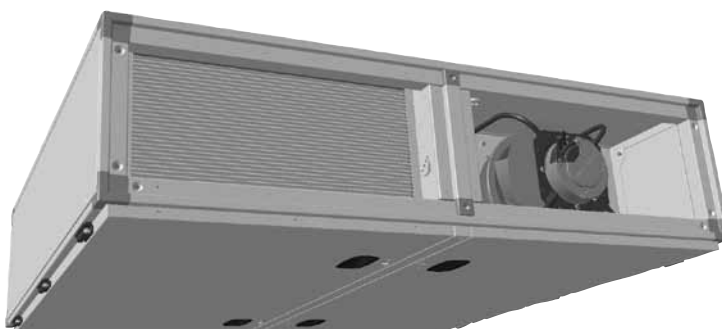






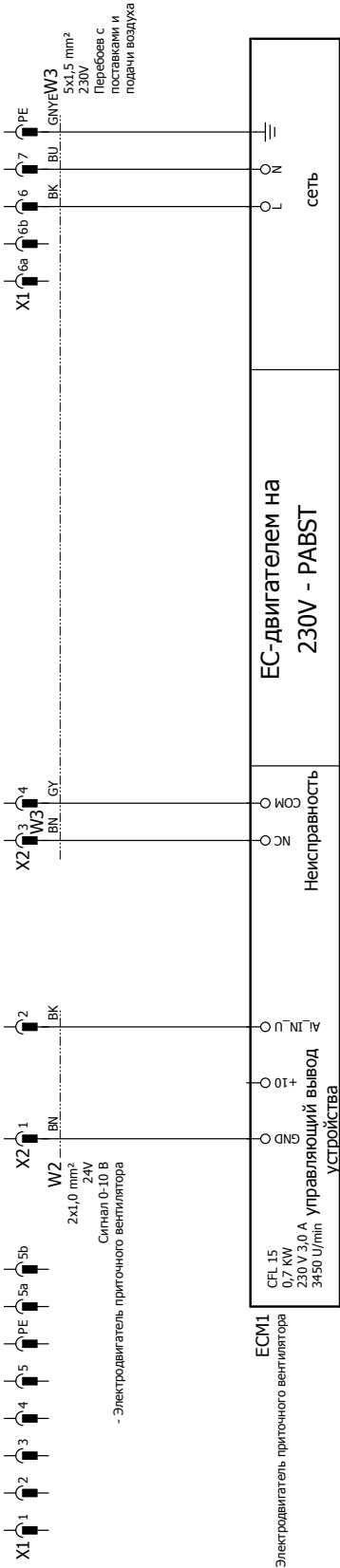
Монтажная схема Вентиляционная установка

CFL-15 Без регулирования



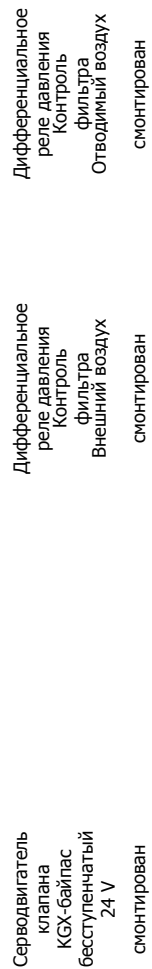
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F26_001_Wolf_Standard									
					WOLF GmbH Industriestraße 1 D-84048 Mainburg Tel. +49 (0)8751 74-0				
					Электротехническая документация				
<hr/>									
устройство					CFL15 Без регулирования				
номер чертежа					62-34-015-006				
Дата создания					11.04.2014				
Дата обработки					03.11.2014 автор (сокращение) KUER				
					Число страниц 9				
Изменение					Дата				
					22.05.2014				
					Обраб. KUER				
					Проверено				
					начало 62-34-015-006				
					Заменено				
					устройствоCFL15				
					Без регулирования				
					Титульный лист				
									
					62-34-015-006				
					=				
					+				
					Отд.: TR				
					ЕРPLAN P8				
					2.0.5				
					Art.Nr. 3063975_RU				
					Лист				
					от 9 Лист				
					1				

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>Цвета проводов:</div> <div>Силовая электрическая цепь черный</div> <div>Нулевой провод : голубой</div> <div>защитный провод : желтый / зеленый</div> <div>Цепь управления для трехфазного тока : красный / красно-белый</div> <div>Цепь управления для постоянного тока : синий / синий / белый</div> <div>Беспотенциальный контакт : оранжевый</div> <div>(напряжение постороннего источника)</div>									
<div>ВНИМАНИЕ!!</div> <div>Прежде чем вводить в эксплуатацию электрошкаф, необходимо выполнить следующее:</div> <div><div><div>1. Все подключения необходимо производить согласно правилам местного предприятия энергосбыта</div><div>2. Все соединительные и контактные винты, а также незанятые контакты необходимо проверить на плотность посадки. (Возможно ослабление креплений при транспортировке.)</div><div>3. Используемые выключатели защиты двигателей для вентиляторов ЕС и электрической секции нагрева применяются как линейные защитные выключатели и их не требуется настраивать на номинальный ток.</div><div>4. Сравнить напряжение сети с подключаемым напряжением электрошкафа..</div></div><div><div>5. Длина провода для датчиков/сервомоторов, 24 В-управляющие линии макс. 50m Не прокладывать вместе с проводами 230/400 В и не использовать экранированные кабели</div><div>6. Включенный в список сечения кабелей минимальные сечения медных линий без учета длины кабеля и условий эксплуатации. Типы кабелей выбираются в соответствии с маршрутизацией.</div><div>7. Для гарантированной защиты установки от замерзания запрещается отключать главный выключатель Q1..</div><div>8. Устройство защитного отключения RCD Допускается использовать только универсальные устройства защиты от токов утечки типа В, рассчитанные на силу тока 300 мА..</div></div></div>									
<div><div><div>устройствоCFL15</div><div>Без регулирования</div></div><div><div>Дата</div><div>18.09.2014</div></div><div><div>Обработчик</div><div>KUER</div></div><div><div>Проверено</div><div>начало 62-34-015-006</div></div><div><div>Имя</div><div>Заменено</div></div><div><div>Дата</div><div>Заменено</div></div></div> <div><div>указание по вводу в эксплуатацию</div><div>62-34-015-006</div><div>Отд.: TR</div><div>EPJAN P8 2.0.5</div><div>Art.Nr. 3063975_RU</div><div><div>Лист</div><div>от 9 Лист</div><div>2</div></div></div>									



				Приточного вентилятора		62-34-015-006			
</									

5

9

