

Опросный лист для выбора Арматуры (Specification valves)

Компания:
(Company)

Отдел:
(Department)

Улица:
(Street)

Дата:
(Date)

Индекс/город:
(Post code/town)

Контактное лицо:
(Contact person)

Страна:
(Country)

Телефон:
(Fon)

Конечный заказчик:
(Final customer)

E-Mail:

Тип устройства
(Type)

Диаметр трубопровода DN мм
(Diameter)

Концевое присоединение
(Connection)

Материал трубопровода
(Pipeline material)

Среда
(Medium)

Наименование/хим. формула:
(Description/chemical formula)

Концентрация в % и/или плотность в кг/дм³:
(Concentration in % and/or density in kg/dm³)

Рабочая температура перекачиваемой среды:
(Operating temperature)

мин. **макс. °C**
(min) (max)

Температура окружающей среды:
(Ambient temperature)

мин. **макс. °C**
(min) (max)

Вязкость: **мПа·с при** **°C**
(Viscosity) (mPa*s at)

Чистота жидкости:
(Clean or polluted liquid)

Чистая **С примесями**
(Clean) (Polluted)

Твёрдые частицы: **макс. г/л**
(Solid particles) (max. g/l)

Диаметр твёрдых частиц **мм**
(max size of solids) (mm)

Условия эксплуатации
(Operating conditions)

qabnehme P:
(Pressure P)

mmh.
(min)

макс. bar
(max Bar)

Рабо-ае температура cpeg :
(Operating temperature)

mmh.
(min)

макс. °C
(max)

Температура окpумadyen cpeg :
(Ambient temperature)

mmh.
(min)

макс. °C
(max)

Установка

(Installation)

Наружная
(Outdoor) В помещении
(Indoor)

Привод

(Motor)

Электрические параметры:

(Kind of current)

Переменный однофазный ток
(Single phase current)

Трёхфазных ток
(Three phase current)

Напряжение:

(Voltage)

В

(V)

Частота:

(Frequency)

Гц

(Hz)

Защита IP:

(Protection class IP)

ATEX:

Да
(yes)

Нет
(no)

Область

(Area)

Зона

(Zone)

Температурный класс

(Temp.-class)

Дополнительные сведения:

(Additional information)

(другие сведения и особенности)

(other requirements/features)