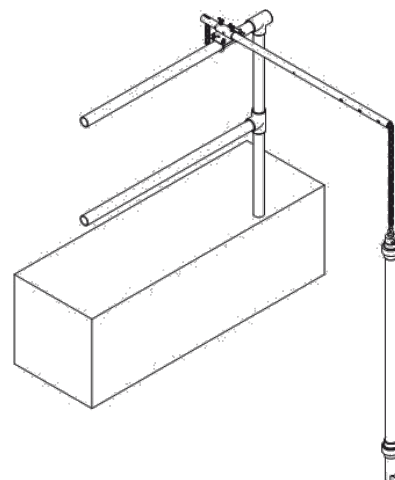


# МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ ПРОЦЕССА  
МОНТАЖА ДАТЧИКОВ СЕРИИ  
АКВА МП



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система для монтажа и защиты датчиков при погружении
- Системы для монтажа в трубопровод
- Прочные материалы, которые адаптированы для различных сфер применения

## Монтажные приспособления для приборов серии АКВА МП:

АКВА МП-300.010 — датчик мутности

АКВА МП-200.010 — датчик pH, температуры, окислительно-восстановительного потенциала

АКВА МП-100.010 — датчик электропроводности (солености, минерализации)

АКВА МП-400.010 — датчик растворенного кислорода

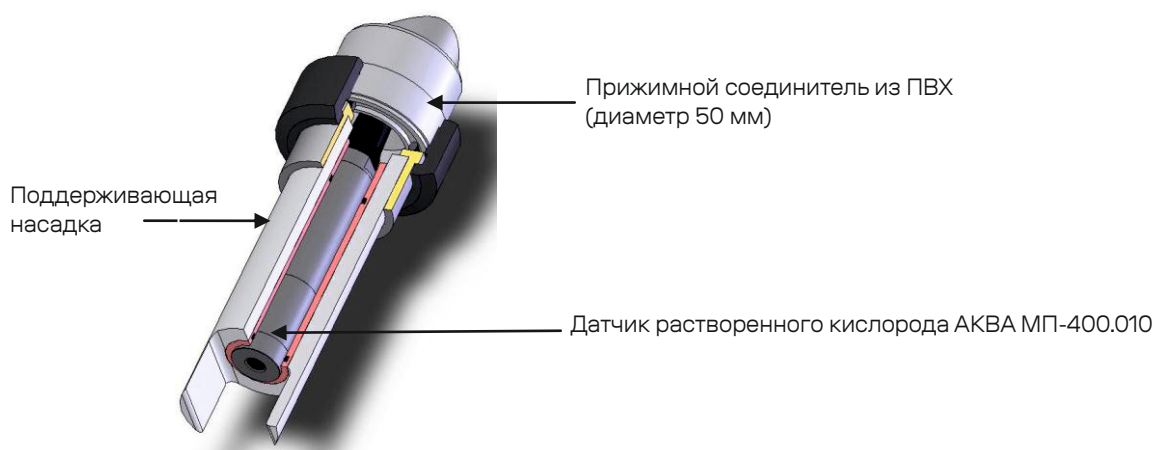


#### Аксессуары для монтажа в резервуар и открытый канал

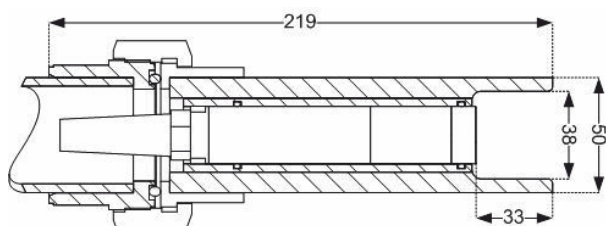
Монтажные системы со стойками были разработаны для приборов линейки АКВА МП, чтобы упростить процесс монтажа и обеспечить удобство при погружной эксплуатации приборов, например, в аэрационных баках, открытых каналах, резервуарах и котлованах.

#### Поддерживающая насадка для защиты датчика

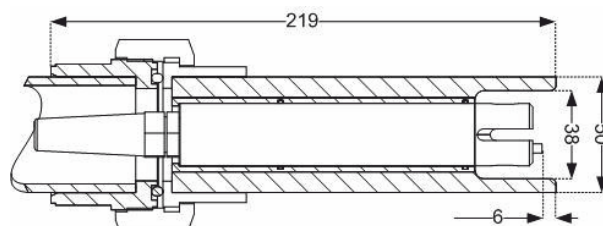
Поддерживающие насадки разработаны и адаптированы для защиты датчика от механических повреждений при погружении в измеряемую среду.



