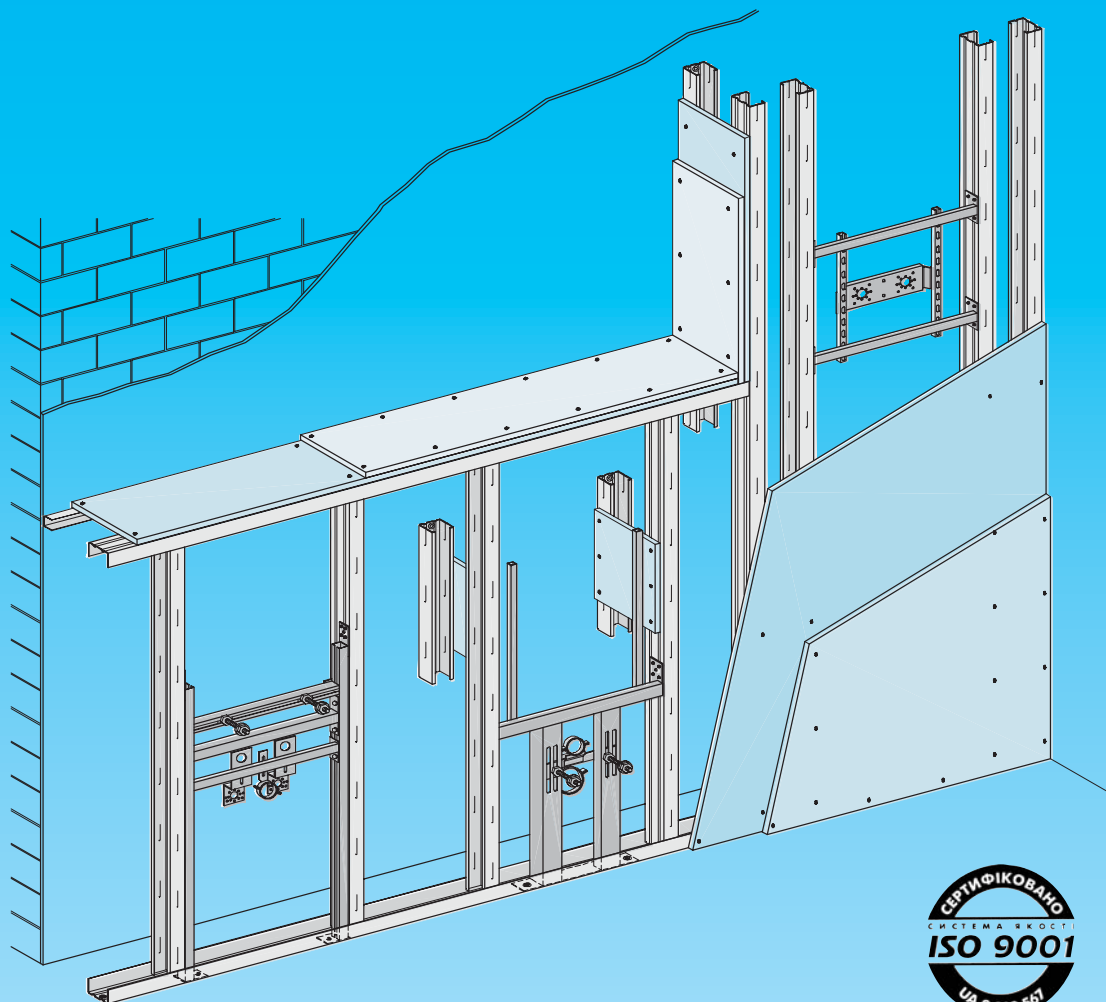


Встраиваемые детали для установки санитарно-технического оборудования в стенах Кнауф



Гарантия качества

- W221** Несущая стойка для умывальника
- W222U** Несущая стойка для писсуара
- W223** Несущая стойка для унитаза / биде
- W224** Комбинированная несущая стойка для унитаза - для инвалидов
- W228** Несущая стойка высотой до потолка
- W233** Крепежная шина
- W234** Универсальная поперечина / Крепежная поперечина
- W235** Поперечина для настенного смесителя
- W236** Поперечина для встраиваемого сифона

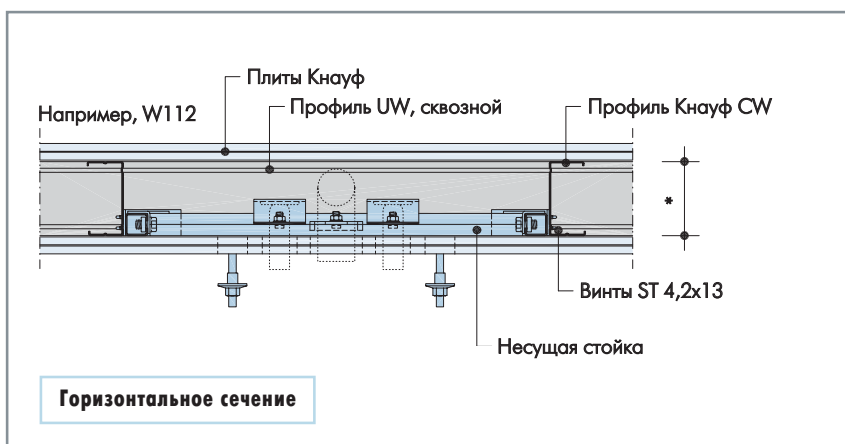
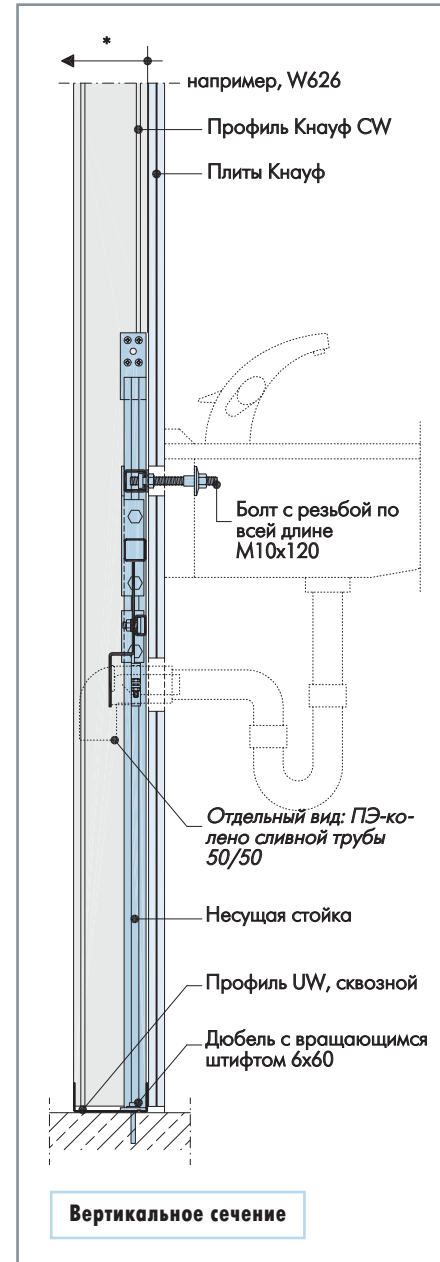
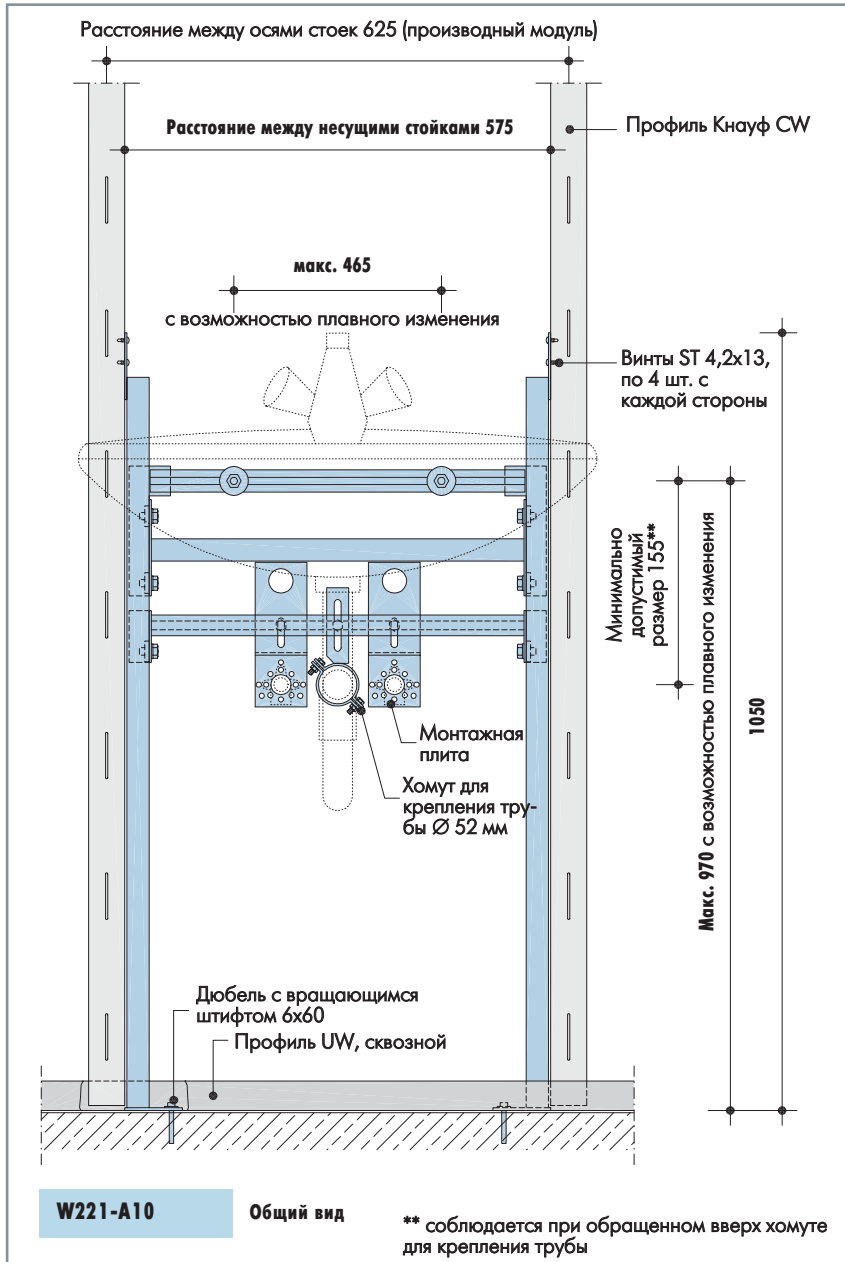
Несущая стойка для умывальника

