

<p>1 МЕСТО УСТАНОВКИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - внутри здания - снаружи <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 <input type="checkbox"/></p>	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <p style="text-align: right;">_____ °C</p> <p style="text-align: right;">_____ °C</p> <p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p>	<p>ENVIRONMENTAL CONDITIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> - In door installation - Out door installation <p>- Mini. ambient temperature</p> <p>- Maxi. ambient temperature</p> <p>Corrosive environment Nature _____</p> <p>Dangerous area / Class _____</p> <p>Seaside <input type="checkbox"/></p>
<p>2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОХОДЯЩЕЙ СРЕДЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Название _____ - Концентрация _____ - Рабочая температура _____ - Минимальная температура _____ - Максимальная температура _____ - Рабочее давление _____ - Минимальное давление _____ - Максимальное давление _____ - Расход потока _____ - Скорость потока _____ 	<p>_____ °C</p> <p>_____ °C</p> <p>_____ °C</p> <p>_____ кг/см²</p> <p>_____ кг/см²</p> <p>_____ кг/см²</p> <p>_____ м³/ч</p> <p>_____ м/с</p>	<p>FLUID CHARACTERISTICS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nature _____ - Concentration _____ - Working temperature _____ - Min temperature _____ - Max temperature _____ - Working pressure _____ - Min pressure _____ - Max pressure _____ - Through put rate _____ - Speed _____
<p>3 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Название _____ - Диаметр _____ - Соединение ISO (европейское) PN _____ ANSI (американское) _____ Фланцевое <input type="checkbox"/> Межфланцевое <input type="checkbox"/> Резьбовое <input type="checkbox"/> Под сварку <input type="checkbox"/> - Тип привода <ul style="list-style-type: none"> - Ручной <ul style="list-style-type: none"> ручка <input type="checkbox"/> штурвал <input type="checkbox"/> редуктор <input type="checkbox"/> - Пневматический <ul style="list-style-type: none"> двухстороннего действия <input type="checkbox"/> одностороннего действия <input type="checkbox"/> давление воздуха для привода _____ разница давления на входе и выходе _____ - Электрический <ul style="list-style-type: none"> открытый/закрытый <input type="checkbox"/> для регулирования <input type="checkbox"/> напряжение _____ ток постоянный <input type="checkbox"/> ток переменный <input type="checkbox"/> разница давления на входе и выходе _____ - Гидравлический <ul style="list-style-type: none"> давление воды для привода _____ разница давления на входе и выходе _____ 	<p>_____ mm</p> <p>P_y _____ ливров</p> <p>_____ кг/см²</p> <p>_____ кг/см²</p> <p>_____ В</p> <p>_____ кг/см²</p> <p>_____ кг/см²</p>	<p>VALUE CHARACTERISTICS</p> <p>Description _____</p> <p>Nominal diameter _____</p> <p>Connections _____</p> <p>ISO (European) PN _____</p> <p>ANSI (American) _____</p> <p>With flanges <input type="checkbox"/></p> <p>Between flanges (wafer) <input type="checkbox"/></p> <p>Tapped ends <input type="checkbox"/></p> <p>Welded ends <input type="checkbox"/></p> <p>Type of control _____</p> <p>Manual operating <input type="checkbox"/></p> <p>Catch lever <input type="checkbox"/></p> <p>Handwheel <input type="checkbox"/></p> <p>Gear box <input type="checkbox"/></p> <p>Pneumatic operating <input type="checkbox"/></p> <p>Double effect <input type="checkbox"/></p> <p>Simple effect <input type="checkbox"/></p> <p>Pressure control <input type="checkbox"/></p> <p>Delta P _____</p> <p>Electric operating <input type="checkbox"/></p> <p>Tout ou rien <input type="checkbox"/></p> <p>Regulation <input type="checkbox"/></p> <p>Voltage / power _____</p> <p>Courant continu <input type="checkbox"/></p> <p>Courant alternatif <input type="checkbox"/></p> <p>Delta P _____</p> <p>Hydraulic operating (pressure) <input type="checkbox"/></p> <p>Pressure control <input type="checkbox"/></p> <p>Delta P _____</p>
<p>4 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Концевые выключатели (кол-во) _____</p> <p>индуктивные <input type="checkbox"/></p> <p>механические <input type="checkbox"/></p> <p>Соленоидный распределитель _____</p> <p>напряжение _____</p> <p>Запасной ручной привод <input type="checkbox"/></p> <p>Другое _____</p> <p>название _____</p>	<p>_____ В</p> <p>_____ В</p>	<p>ACCESSORIES</p> <p>Limit switches (qty) _____</p> <p>Inductive <input type="checkbox"/></p> <p>Mechanical <input type="checkbox"/></p> <p>Solenoid valve _____</p> <p>Voltage/Power _____</p> <p>Emergency control <input type="checkbox"/></p> <p>Others _____</p> <p>Nature _____</p>