**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**