W221

Настольный смеситель

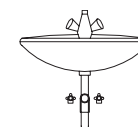
Для угловых вентилей и колена сливной трубы или встроенного сифона 300 CR

Масштаб 1:10 в миллиметрах



Мат. № 00066386

 = Объем поставки (вкл. мелкие детали)



Подвод воды

- Настенные пластины (отдельный вид)
- Системы "труба в трубе"
- Элементы для ввода линий через стену

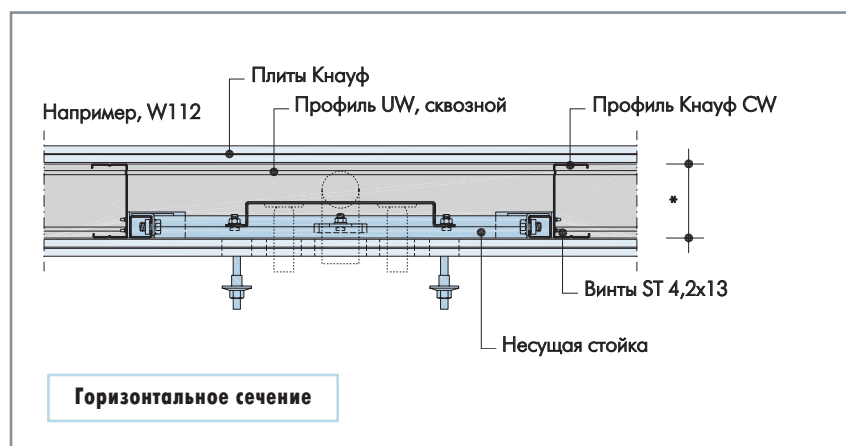
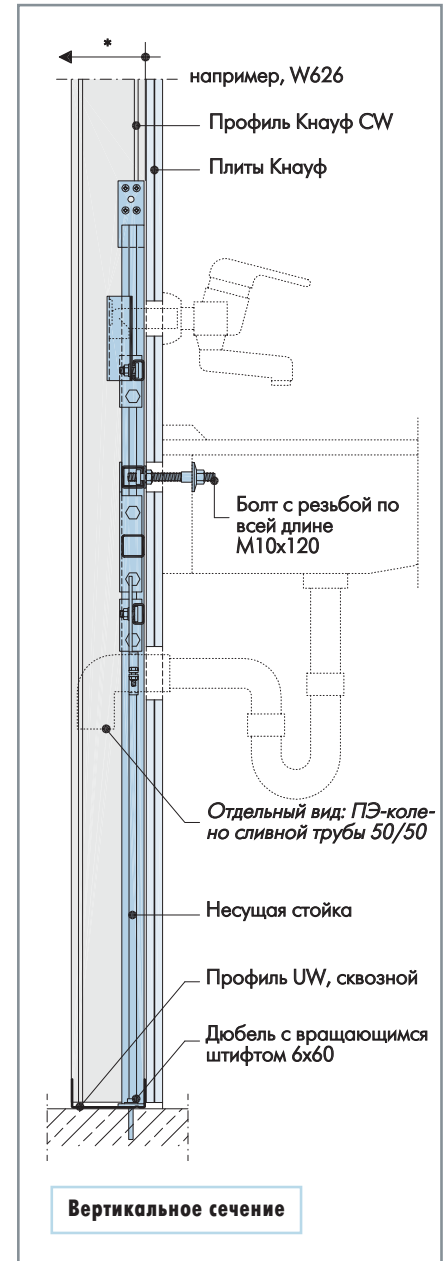
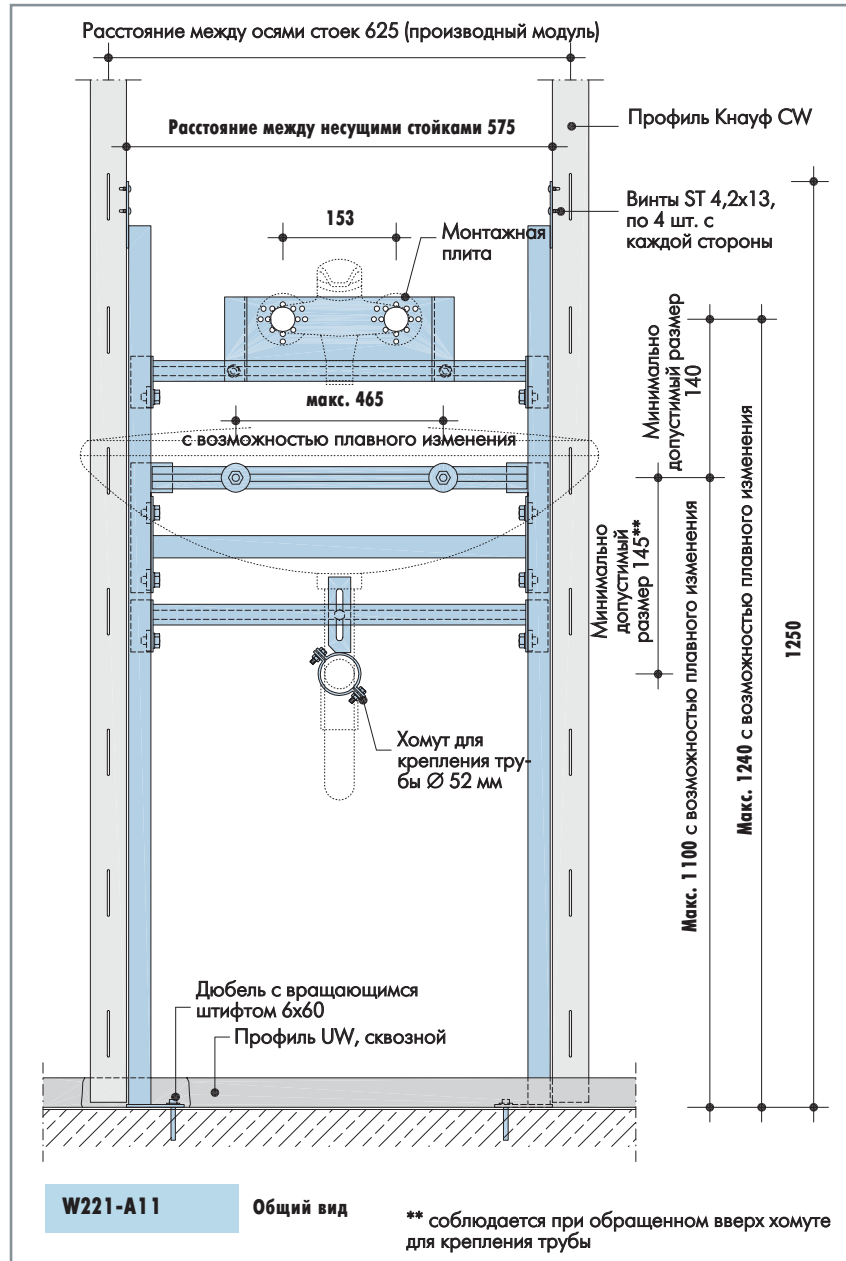
Указание

*) Размеры необходимой полости в стене определяются габаритами санитарно-технического оборудования, конструкцией стенок стоек / облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф

Настенный смеситель

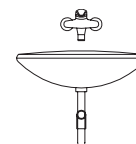
Для угловых вентилей и колена сливной трубы или встроенного сифона 300 CR

Масштаб 1:10 в миллиметрах



Мат. № 00066388

— Объем поставки (вкл. мелкие детали)



Подвод воды

- Настенные пластины (отдельный вид)
- Системы "труба в трубе"
- Элементы для ввода линий через стену

Указание

*) Размеры необходимой полости в стене определяются габаритами санитарно-технического оборудования, конструкцией стенок стоек / облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф

