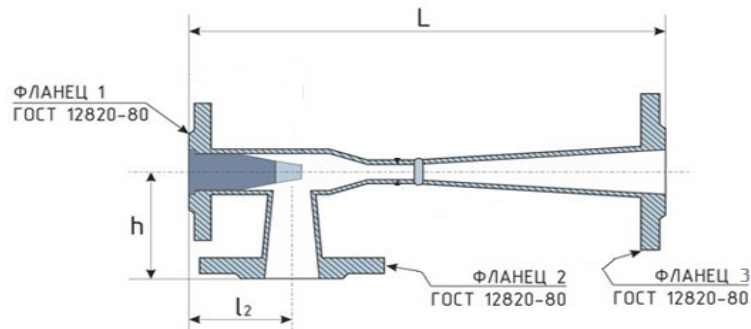


Опросный лист

на смесительный узел автоматического регулирования (СУАПР)

(без заполнения данной заявки производитель не гарантирует возможность правильной установки и дальнейшей эксплуатации прибора СУАПР)



№ элеватора на Вашем ИТП					
Геометрические размеры Вашего элеватора (смотри чертеж выше):		L =			мм
		h =			мм
		l ₂ =			мм
		Фланец 1	Dy=	Dнар=	мм
		Фланец 2	Dy=	Dнар=	мм
		Фланец 3	Dy=	Dнар=	мм
Температурный график тепловой сети		/ /			град. С
Давление (трубопровод подача) P мПа					
Давление (трубопровод обратка) P мПа					
Тепловая нагрузка на здание		E =			ГКал/час
Габариты здания:	длина	A =			м
	ширина	B =			м
	высота	C =			м
Ближайшее расстояние от Вашего элеватора до стены или до ближайшего объекта (труба, столб и т.п.), который может препятствовать нормальной установке СУАПР(минимальные расстояния от края Вашего элеватора до препятствия: высота H= 700 мм; ширина L = 400 мм в обе стороны).					

СУАПР налажен на работу в жилых помещениях, если СУАПР планируется устанавливать в административных, медицинских, школьных или дошкольных учреждениях, или иных зданиях необходимо указать назначение Вашего здания:	Наименование объекта	Общежитие	
	Назначение здания	Проживание людей	
	График работы персонала		
	Работа в ночную смену		
	Работа в выходные дни		
	Круглосуточное нахождение людей в здании		
Контакты заявителя:	- тел./сотовый телефон		
	- город		
	- организация		
	- должность		
	- Ф.И.О.		
Приложить фотографии Вашего ИТП и элеватора			
Указать положение на существующем объекте			
Насос смешения <input type="checkbox"/> одинарный <input type="checkbox"/>		сдвоенный <input type="checkbox"/>	
Расположение контроллера			
непосредственно на СУАПРе <input type="checkbox"/>		Выносной шкаф (указать длину кабеля) L=_____м <input type="checkbox"/>	
Расположение датчика температуры наружного воздуха			
Расстояние от контроллера до предполагаемого места установки датчика наружного воздуха		L= _____м	
Дата составления:			
Подпись ответственного лица за составление заявки:			