

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 MM
(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. (min) макс. °C
(max)

Температура окружающей среды:
(Ambient temperature)

мин. (min) макс. °C
(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** MM
(max size of solids) (mm)

Условия эксплуатации
(Operating conditions)

qabnehme P: mmh. макс. bar
(Pressure P) (min) (max Bar)

Рабочая температура срег : mmh. макс. °C
(Operating temperature) (min) (max)

Temperatypa okpymadyen creg : mmh. макс. °C
(Ambient temperature) (min) (max)

Установка
(Installation)

Наружная
(Outdoor) В помещении
(Indoor)

Привод
(Motor)

Электрические параметры: Переменный однофазный ток
(Kind of current) (Single phase current) Трёхфазных ток
(Three phase current)

Напряжение: В Частота: Гц
(Voltage) (V) (Frequenzy) (Hz)

Защита IP:
(Protection class IP)

ATEX: Да Зона
(yes) Нет (Area) Температурный класс
(no) (Zone) (Temp.-class)

Дополнительные сведения:
(Additional information)
(другие сведения и особенности)
(other requirements/features)