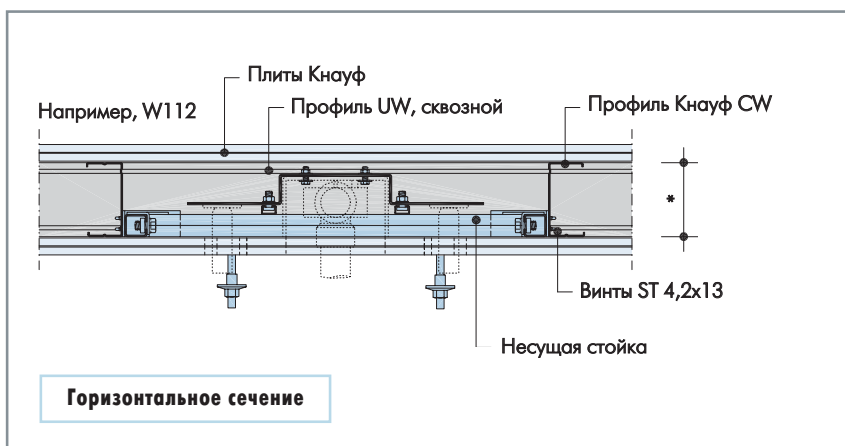
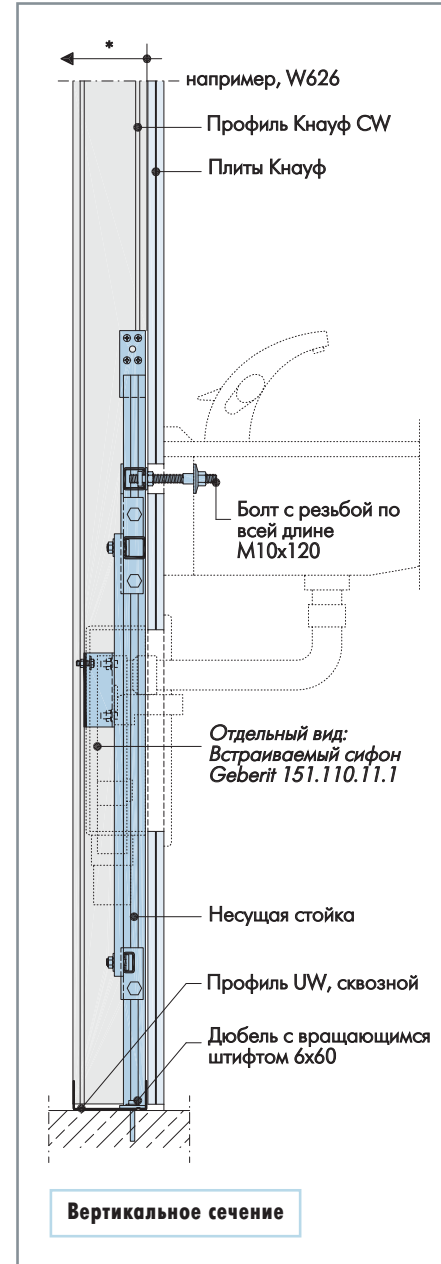
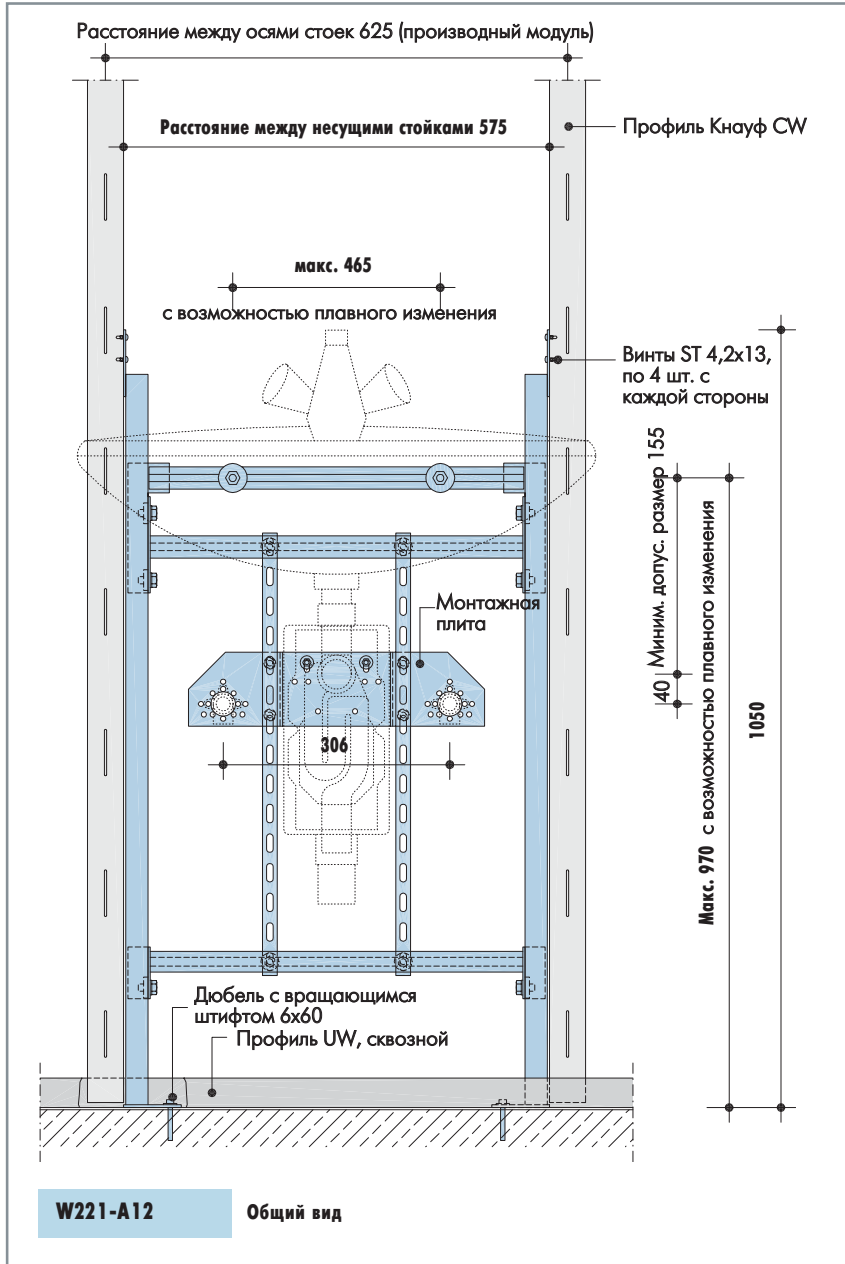
Несущая стойка для умывальника

W221

Без смесителей

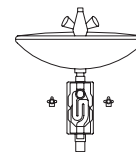
Для угловых вентилей и колена сливной трубы или встроенного сифона

Масштаб 1:10 в миллиметрах



Мат. № 00066389

— Объем поставки (вкл. мелкие детали)



Подходит, например, для встраиваемого сифона**

- Geberit: 151.110.11.1
- Dallmer: 300 PC CR

Подвод воды

- Настенные пластины (отдельный вид)
- Системы "труба в трубе"
- Элементы для ввода линий через стену

Указание

*) Размеры необходимой полости в стене определяются габаритами санитарно-технического оборудования, конструкцией стенок стоек / облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф

**) Эту несущую стойку можно использовать также для монтажа умывальника без смесителя согласно DIN. Однако в этом случае вследствие малого расстояния между креплением и сливом умывальника следует устанавливать, например, встраиваемый сифон Dallmer 300 PC CR.

