

АНКЕРНАЯ ТОЧКА AT 153

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед установкой анкерной точки необходимо ознакомиться с настоящей инструкцией
2. и полностью выполнять ее рекомендации.
3. Настоящая инструкция должна быть всегда доступна для лица, устанавливающего или использующего анкерную точку.
4. Анкерная точка может быть установлена исключительно лицом, имеющим соответствующие знания и опыт в этой области. Особенно важно знание стандарта PN-EN795 и настоящей инструкции.
5. Монтажник должен быть знаком с рекомендациями производителей по установке анкеров и болтов, используемых для монтажа анкерных точек.
6. Установленная анкерная точка должна быть принята (проверена) компетентным специалистом (инженером, квалифицированным проектировщиком, инспектором и т.п.). Специалист должен также проверить (оценить) прочность постоянной конструкции, на которой анкерная точка установлена.
7. Полная ответственность за установку анкерной точки возлагается на ее исполнителя. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за неточной или не соответствующий рекомендациям монтаж. Производитель и/или дистрибьютор предоставляют по требованию всю необходимую техническую информацию о продукте, технологии его монтажа, способе контроля и декларацию соответствия продукта со стандартом.
8. Snаряжение защиты, используемое вместе с анкерной точкой, должно быть присоединено с помощью соединителя, соответствующего стандарту PN-EN362 с учетом рекомендаций, содержащихся
9. в инструкциях по эксплуатации этого снаряжения.
10. Анкерная точка AT153 должна быть применена только для присоединения средств индивидуальной защиты от падения с высоты, соответствующих директиве 89/686/ ЕЭС, таким образом, чтобы образованная система защиты соответствовала стандарту PN-EN363 или PN-EN358.
11. Если монтажник хочет закрепить анкерную точку в другом основании, чем указано в инструкции, например, в древесине, такому креплению должно предшествовать выполнение квалифицированным проектировщиком расчетов на прочность соединения в соответствии требованиям стандарта PN-EN 795.
12. Запрещено использование анкерной точки, на которой невооруженным глазом видны повреждения (трещины, коррозия, деформация и т.п.).
13. Запрещено использование анкерной точки, которая принимала участие в остановке падения.
14. Присоединение к анкерной точке, индивидуального снаряжения больше, чем одного пользователя, например, анкерной линии АЕ 320, возможно только в случае монтажа анкерной точки в версии увеличенной прочности до 32kH.
15. Запрещено подвешивание к анкерной точке любых грузов, тяжестей и т.п.
16. Запрещена самостоятельная модификация устройства, несовместимая с настоящей инструкцией.
17. Установленная анкерная точка, входящая в состав системы защиты, должна находиться выше пользователя.

УСТАНОВКА

1. Анкерная точка AT153 должна храниться в чистом и сухом месте, не подвергаясь механическим, химическим и др. повреждениям.
2. Установка анкерной точки должна проводиться в соответствии с искусством выполнения механических (винтовых) и строительных (анкерных) соединений.
3. Для установки анкерной точки следует использовать винтовые или анкерные элементы
4. размером M12, изготовленные из нержавеющей стали, как минимум, типа A2 и класса прочности 70 или оцинкованные класса 8.8. Длину болтов и анкеров следует подобрать соответственно для планируемого соединения (толщина анкерной точки, тип и толщина основания и т. д.).
5. Определяя место установки точки страховки необходимо принимать во внимание аспекты окружающей среды, присутствующие в данном месте (окружающая среда кислая, щелочная и т. д.), имеющие влияние на коррозионную стойкость анкерной точки и соединительных элементов.
6. Устанавливая анкерную точку необходимо пользоваться рекомендациями по установке, содержащимися в информационном приложении стандарта PN-EN795.
7. Установка анкерной точки в бетонном основании должна быть выполнена с помощью механических или химических анкеров размером M12. Бетонное основание должно характеризоваться прочностью на сжатие не менее чем 20 МПа.
8. Примерные решения монтажа представляют рисунки в настоящей инструкции.

PROTEKT, ul. Starorudzka 9, 93-403 Łódź
tel.: (+48 42) 292 95 00, fax: (+48 42) 680 20 93, e-mail: protekt@protekt.com.pl

АНКЕРНАЯ ТОЧКА AT 153

ЗАМЕТКИ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

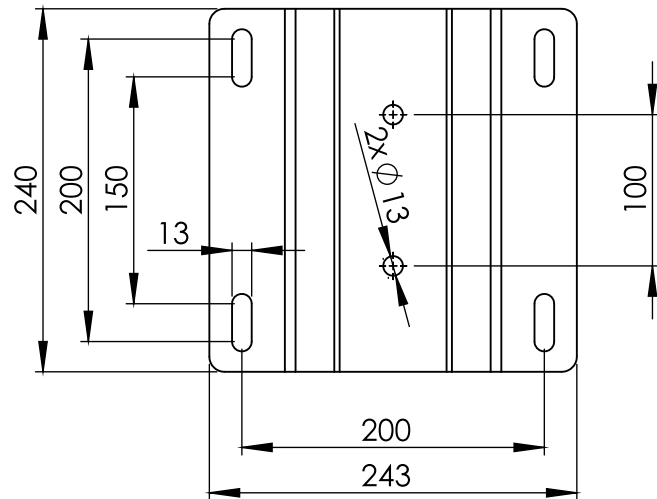
.....

.....

PROTEKT

АНКЕРНАЯ ТОЧКА АТ 153

АДАПТЕР АТ-153, А ДЛЯ МОНТАЖА К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ (для увеличения прочности до 32 кН)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Материал: нержавеющая сталь AISI 304
2. Толщина металла: 5 мм
3. Монтаж к бетонному основанию с помощью 4 шт. анкеров механических или химических М12: сталь нержавеющая класса минимум А2 или оцинкованная минимум класса прочности 8.8.

АНКЕРНАЯ ТОЧКА АТ 153

ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА АТ 153 А (увеличение прочности до 32 кН)

