

DZQ 20/2 В Ex t

Настенные вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Путем отсасывания можно избежать образования взрывоопасной атмосферы из горючих жидкостей.
- Для этого настенными вентиляторами EZQ ... E Ex или DZQ ... Ex удаляется.
 - ① Наружная решётка MLA или MLZ
 - ② Взрывоопасная атмосфера
 - ③ Вентилятор EZQ ... E Ex или DZQ ... Ex

Поперечная (сквозная) вентиляция в аккумуляторных помещениях

- В аккумуляторных помещениях при зарядке аккумуляторных банок выделяется водород, который собирается под потолком. Одновременно от свинцовых батарей вблизи пола образуется серноокислотный туман. То и другое подлежит отсасыванию.
- Для этого вентиляционная вытяжная система должна быть оснащена вытяжными отверстиями, как вблизи полов, так и на высоте потолков. Или же вытяжной воздух должен отсасываться непосредственно настенными вентиляторами EZQ ... E Ex или DZQ ... Ex удаляется.
- Приточный воздух подводится отдельной вентиляционной системой, расположенной в противоположном конце аккумуляторной. По возможности, в качестве простейшего решения здесь также предлагаются настенные вентиляторы EZQ ... E Ex или DZQ ... Ex, а именно для подачи наружного воздуха.
 - ① Приточный вентиляторный блок EZQ 20 E Ex / DZQ ... Ex
 - ② Аккумуляторные батареи в станции зарядки
 - ③ Взрывоопасная атмосфера (водород)
 - ④ Серноокислотный туман
 - ⑤ Вытяжной вентилятор EZQ 20 E Ex/ DZQ ... Ex для отсасывания водорода
 - ⑥ Вытяжной вентилятор EZQ 20 E Ex/ DZQ ... Ex для отсасывания серноокислотного тумана

Монтаж в стену с удлинительной втулкой

- Конусообразное стенное кольцо вентилятора, слегка нажимая, вставить в удлинительную втулку VH.
- Вентилятор вместе с удлинительной втулкой установить в стену.
- Промежуток между удлинительной втулкой и наружной стеной оштукатурить или смонтировать дополнительную удлинительную втулку соответствующей длины.
- Внимание: Не покрывать штукатуркой удлинительную втулку со стороны вентилятора, так как тогда нельзя будет закрепить вентилятор на стене.
 - ① Вентилятор
 - ② Наружная стена
 - ③ Заслонка AS, автоматическая
 - ④ Удлинительная втулка VH
 - ⑤ Заслонка RS, управляется электрически или вручную

Установка в тонких стенах

- Соединительные рамки, см. рекомендуемые принадлежности: Крепление у вентилятора осуществляется посредством, поставляемых вместе с вентилятором, соединительных уголков.
 - ① Вентилятор
 - ② Промежуточная рамка
 - ③ Заслонка AS, автоматическая
 - ④ Наружная стена