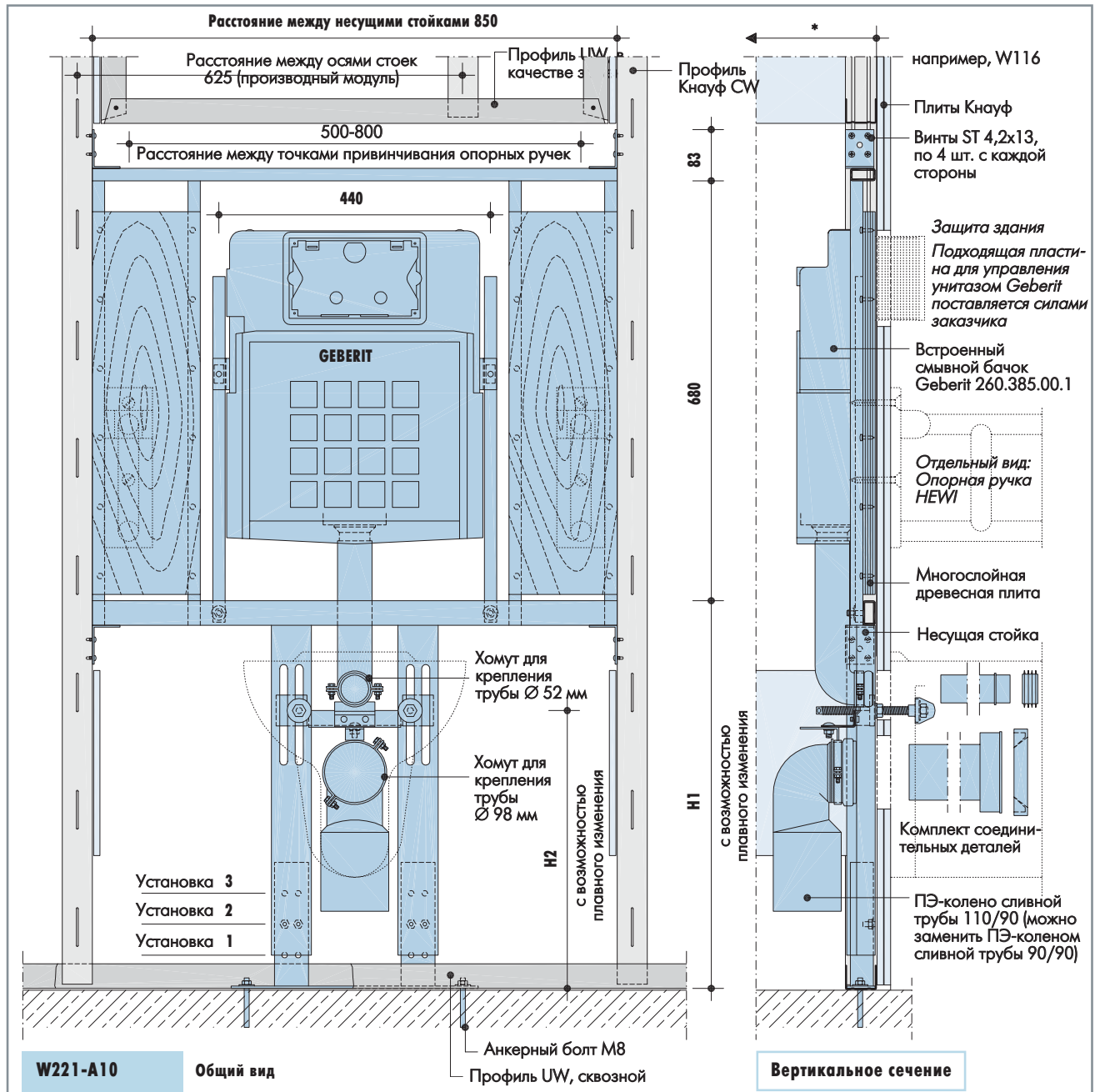
Комбинация несущих стоек для унитаза

W224

со встроенным смывным бачком / без встроенного смывного бачка

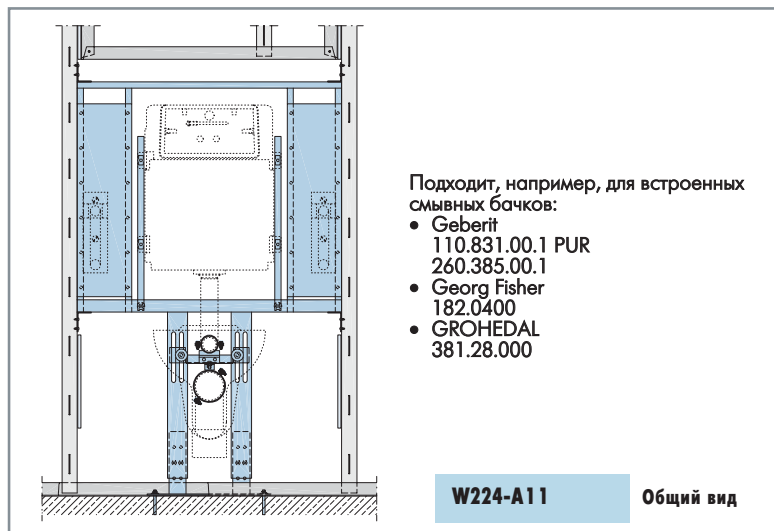
Со встроенным смывным бачком, коленом сливной трубы и комплектом соединительных деталей для унитаза (для навешиваемых на стену унитазов и опорных ручек)

Масштаб 1:10 в миллиметрах



Без встроенного смывного бачка (для навешиваемых на стену унитазов и опорных ручек)

(без указания размеров)



**) Перестановка по высоте

Габариты в мм

Установка	H1	H2
1	578	318-468
2	628	368-518
3	678	418-568

Мат. № 00058420 со встроенным смывным бачком

Мат. № 00004760 без встроенного смывного бачка

— Объем поставки (включая мелкие детали)

Указание

*) Размеры необходимой полости в стене определяются габаритами санитарно-технического оборудования, конструкцией стенок стоек / облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф (см. также с. 7).

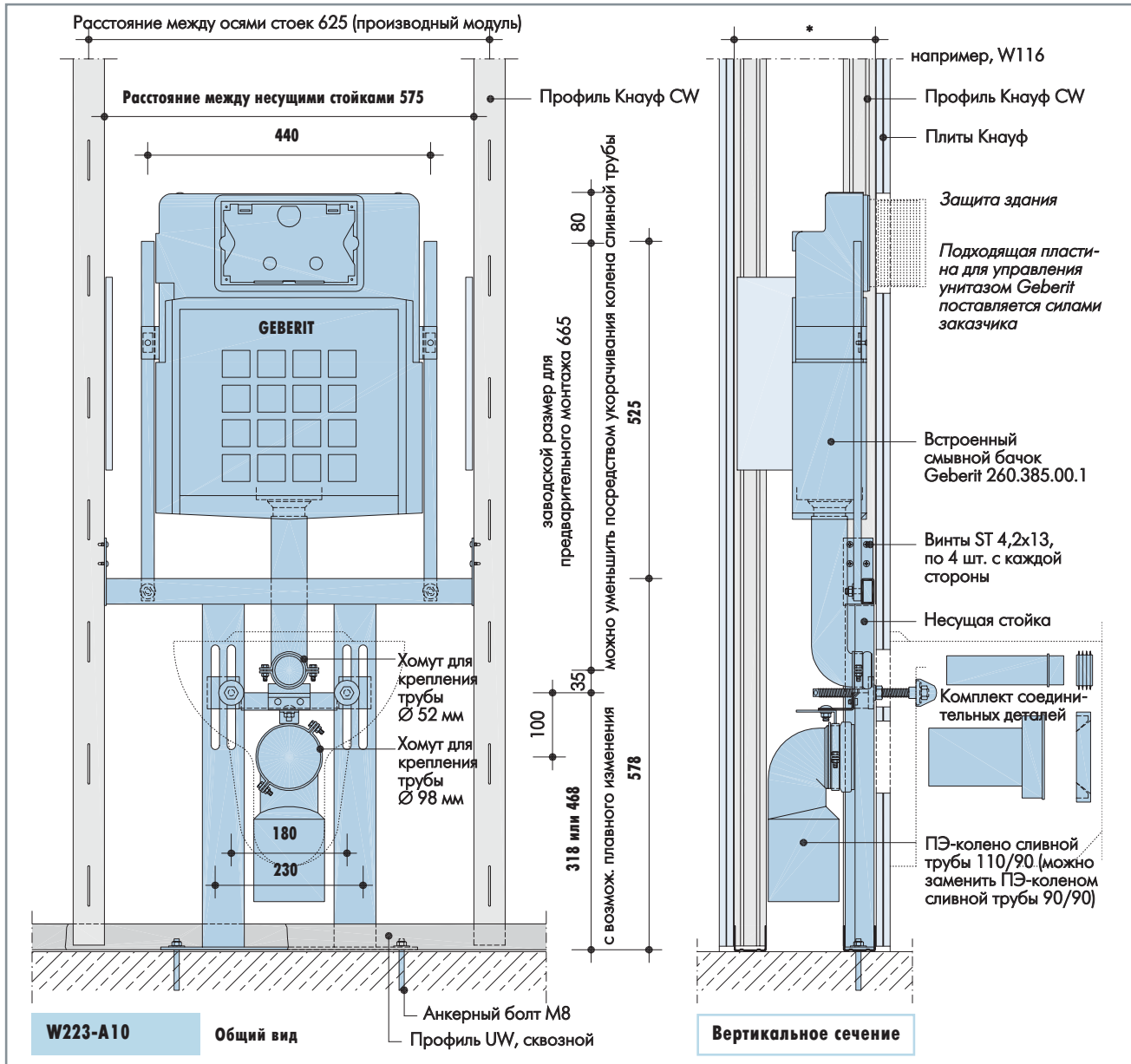
Несущая стойка для умывальника

W223

Со встроенным смывным бачком / без встроенного смывного бачка

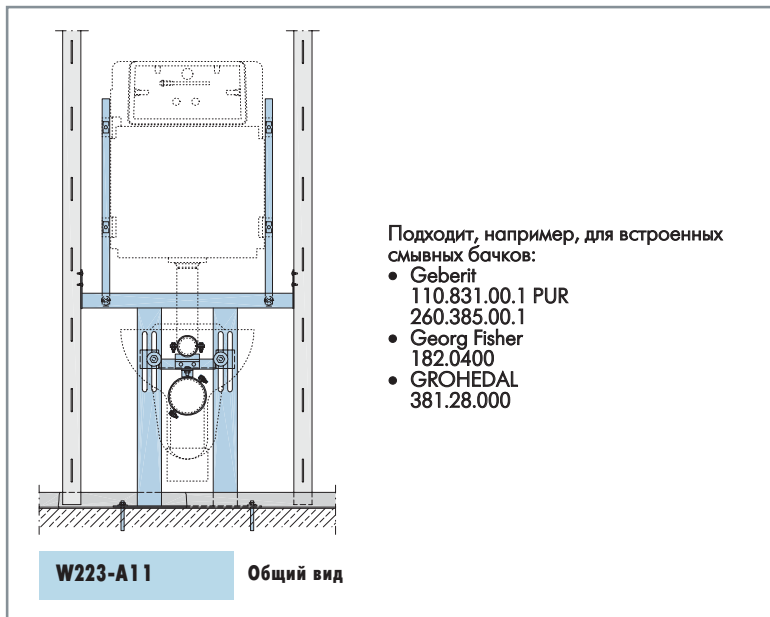
Со встроенным смывным бачком, коленом сливной трубы и комплектом соединительных деталей для унитаза (для навешиваемых на стену унитазов и опорных ручек)

