



Командантский проспект, 4, литера А
офис 317, 306, Санкт-Петербург
(812) 493 58 70, 493 58 71
Почта: info@enco-sz.ru; сайт: www.enco-sz.ru



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ (на жидкость)

Сведения о заказчике

Заказчик	Наименование					
	Адрес					
	Контактное лицо					
	Телефон		Факс		E-mail	
Наименование объекта						

Исходные данные

Система, на которую устанавливается регулятор	<input type="checkbox"/> общий на вводе	<input type="checkbox"/> отопление	<input type="checkbox"/> ГВС	<input type="checkbox"/> вентиляция	<input type="checkbox"/> другое (указать) _____
Тип регулятора	<input type="checkbox"/> перепада давлений		<input type="checkbox"/> давления «после себя»	<input type="checkbox"/> давления «до себя»	
Количество, шт.					
ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРУЕМОЙ СРЕДЫ					
Тип среды	<input type="checkbox"/> вода	<input type="checkbox"/> этиленгликоль ____% (указать концентрацию от 1% до 65%)		<input type="checkbox"/> пропиленгликоль ____% (указать концентрацию от 1% до 65%)	
Расход среды	максимальный		нормальный		минимальный
<input type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> т/ч					
Температура на входе, °С	максимальная		нормальная		минимальная
Давление на входе (изб.)	при макс. расходе		при норм. расходе		при мин. расходе
<input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> кгс/см ²					
Давление на выходе (изб.)	при макс. расходе		при норм. расходе		при мин. расходе
<input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> кгс/см ²					
Требуемый перепад давлений (для регулятора перепада давлений)					
<input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> кгс/см ²					
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ					
Диаметр трубопровода, мм					
Температура окружающей среды, °С					
Монтажный комплект (ответные фланцы, прокладки, болты, гайки)	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		
Примечание					

Примечание: регуляторы перепада давлений поставляются с 2 (двумя) импульсными трубками, регуляторы давления «после себя» и «до себя» - с 1 (одной) импульсной трубкой.