  Installed in vertical pipe /

Установка на горизонтальной трубе Установка на вертикальной трубе

Valve upright (standing) /  Valve up-side-down /  Sideways /

Вертикальное положение задвижки Перевернутое положение (вниз) Под углом до 90°

**Actuator /** Управление

Manual (hand wheel) / Manual (bevel gear) / Electric (voltage) /

Ручное (маховик) Ручное (редуктор) Электрическое([вольтаж](http://browse.dict.cc/russian-english/%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D0%B6.html):)

Pneumatic (air supply in bar) / Hydraulic (oil supply in bar) /

Пневматическое (давление:бар) Гидравлическое (давление:бар)

**Optional equipment /** Дополнительное оборудование

Позиционер  Фильтр-регулятор  Конечные выключатели

Тип Тип

Диапазон входного сигнала позиционера

Диапазон выходного сигнала позиционера

Соленоид  Клеммная коробка  Электропневматический

Напряжение питания соленоида преобразователь

**Notes /** Дополнительная информация:

**Требования по**