Масштаб 1:10 в миллиметрах



Без встроенного смывного бачка (для навешиваемых на стену унитазов и опорных ручек)

(без указания размеров)



Мат. № 00058472 со встроенным смывным бачком

Мат. № 00003564 без встроенного смывного бачка

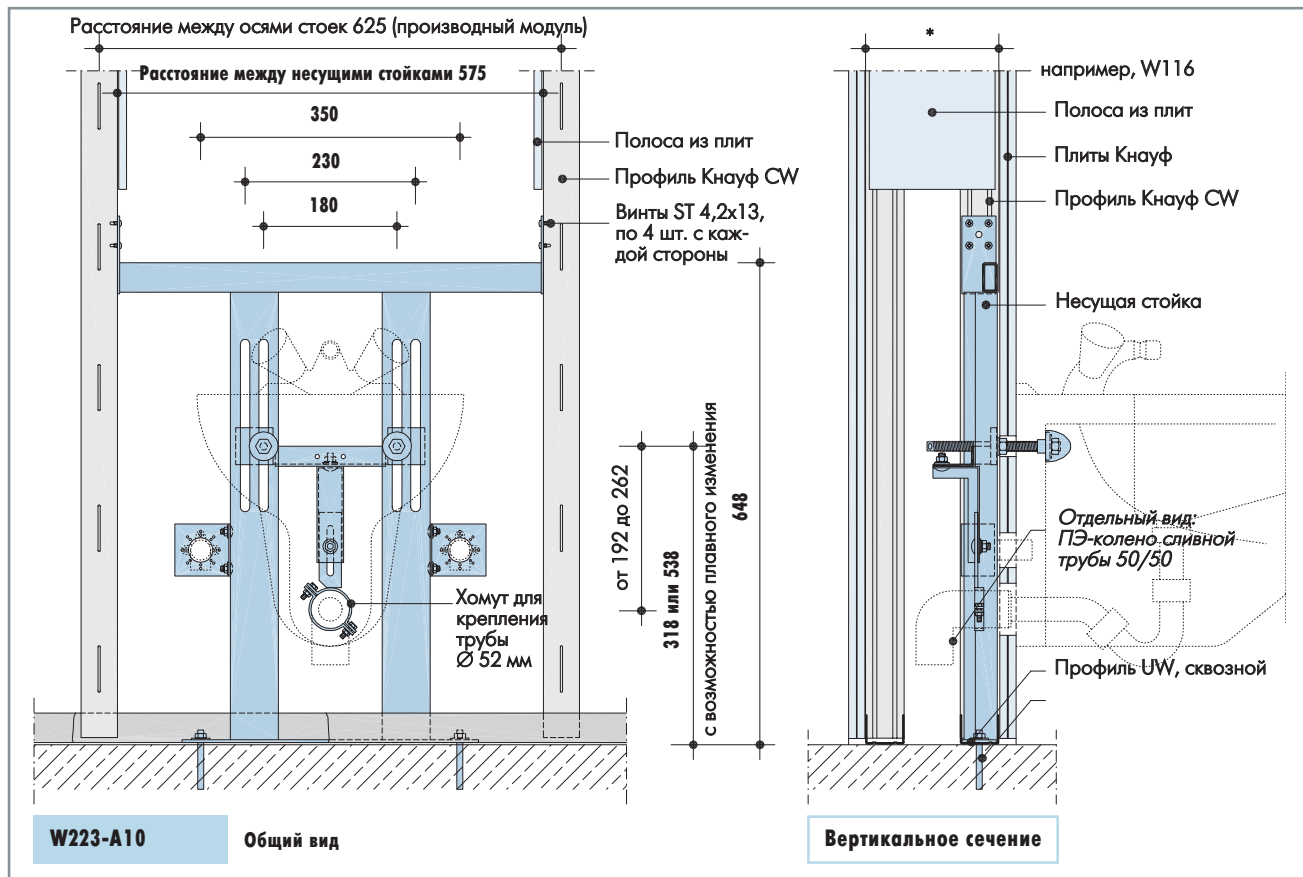
 = Объем поставки (включая мелкие детали)

Указание

*) Размеры необходимой полости в стене определяются габаритами санитарно-технического оборудования, конструкцией стенок стоек / облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф (см. также с. 7).

Несущая стойка (для навешиваемого на стену биде, угловых вентилях и колена сливной трубы)

Масштаб 1:10 в миллиметрах



W223-A10

Общий вид

Вертикальное сечение

Указание

*) Размеры необходимой полости в стене определяются габаритами санитарно-технического оборудования, конструкцией стенок стоек / облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф (см. также с. 7).

Мат. № 00003564

Подвод воды

■ = Объем поставки (вкл. мелкие детали)

● Настенные пластины

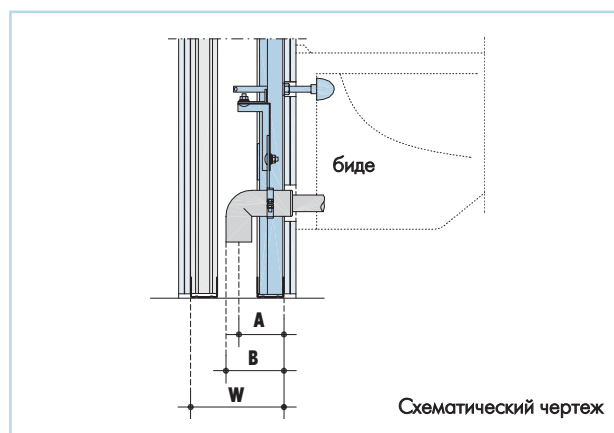
Размеры стен и мест установки оборудования

Масштаб 1:10 - Габариты указаны в миллиметрах

Монтаж слива биде (минимальные габариты)

Размер	ПЭ-колени сливной трубы 50/50	
	вертикальное	горизонтальное
A	56	80
B	82	110
W	115	160

**) При вертикальном отводе и этих габаритах стен и оборудования сквозные профили UW, проходящие по полу, следует обрезать в области нисходящей трубы. При вертикальном отводе, без обрезания сквозных профилей UW, следует руководствоваться размерами, приведенными для горизонтального отвода. Поскольку размеры в приведенных таблицах зависят от используемых изделий сторонних производителей, фирма не несет гарантийной ответственности за соответствие указанных размеров.



Схематический чертеж

Монтаж слива унитаза (минимальные габариты)

● Несущая стойка для унитаза см. сс. 5-8

Размер	ПЭ настенное комбинированное колени сливной трубы для унитаза DN 80/DN 80/100				ПЭ настен. колени сливной трубы для унитаза 90/90		ПЭ настен. колени сливной трубы для унитаза 110/90	
	Отвод DN 80		Отвод DN 100		Отвод DN 80		Отвод DN 80	
	Размер	Размер	Размер	Размер	Размер	Размер	Размер	Размер
A	76	90	86	110	76	100	87	110
B	121	145	141	165	121	145	142	165
W	155	200	175	220	155	200	175	220

