

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗЧИКА НА «ШКАФЫ ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЯ» Термик-ШПК

Сведения о заказчике

Организация:	Адрес:
ИНН:	Дата заполнения:
Тел./факс:	E-mail:
Назначение объекта	

Шкафы электроуправления

Термик-ШПК, исп. ШАТП, исп. ШСО, исп. ШГВС, исп. ШСВ, исп. СПД

Термик ШПК

(шкаф питания и коммутации)

Кол-во	
--------	--

Теплосчетчик-регистратор: ТСР 043 / 042 / 027 / 026М / 024М / 025 / 024 / 033

Доп. опции: Адаптер сотовой связи (АССВ-030) / Адаптер ethernet АСЕВ-040 / с ИБП / без ИБП

Утепленный / Антивандальный

Термик-ШПК исп. ШАТП, ШСО, ШГВС, ШСВ

(шкаф управления АТП: СО, ГВС и СВ)

Кол-во	
--------	--

Характ-ки 1 ^{го} насоса СО	Напряжение, В		/	Мощность эл. двиг., кВт		/	Кол-во	
Характ-ки эл. при-да СО	Напряжение, В		/	Управляющий сигнал		/	Кол-во	
Характ-ки 1 ^{го} насоса СО _(подпитка)	Напряжение, В		/	Мощность эл. двиг., кВт		/	Кол-во	
Марка, модель подпиточного клапана СО								
Характ-ки эл. при-да СО _(подпитка)	Напряжение, В		/	Управляющий сигнал		/	Кол-во	
Характ-ки 1 ^{го} насоса ГВС	Напряжение, В		/	Мощность эл. двиг., кВт		/	Кол-во	
Характ-ки эл. при-да ГВС	Напряжение, В		/	Управляющий сигнал		/	Кол-во	
Характ-ки 1 ^{го} насоса СВ	Напряжение, В		/	Мощность эл. двиг., кВт		/	Кол-во	
Характ-ки эл. при-да СВ	Напряжение, В		/	Управляющий сигнал		/	Кол-во	
Характ-ки 1 ^{го} насоса СВ _(подпитка)	Напряжение, В		/	Мощность эл. двиг., кВт		/	Кол-во	
Характ-ки эл. при-да СВ _(подпитка)	Напряжение, В		/	Управляющий сигнал		/	Кол-во	
Марка, модель подпиточного клапана СВ								

Доп. опции:

- Плавный пуск насосного оборудования СО / ГВС / СВ
- Насос с частотным регулированием СО / ГВС / СВ

Термик-ШПК исп. СПД

(шкаф управления станцией повышения давления)

Кол-во	
--------	--

Характ-ки 1 ^{го} насоса СО	Напряжение, В		/	Мощность эл. двиг., кВт		/	Кол-во	
-------------------------------------	---------------	--	---	-------------------------	--	---	--------	--

Примечание (описать комплект станции повышения давления):

Термик-ШПК исп. АВР

(шкаф автоматического ввода резерва)

Кол-во	
--------	--

Характ-ки АВР	Ном. Напряжение, В		/	Ном. мощность, кВт		/	Кол-во	
	Ном. ток, А		/	Сечен. ввод. кабеля, мм ²		/	Кол-во	

Примечания:

Ответственный: _____ (Ф.И.О., должность, телефон) _____ (подпись) М.П.