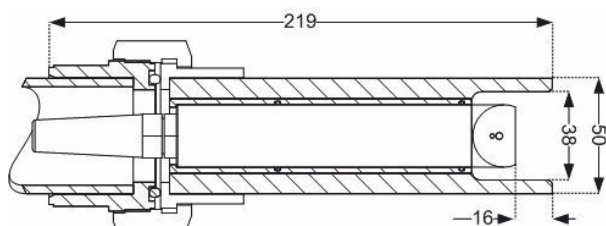
Каждая поддерживающая насадка поставляется с прижимным соединителем из ПВХ диаметром 50 мм (для монтажа на стойку диаметром 50 мм).



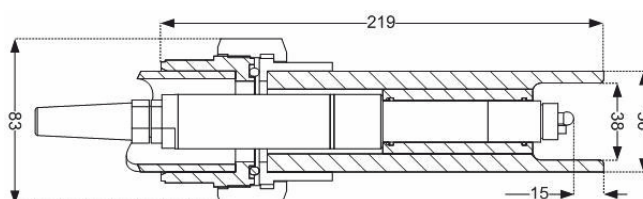
Поддерживающая насадка для датчика АКВА МП-400.010



Поддерживающая насадка для датчика АКВА МП-100.010



Поддерживающая насадка для датчика АКВА МП-300.010

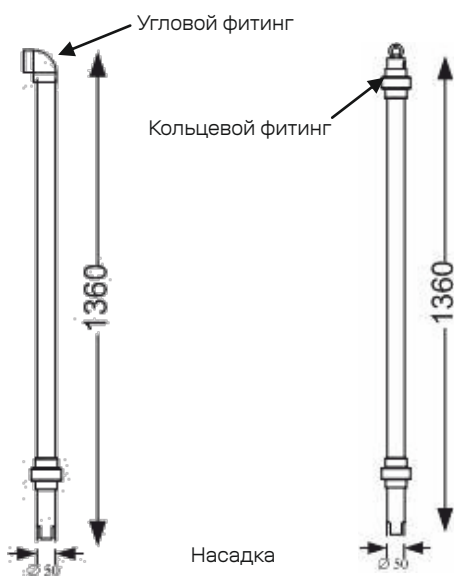


Поддерживающая насадка для датчика АКВА МП-200.010

## Стойки для монтажа датчиков в резервуаре (котловане)

Стойки из ПВХ служат для поддержки и защиты датчиков серии АКВА МП при установке в резервуарах. Стойки изготавливаются разного размера (короткие и длинные), конфигурации (прямые или с изгибом), а также с возможностью обеспечить водонепроницаемость (кольцевой фитинг).

### Короткие стойки



Стойки с угловым фитингом:

Поддерживающая насадка (насадочное приспособление) включена в комплект поставки.

PF-ACC-C-00266	Прямая короткая стойка для датчика АКВА МП-400.010 (1200 мм, угловой фитинг)
PF-ACC-C-00267	Прямая короткая стойка для датчика АКВА МП-200.010 (1200 мм, угловой фитинг)
PF-ACC-C-00268	Прямая короткая стойка для датчиков АКВА МП-100.010 и АКВА МП-300.010 (1200 мм, угловой фитинг)

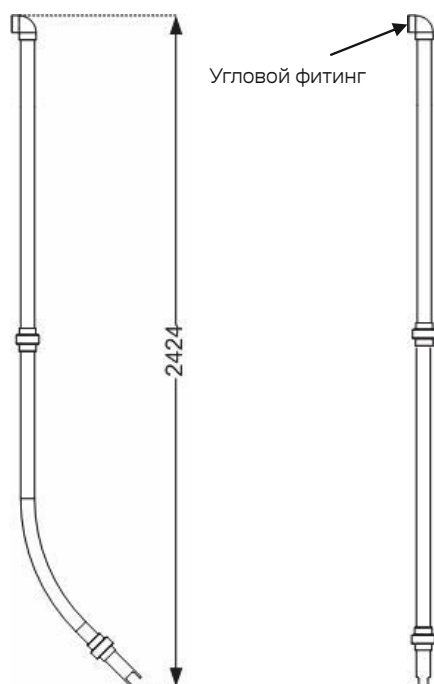
Стойки с фитингом для монтажа с цепью

Поддерживающая насадка (насадочное приспособление) включена в комплект поставки.

