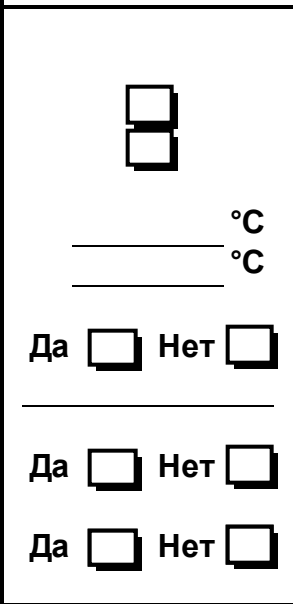
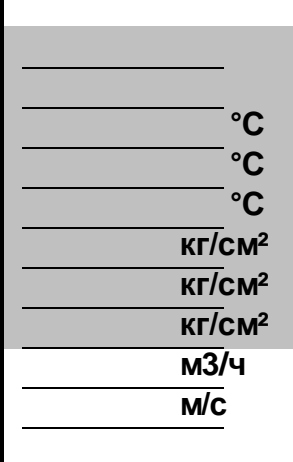
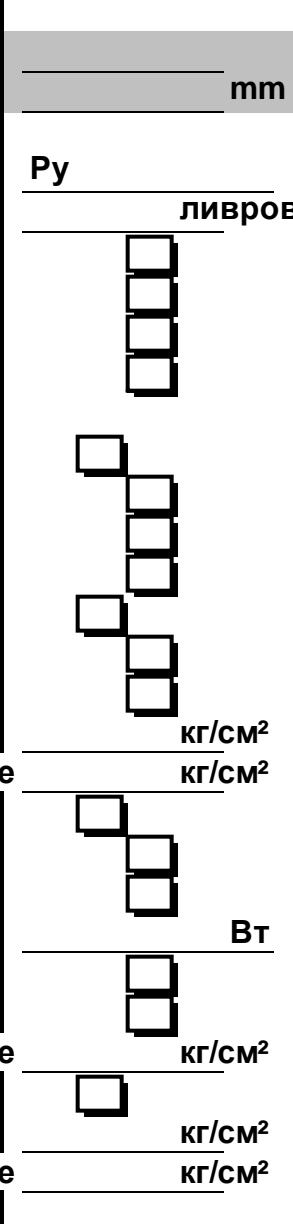
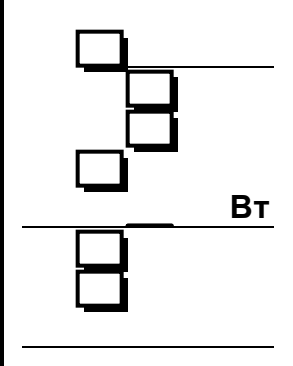


		indice 00
АНКЕТА ПО ВЫБОРУ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ		
1 МЕСТО УСТАНОВКИ <ul style="list-style-type: none"> - внутри здания - снаружи - Мин. темпер. окружающей среды - Макс. темпер. окружающей среды Коррозийная окружающая среда название _____ Опасная зона установки / Класс _____ На берегу моря _____ 		ENVIRONMENTAL CONDITIONS <ul style="list-style-type: none"> - In door installation - Out door installation - Mini. ambient temperature - Maxi. ambient temperature Corrosive environment Nature _____ Dangerous area / Class _____ Seaside _____
2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОХОДЯЩЕЙ СРЕДЫ <ul style="list-style-type: none"> - Название _____ - Концентрация _____ - Рабочая температура _____ °C - Минимальная температура _____ °C - Максимальная температура _____ °C - Рабочее давление _____ кг/см² - Минимальное давление _____ кг/см² - Максимальное давление _____ кг/см² - Расход потока _____ м³/ч - Скорость потока _____ м/с 		FLUID CHARACTERISTICS <ul style="list-style-type: none"> - Nature _____ - Concentration _____ - Working temperature _____ - Min temperature _____ - Max temperature _____ - Working pressure _____ - Min pressure _____ - Max pressure _____ - Through put rate _____ - Speed _____
3 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ <ul style="list-style-type: none"> - Название _____ - Диаметр _____ mm - Соединение ISO (европейское) PN ANSI (американское) Фланцевое Межфланцевое Резьбовое Под сварку - Тип привода - Ручной ручка штурвал редуктор - Пневматический двухстороннего действия одностороннего действия давление воздуха для привода _____ разница давления на входе и выходе _____ - Электрический открытый/закрытый для регулирования напряжение _____ ВТ ток постоянный ток переменный разница давления на входе и выходе _____ - Гидравлический давление воды для привода _____ разница давления на входе и выходе _____ 		VALUE CHARACTERISTICS <ul style="list-style-type: none"> Description Nominal diameter Connections ISO (European) PN ANSI (American) With flanges Between flanges (wafer) Tapped ends Welded ends Type of control Manual operating Catch lever Handwheel Gear box Pneumatic operating Double effect Simple effect Pressure control Delta P Electric operating Tout ou rien Regulation Voltage / power Courant continu Courant alternatif Delta P Hydraulic operating (pressure) Pressure control Delta P
4 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> Концевые выключатели (кол-во) индуктивные механические Соленоидный распределитель напряжение _____ Запасной ручной привод _____ Другое название _____ 		ACCESSORIES <ul style="list-style-type: none"> Limit switches (qty) Inductive Mechanical Solenoid valve Voltage/Power _____ Emergency control _____ Others Nature _____