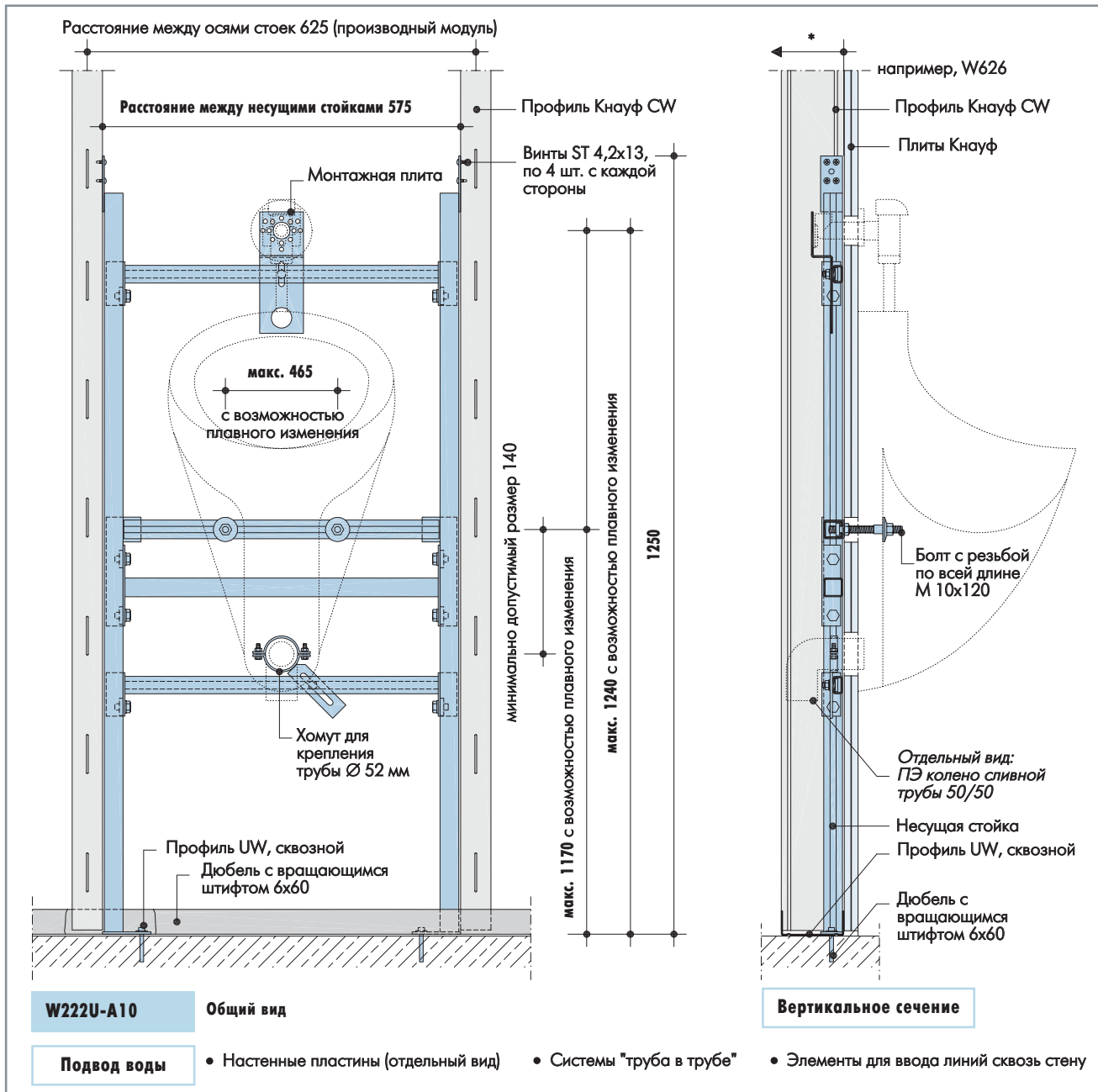
Несущая стойка для унитаза

W222U

Несущая стойка / Комплект деталей для дооснащения несущей стойки

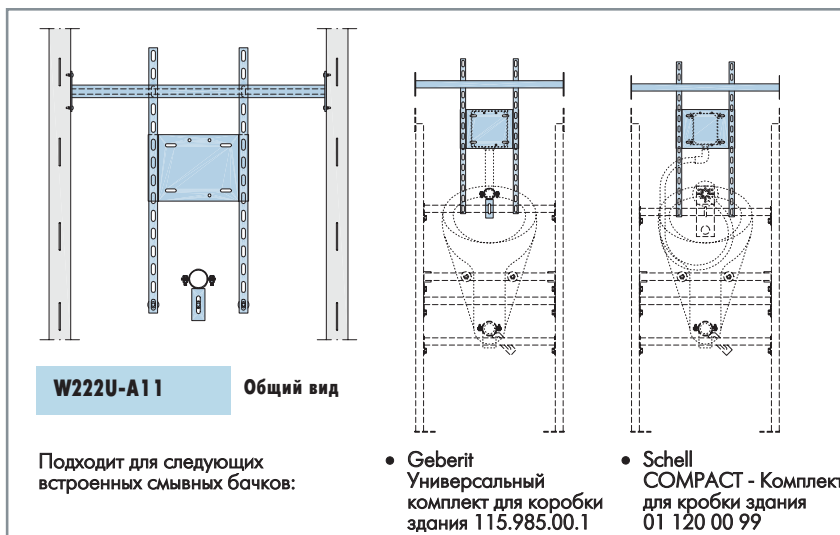
Несущая стойка (для навешиваемого на стену биде, угловых вентиляй и колена сливной трубы)

Масштаб 1:10 в миллиметрах



Комплект деталей для дооснащения несущей стойки
(для встроенного смывного бачка)

(без указания размеров)



Мат. № 00066402 Несущая стойка

Мат. № 00066403 Комплект деталей для дооснащения

— Объем поставки (вкл. мелкие детали)

Указание

*) Размеры необходимой полости в стене определяются габаритами санитарно-технического оборудования, конструкцией стенок стоек / облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф.

для настенного смесителя / для встраиваемого сифона

Поперечина W235 для настенного смесителя - например, для душа, ванны

(для настенного смесителя AP или смесителя для душа)

Масштаб 1:10 - Габариты указаны в миллиметрах

W235-A10 **Общий вид**

Расстояние между осями стоек 625 (производный модуль)

Расстояние между несущими стойками 575

переменное значение 330 переменное значение

360

153

Монтажная плита

Монтажная плита, переставляемая

Винты ST 4,2x13, по 4 шт. с каждой стороны

Профиль Кнауф CW

например, W626

Профиль UW

Профиль Кнауф CW

Поперечина

Винты ST 4,2x13

Горизонтальное сечение

Вертикальное сечение

например, W112

Профиль Кнауф CW

Плиты Кнауф

Поперечина

Мат. № 00003562

Подвод воды

- Настенные пластины (отдельный вид)
- Системы "труба в трубе"
- Элементы для ввода линий через стену

Поперечина W236 для встраиваемого сифона

Масштаб 1:10 - Габариты указаны в миллиметрах

W236-A10 **Общий вид**

Расстояние между осями стоек 625 (производный модуль)

Расстояние между несущими стойками 575

переменное значение 180 переменное значение

360

Монтажная плита, переставляемая

Монтажная плита

Винты ST 4,2x13, по 4 шт. с каждой стороны

Профиль Кнауф CW

например, W626

Профиль UW

Профиль Кнауф CW

Поперечина

Винты ST 4,2x13

Горизонтальное сечение

Подвод воды

например, W112

Профиль Кнауф CW

Плиты Кнауф

Поперечина

Отдельный вид: Geberit 151.110.11.1

Мат. № 00003563

Подходит для встраиваемого сифона Geberit

- 151.110.11.1 (умывальник)
- 152.769.00.1 (стиральная или посудомоечная машина)
- 152.788.00.1 (стиральная машина)

Указание

*) Размеры необходимой полости в стене определяются габаритами санитарно-технического оборудования, конструкцией стенок стоек / облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф.

= Объем поставки (включая мелкие детали)

для различного соединительного оборудования, например, для стояков

Масштаб 1:10 - Габариты указаны в миллиметрах

Расстояние между осями стоек 625 (производный модуль)

Расстояние между несущими стойками 575

Крепежные детали для линий / труб, устанавливаемые силами заказчика

W233-A10 Общий вид

Мат. № 00005367

Профиль UW Профиль Кнауф CW

например, W 626 Крепежная шина Виты ST 4,2x13, по 4 шт. с каждой стороны

Горизонтальное сечение

для угловых вентилей (например, для подсоединения стиральной машины)

Масштаб 1:10 - Габариты указаны в мм

Расстояние между осями стоек 625 (производный модуль)

Расстояние между несущими стойками 575

Монтажная плита

W233-A11 Общий вид

Мат. № 00003552

Профиль UW Профиль Кнауф CW

например, W 626 Крепежная шина Виты ST 4,2x13, по 4 шт. с каждой стороны

Горизонтальное сечение

для угловых вентилей и колена сливной трубы или встраиваемого сифона 300 CR (например, для подсоединения мойки)

Масштаб 1:10 - Габариты указаны в мм

Расстояние между осями стоек 625 (производный модуль)

Расстояние между несущими стойками 575

Монтажная плита

Хомут для крепления трубы

W233-A12 Общий вид

Мат. № 00003551

Отдельный вид: ПЭ колено сливной трубы 50/50

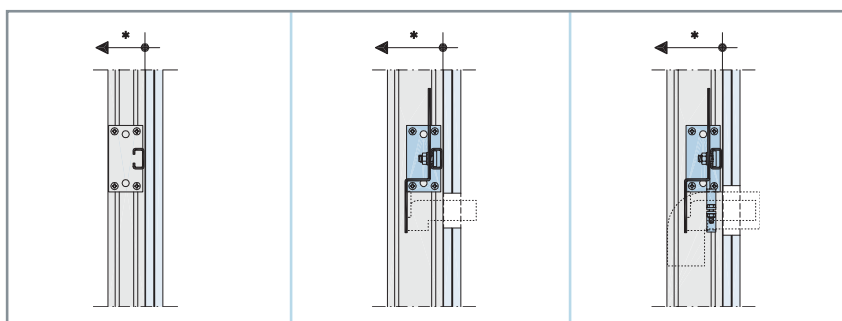
Профиль UW Профиль Кнауф CW

например, W112 Крепежная шина Виты ST 4,2x13, по 4 шт. с каждой стороны

Горизонтальное сечение

Вертикальные сечения

M 1:10



 = Объем поставки (включая мелкие детали)

Подвод воды

- Настенные пластины (отдельный вид)
- Системы "труба в трубе"
- Элементы для ввода

Указание

*) Размеры необходимой полости в стене определяются габаритами санитарно-технического оборудования, конструкцией стенок стоек / облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф

Универсальная поперечина / Крепежная поперечина - для оборудования весом до 1,5 кН/м длины стены

Универсальная поперечина

Масштаб 1:10 - Габариты указаны в миллиметрах

Расстояние между осями стоек 600 (производный модуль)

Деревянная плита 500

Винты ST 4,2x13, по 4 шт. с каждой стороны

Профиль Кнауф CW

Многослойная древесная плита

Универсальная поперечина

300

например, настенное откидное сиденье 1)

например, W116

Полосы из плит

например, опорная ручка 1)

