



<p><b>1 МЕСТО УСТАНОВКИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутри здания</li> <li>- снаружи</li> </ul> <p>- Мин. темпер. окружающей среды</p> <p>- Макс. темпер. окружающей среды</p> <p>Коррозионная окружающая среда название _____</p> <p>Опасная зона установки / Класс _____</p> <p>На берегу моря _____</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>_____ °C</p> <p>_____ °C</p> <p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p>	<p><b>ENVIRONMENTAL CONDITIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- In door installation</li> <li>- Out door installation</li> </ul> <p>- Mini. ambient temperature</p> <p>- Maxi. ambient temperature</p> <p>Corrosive environment Nature _____</p> <p>Dangerous area / Class _____</p> <p>Seaside _____</p>
<p><b>2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОХОДЯЩЕЙ СРЕДЫ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Название _____</li> <li>- Концентрация _____</li> <li>- Рабочая температура _____ °C</li> <li>- Минимальная температура _____ °C</li> <li>- Максимальная температура _____ °C</li> <li>- Рабочее давление _____ кг/см<sup>2</sup></li> <li>- Минимальное давление _____ кг/см<sup>2</sup></li> <li>- Максимальное давление _____ кг/см<sup>2</sup></li> <li>- Расход потока _____ м<sup>3</sup>/ч</li> <li>- Скорость потока _____ м/с</li> </ul>	<p>_____</p> <p>_____ °C</p> <p>_____ °C</p> <p>_____ °C</p> <p>_____ кг/см<sup>2</sup></p> <p>_____ кг/см<sup>2</sup></p> <p>_____ кг/см<sup>2</sup></p> <p>_____ м<sup>3</sup>/ч</p> <p>_____ м/с</p>	<p><b>FLUID CHARACTERISTICS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nature _____</li> <li>- Concentration _____</li> <li>- Working temperature _____</li> <li>- Min temperature _____</li> <li>- Max temperature _____</li> <li>- Working pressure _____</li> <li>- Min pressure _____</li> <li>- Max pressure _____</li> <li>- Through put rate _____</li> <li>- Speed _____</li> </ul>
<p><b>3 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Название _____</li> <li>- Диаметр _____ mm</li> <li>- Соединение ISO (европейское) PN ANSI (американское)</li> <li>Фланцевое</li> <li>Межфланцевое</li> <li>Резьбовое</li> <li>Под сварку</li> <li>- Тип привода</li> <li>- Ручной ручка</li> <li>штурвал</li> <li>редуктор</li> <li>- Пневматический двухстороннего действия</li> <li>одностороннего действия</li> <li>давление воздуха для привода _____ кг/см<sup>2</sup></li> <li>разница давления на входе и выходе _____ кг/см<sup>2</sup></li> <li>- Электрический открытый/закрытый для регулирования напряжение _____ В</li> <li>ток постоянный</li> <li>ток переменный</li> <li>разница давления на входе и выходе _____ кг/см<sup>2</sup></li> <li>- Гидравлический давление воды для привода _____ кг/см<sup>2</sup></li> <li>разница давления на входе и выходе _____ кг/см<sup>2</sup></li> </ul>	<p>_____ mm</p> <p>Py _____ ливров</p> <p>_____ кг/см<sup>2</sup></p> <p>_____ кг/см<sup>2</sup></p> <p>_____ В</p> <p>_____ кг/см<sup>2</sup></p> <p>_____ кг/см<sup>2</sup></p>	<p><b>VALUE CHARACTERISTICS</b></p> <p>Description</p> <p>Nominal diameter</p> <p>Connections ISO (European) PN ANSI (American)</p> <p>With flanges</p> <p>Between flanges ( wafer )</p> <p>Tapped ends</p> <p>Welded ends</p> <p>Type of control</p> <p>Manual operating Catch lever</p> <p>Handwheel</p> <p>Gear box</p> <p>Pneumatic operating Double effect</p> <p>Simple effect</p> <p>Pressure control Delta P</p> <p>Electric operating Tout ou rien</p> <p>Regulation Voltage / power</p> <p>Courant continu</p> <p>Courant alternatif</p> <p>Delta P</p> <p>Hydraulic operating ( pressure ) Pressure control Delta P</p>
<p><b>4 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p>Концевые выключатели ( кол-во ) индуктивные</p> <p>механические</p> <p>Соленоидный распределитель напряжение _____ В</p> <p>Запасной ручной привод</p> <p>Другое _____</p> <p>название _____</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>_____ В</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>ACCESSORIES</b></p> <p>Limit switches ( qty ) Inductive</p> <p>Mechanical</p> <p>Solenoid valve Voltage/Power _____</p> <p>Emergency control</p> <p>Others _____</p> <p>Nature _____</p>