PF-ACC-C-00269	Прямая короткая стойка для АКВА МП-400.010 (1200 мм, кольцевой фитинг)
PF-ACC-C-00270	Прямая короткая стойка для АКВА МП-200.010 (1200 мм, кольцевой фитинг)
PF-ACC-C-00271	Прямая короткая стойка для датчиков АКВА МП-100.010 и АКВА МП-300.010 (1200 мм, кольцевой фитинг)

## Длинные стойки

Длинные стойки с угловым фитингом предназначены для монтажа в аэрационные баки, а прямые — для использования в открытых каналах. Каждая стойка оснащена угловым фитингом с водонепроницаемыми стыками. На нижней части располагаются поддерживающие насадки, изготовленные специально под каждую модель датчика.



Изогнутая стойка с угловым фитингом:

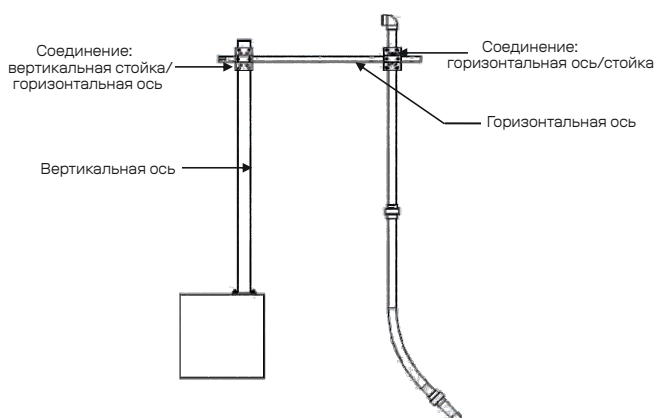
PF-ACC-C-00230	Длинная стойка с углом 90° для датчика АКВА МП-400.010 (2400 мм, угловой фитинг)
PF-ACC-C-00261	Длинная стойка с углом 90° для датчика АКВА МП-200.010 (2400 мм, угловой фитинг)
PF-ACC-C-00262	Длинная стойка с углом 90° для датчиков АКВА МП-100.010 и АКВА МП-300.010 (2400 мм, угловой фитинг)

Прямая стойка с угловым фитингом:

PF-ACC-C-00263	Прямая длинная стойка для датчика АКВА МП-400.010 (2400 мм, угловой фитинг)
PF-ACC-C-00264	Прямая длинная стойка для датчика АКВА МП-200.010 (2400 мм, угловой фитинг)
PF-ACC-C-00265	Прямая длинная стойка для датчиков АКВА МП-100.010 и АКВА МП-300.010 (2400 мм, угловой фитинг)

## Монтажный комплект для стойки

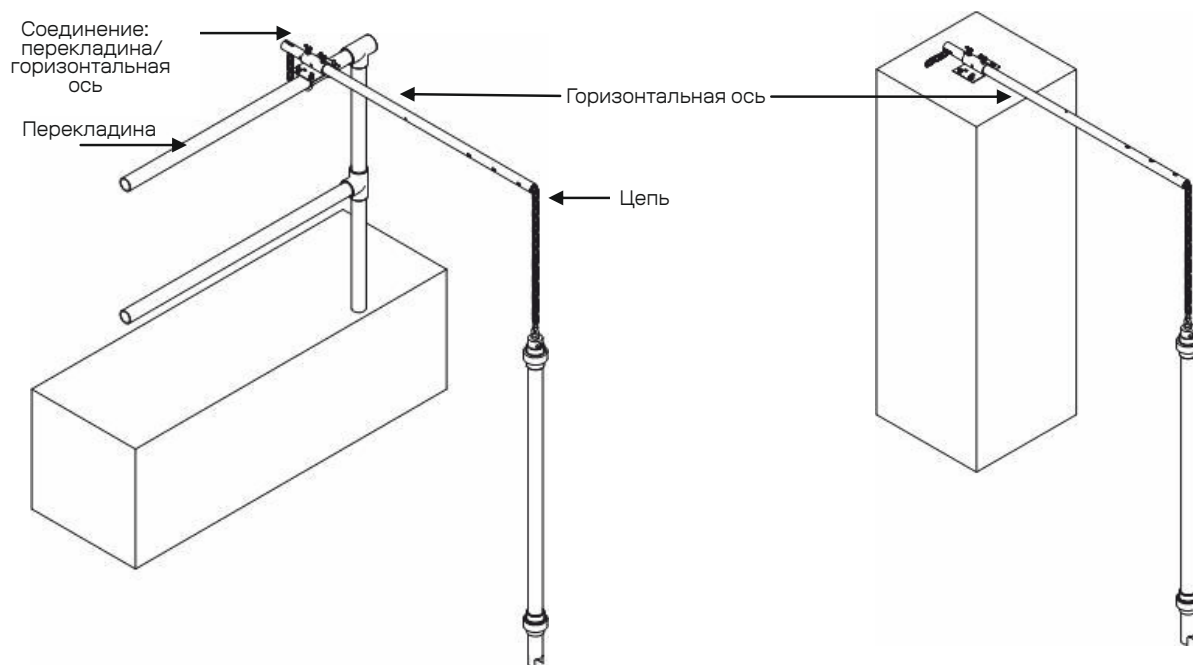
Элементы для крепления на стойке разработаны с учетом особенностей сборки различных конструкций.