Универсальная поперечина

Профиль Кнауф CW

Плиты Кнауф

W234-A10 **Общий вид**

например, W626

Профиль Кнауф CW

Универсальная поперечина

Горизонтальное сечение

• Расположение в ряд ← Направление монтажа

Вертикальное сечение

Мат. № 00003556

1) Детали для крепления согласно инструкциям производителя системы

Креп. поперечина / Креп. поперечина со вставкой из гипсоволок. плиты 18 мм

Масштаб 1:10 - Габариты указаны в мм

Расстояние между осями стоек 600 (производный модуль)

Размер поперечины 595

Профиль Кнауф CW

Поперечину с профилем Кнауф CW закрепить с помощью зажимных клещей

Стальной лист 0,75 мм

Крепежная поперечина

290

например, W112

Профиль Кнауф CW

Плиты Кнауф

например, поручень перил 1)

Крепежная поперечина со вставкой из гипсоволоконной плиты 18 мм

W234-A11 **Общий вид**

например, W112

Профиль Кнауф CW

Крепежная поперечина

Горизонтальное сечение

• Расположение в ряд ← Направление монтажа

Вертикальное сечение

Мат. № 00003553 Крепежная поперечина

Мат. № 00003553 Крепежная поперечина со вставкой из гипсоволоконной плиты

1) Детали для крепления согласно инструкциям производителя системы

Указание

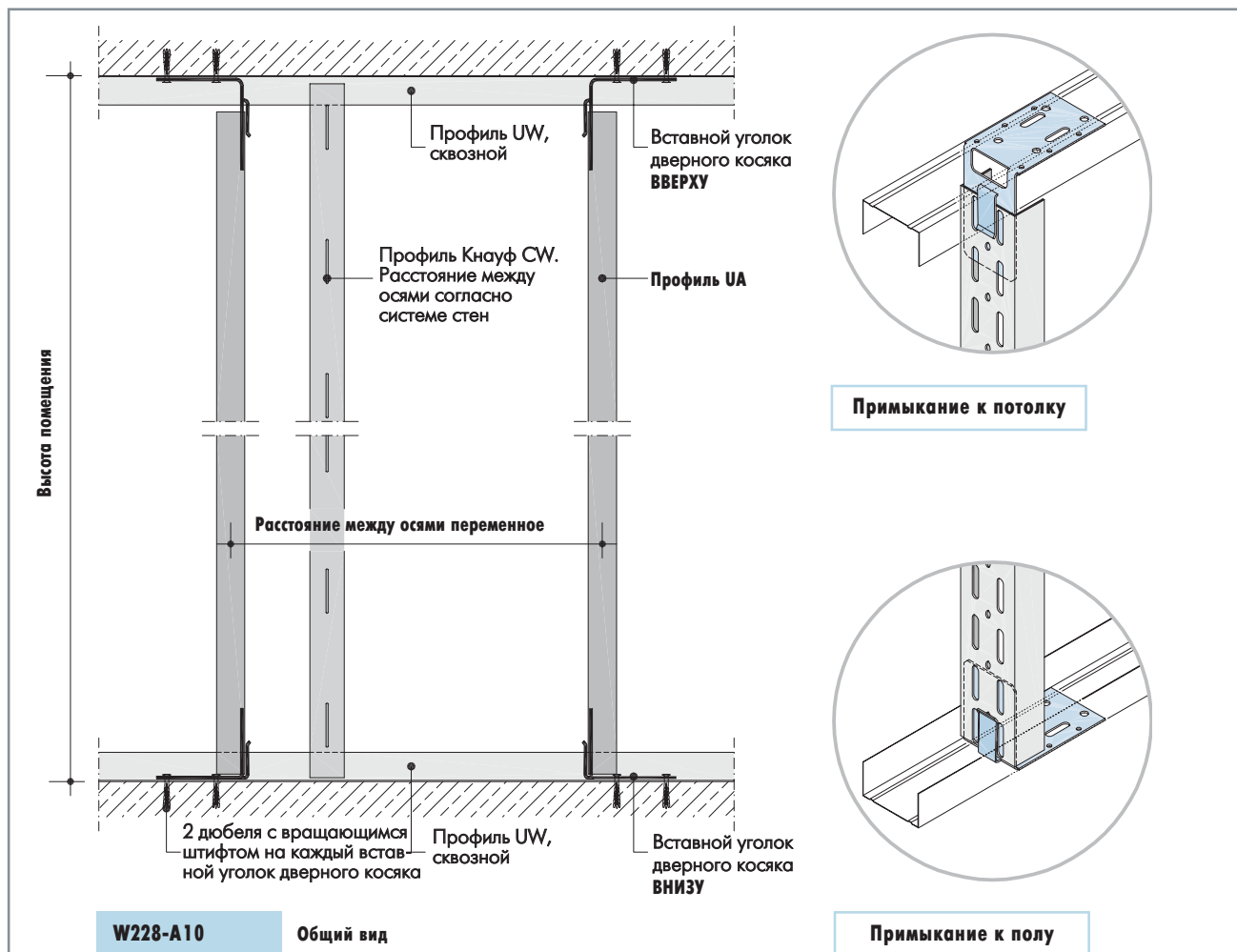
*) Конструкции стенок стоек/облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф.

= Объем поставки (включая мелкие детали)

высоте помещения

для оборудования весом до 1,5 кН/м длины стены

Для крепления, например, школьных досок, электрических нагревательных аппаратов, лабораторных шкафов

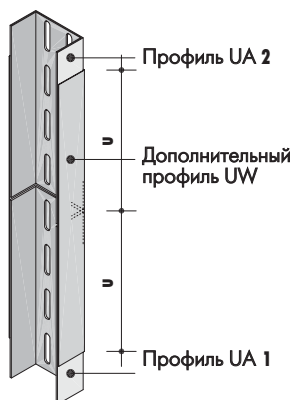


W228-A10

Общий вид

Вертикальный удлинитель профиля

Профиль	Перекрытие -и-
UA 50	≥ 50 см
UA 75	≥ 75 см
UA 100	≥ 100 см



Стыки профилей сместить по высоте

Указания по монтажу:

В области перекрытия профили скрепить заклепками, обжимными клещами или винтами

Указание

- Отверстия для крепления навешиваемого на стену оборудования подготавливаются силами заказчика
- Крепление с помощью стержней с резьбой по всей длине или самонарезающих винтов
- Допустимые консольные нагрузки до 1,5 кН/м длины стены (согласно DIN 18183)
- Макс. допустимая длина стены согласно используемой системе Кнауф
- Конструкция стенок стоек / облицовок согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф

- Профили UA 50 / 75 / 100 x 40 x 2

Мат. № в зависимости от конструкции и длины

Мат. № 00003454 для UA 50

Мат. № 00003455 для UA 75

Мат. № 00003456 для UA 100

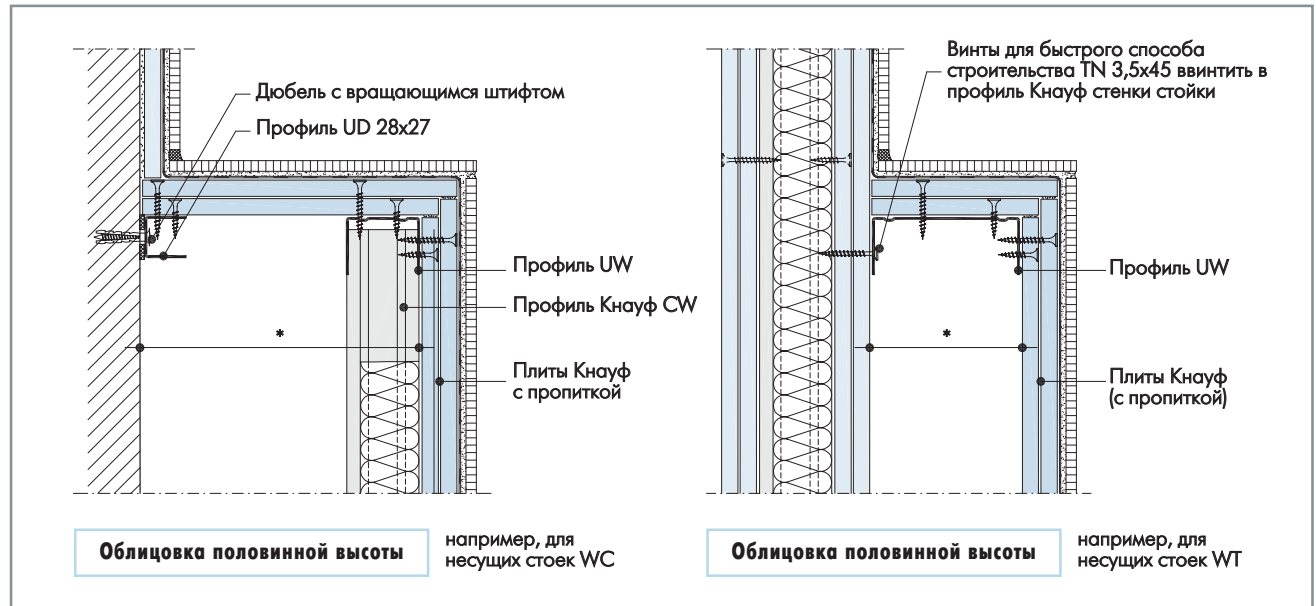
Комплект состоит из:

