

ООО "АльфаТех" 660049, Россия, г. Красноярск, ул. А.Гладкова 6, оф. 702 тел./факс: (391) 209-65-31, 274-54-33 www.a-teh.com info@a-teh.com

## Опросный лист

## Шкаф управления «ВЕКТОР»

контактная информац	ия:		
Дата заполнения «	×»20 г.		
Адрес _			
Организация _			
ФИО			
Должность _			
Тел./факс и e-mail			
Наименование объекта			
Стандартная степень защі	иты шкафа IP54, другое указать:		
Описание системы:			
Система:	С, ∐Отопление, ∐Пожаротушен	ие, 🔲 Вентиляция, Другое:	
Тип исполнительного ме	<b>ханизма:</b> Насос, Вентилятор	, □Задвижка, Другое:	
Укажите тип:			
•	и (отметить, если нужен)		
	☐ Расход, ☐ Температура, Другое: _; Укажите диапазон: Рабочее:		
Группа электродвигат			
Количество электродвиг Резервных**:	ателей: Общее кол-во: Ра _	абочих*:	
Схема переключения:	□ переменный мастер***;	□постоянный мастер****	
Управление двигателями:	□ мягкий пуск каждого электропри	ивода	
	□ частотное регулирование:		
	□каждого электропривода;	□одного электропривода	
	🔲 защита двигателя от перегрева	ı (должен быть установлен F	РТС-датчик)

<sup>\*</sup> Количество одновременно работающих электродвигателей (один основной и дополнительные электродвигатели, включающиеся по сигналу управляющих реле или датчика).

<sup>\*\*</sup> Количество резервных электродвигателей (включаются автоматически при заданных условиях).

<sup>\*\*\*</sup> С преобразователем частоты работают все электродвигатели попеременно.

<sup>\*\*\*\*</sup> C преобразователем частоты работает только один электродвигатель.



ООО "АльфаТех" 660049, Россия, г. Красноярск, ул. А.Гладкова 6, оф. 702 тел./факс: (391) 209-65-31, 274-54-33 www.a-teh.com info@a-teh.com

## Данные электродвигателей:

Номер электродвигателя	1	2	3	4	5	6			
Мощность, кВт									
Напряжение, В									
Номинальный ток, А				_					
Номинальная частота вращения, об/мин									
Гип электродвигателей:									
Наличие встроенных устройств в двигателе: 🔲 РТС-датчик, 🎞 Термореле									
Примечание:									
Дополнительное оборудование (для включения в комплект поставки):									
□Датчик давления 4…20 мА. Диапазо	н измерени	ıя, бар:							
□Реле давления. Рабочее/максималь	ное давлен	іие:							
□Реле защиты от сухого хода. Укажит	ге давление	е сухого ход	a:						
Дополнительная информация:									