Комплект для крепления на стойке:

NC-ACC-C-00009	Комплект для крепления на нижней опоре
NC-ACC-C-00010	Комплект для крепления на перекладине
NC-ACC-C-00011	Комплект для крепления на вертикальной оси
PF-ACC-C-00272	Вертикальная ось для стойки цифрового датчика для крепления на твердой поверхности

## Пример монтажа на горизонтальной оси



Пример монтажа на перекладине

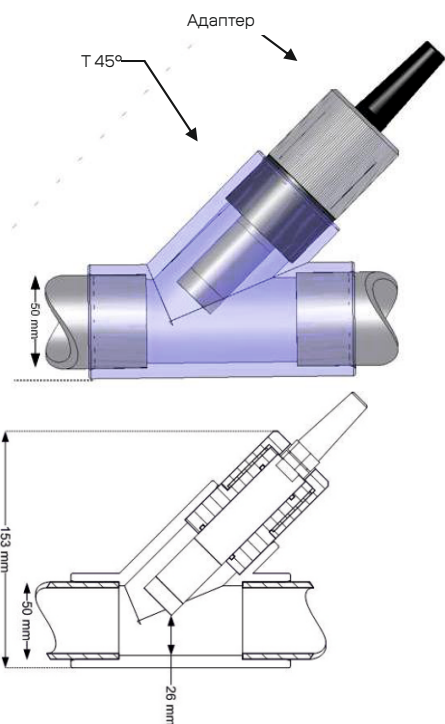
Пример монтажа на нижней опоре

### Монтажный комплект для сборки стойки с цепью

NC-ACC-C-00012	Набор для крепления короткой стойки для цифрового датчика (на нижней опоре)
NC-ACC-C-00013	Набор для крепления короткой стойки для цифрового датчика (на перекладине)
NC-ACC-C-00014	Набор для крепления короткой стойки для цифрового датчика (на вертикальной оси)

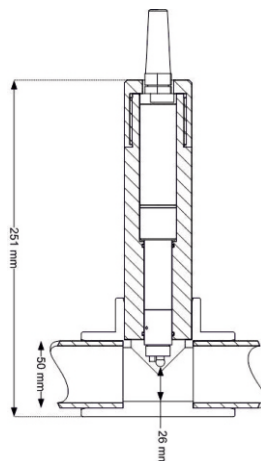
## Аксессуары для монтажа в трубопровод из ПВХ

Комплект аксессуаров для монтажа в трубопровод из ПВХ включает в себя адаптер с соединителями для обеспечения водонепроницаемости и один Т-образный разветвитель с углом 45 или 90°. Допустимое давление для датчиков — 5 бар.

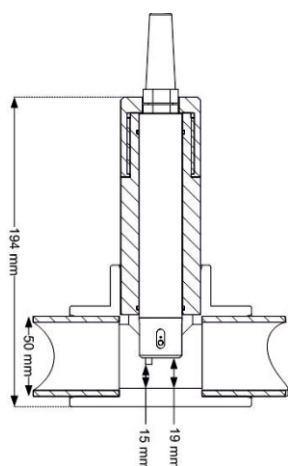


Монтажная система для датчика АКВА МП-400.010

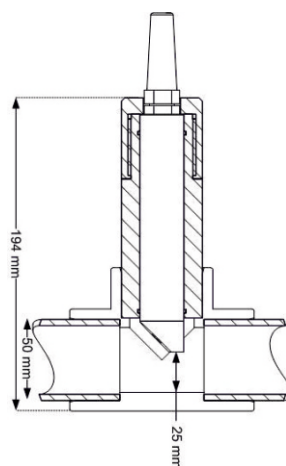
Каждый комплект для сборки поставляется с адаптером (и соответствующими соединителями) и Т-образным разветвителем из ПВХ (с углом 45 или 90°) для монтажа в трубопровод диаметром 50 мм.



Монтажная система для датчика АКВА МП-200.010



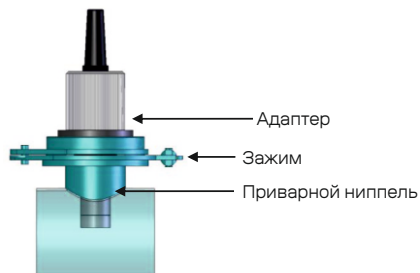
Монтажная система для датчика АКВА МП-100.010



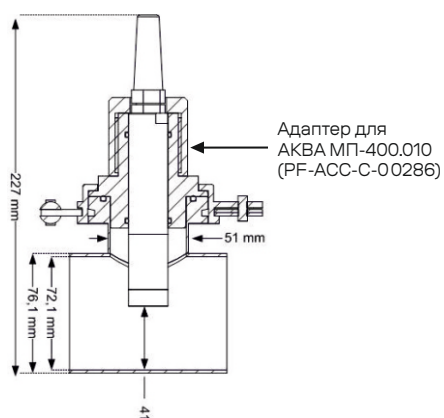
Монтажная система для датчика АКВА МП-300.010

## Аксессуары для монтажа в трубопровод из нержавеющей стали

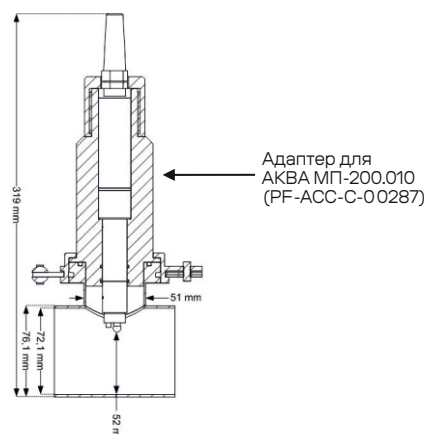
Комплект аксессуаров для монтажа в трубопровод из нержавеющей стали включает адаптер и соединители с- или без системы зажимов/ниппелей. Максимальное допустимое давление для датчиков — 5 бар.



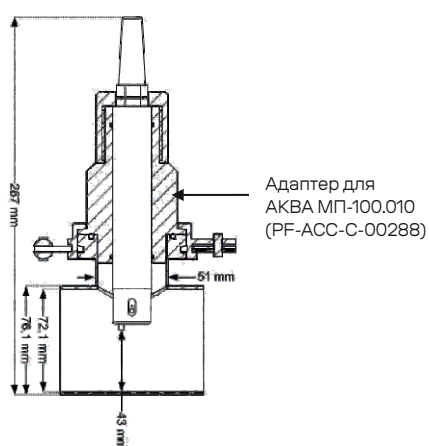
Комплект аксессуаров поставляется с- или без зажимов из нержавеющей стали. Адаптер совместим с внешним зажимом диаметром 51 мм.



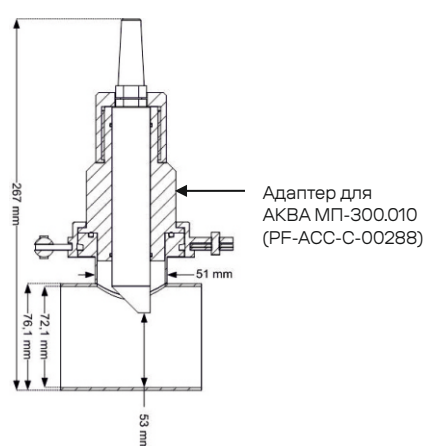
Монтажная система для датчика  
АКВА МП-400.010 (PF-ACC-C-00227)



Монтажная система для датчика  
АКВА МП-200.010 (PF-ACC-C-00228)



Монтажная система для датчика  
АКВА МП-100.010 (PF-ACC-C-00229)



Монтажная система для датчика  
АКВА МП-300.010 (PF-ACC-C-00229)