2-х вставных уголков дверных косяков ВВЕРХУ
2-х вставных уголков дверных косяков ВНИЗУ
10-ти дюбелей

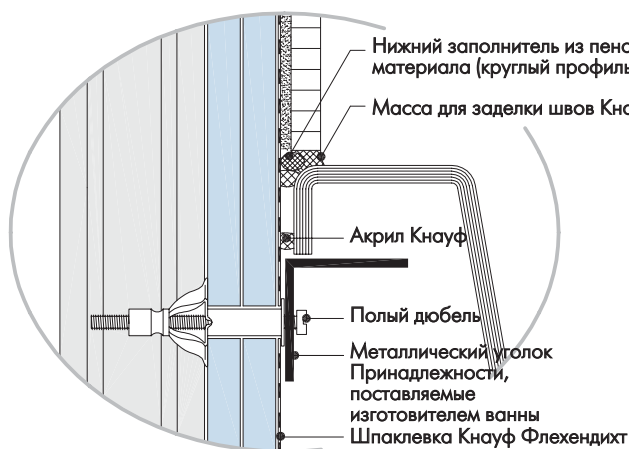
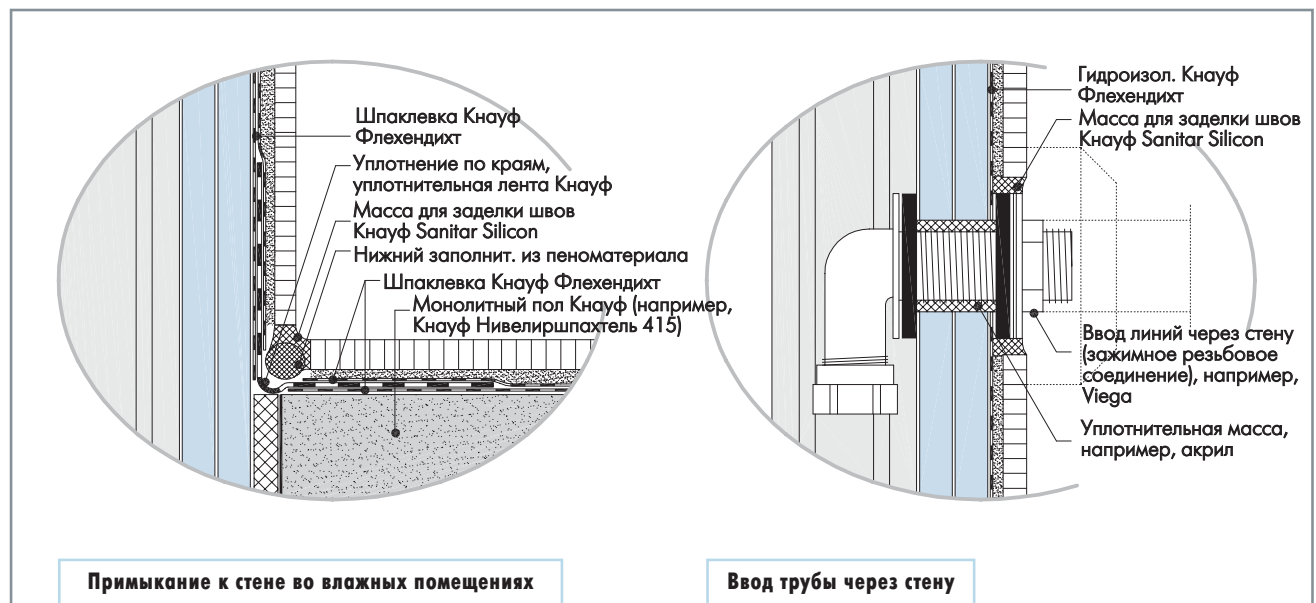
Детали

Облицовки

M 1:5



Места примыкания к элементам конструкции здания и вводы линий через стену



Крепление ванны

Указание

*) Размеры необходимой полости в стене определяются габаритами санитарно-технического оборудования, конструкцией стенок стоек / облицовки согласно Детализированным техническим описаниям фирмы Кнауф, см. также Детализированное техническое описание K435 Гидроизоляция Кнауф Флехендиخت / Уплотнительная лента Кнауф

Встраиваемые детали для установки санитарно-технического оборудования

W21

Лист заказа

Поз.	Описание	К-во	Цена за ед.	Общая цена
.....	Несущая стойка в полости стены, из стальных профилей, оцинкованная, для умывальника, с возможностью перестановки по горизонтали и вертикали, с держателем для сливной трубы, принадлежности для настольного/настенного смесителя *, включая комплект деталей для монтажа. Продукт: Несущая стойка Кнауф для умывальника W221 ("Кнауф Tragstander fur Waschtisch W221") ШТ.
.....	Несущая стойка в полости стены, из стальных профилей, оцинкованная, для умывальника, конструкция без поручней, с возможностью перестановки по горизонтали и вертикали, с держателем для встраиваемого сифона, принадлежности для настольного смесителя, включая комплект деталей для монтажа. Продукт: Несущая стойка Кнауф для умывальника W221 ("Кнауф Tragstander fur Waschtisch W221") ШТ.
.....	Несущая стойка в полости стены, из стальных профилей, оцинкованная, для писсуара, с возможностью перестановки по горизонтали и вертикали, с держателем для сливной трубы, принадлежности для смывного крана AP / UP *, включая комплект деталей для монтажа. Продукт: Несущая стойка Кнауф для писсуара W222U ("Кнауф Tragstander fur Urinal W222U") ШТ.
.....	Несущая стойка в полости стены, из стальных профилей, оцинкованная, для навешиваемого на стену унитаза, с возможностью перестановки по вертикали в пределах 318-468 мм / 318-568 мм * (высота болта с резьбой по всей длине), включая встроенный смывной бачок с ПЭ-коленом сливной трубы и комплектом деталей для подсоединения / включая принадлежности для встроенного смывного бачка *, включая комплект деталей для монтажа. Продукт: Несущая стойка Кнауф для унитаза W223 ("Кнауф Tragstander fur WC W223") ШТ.
.....	Несущая стойка в полости стены, из стальных профилей, оцинкованная, для навешиваемого на стену биде, с возможностью перестановки по вертикали, с держателем для сливной трубы и смесителя, включая комплект деталей для монтажа. Продукт: Несущая стойка Кнауф для биде W223 ("Кнауф Tragstander fur Bidet W223") ШТ.
.....	Поперечина в полости стены, из многослойной древесной плиты, с боковыми соединительными профилями для навешиваемых на стену грузов до 1,5 кН/м длины стены, включая комплект деталей для монтажа. Продукт: Универсальная поперечина Кнауф W234 ("Кнауф Universal-Traversal W234") ШТ.
.....	Поперечина в полости стены, из листовой стали d = 0,75 мм, оцинкованная, со вставкой из гипсоволоконной плиты 18 мм *, для навешиваемых на стену грузов до 1,5 кН/м длины стены, монтаж с помощью зажимных клещей. Продукт: Крепежная поперечина Кнауф W234 ("Кнауф Befestigungstraverse W234") ШТ.
.....	Несущая стойка в полости стены, из стальных профилей, оцинкованная, для навешиваемого на стену унитаза, рассчитанная на потребности инвалидов, со встроенными многослойными древесными плитами для крепления опорных ручек, с возможностью перестановки по вертикали, включая встроенный смывной бачок с ПЭ-коленом сливной трубы и комплектом деталей для подсоединения / включая принадлежности для встроенного смывного бачка *, включая комплект деталей для монтажа. Продукт: Комбинированная несущая стойка Кнауф W224 ("Кнауф Tragstander-Kombination W224") ШТ.
* ненужное вычеркнуть				Сумма

Встраиваемые детали для установки санитарно-технического оборудования

W21

Лист заказа

Поз.	Описание	К-во	Цена за ед.	Общая цена
.....	<p>Несущая стойка в полости стены, из стальных профилей, высотой до потолка, высота стены в м, из профилей из листовой стали UA-50/ 75/ 100 *, оцинкованная, включая комплект вставных уголков для дверных косяков, нагрузка на консоль DIN 18183 макс. 1,5 кН/м длины стены. Продукт: Несущая стойка Кнауф высотой до потолка W228" ("Кнауф Tragstander-Raumhoch W228")</p> шт.
.....	<p>Шина для крепления в полости стены, из стальных профилей, оцинкованная, для стояков/подсоединения стиральной машины/подсоединения мойки *, включая комплект деталей для монтажа. Продукт: Крепежная шина Кнауф W233" ("Кнауф Befestigungsschiene W233")</p> шт.
.....	<p>Поперечина в полости стены, из стальных профилей, оцинкованная, для крепления слива UP на стиральных/посудомоечных машинах *, с возможностью перестановки по горизонтали и по вертикали, включая комплект деталей для монтажа. Продукт: Поперечина для встраиваемого сифона Кнауф W236" ("Кнауф Traverse fur Einbau-Siphon W236")</p> шт.
.....	<p>Поперечина в полости стены, из стальных профилей, оцинкованная, для крепления настенного или настольного смесителя AP, с возможностью перестановки по горизонтали и по вертикали, включая комплект деталей для монтажа. Продукт: Поперечина для настенного смесителя Кнауф W235" ("Кнауф Traverse fur Wandbatterie W235")</p> шт.
.....	<p>Стенная облицовка, внутренняя, высота в метрах 1,25/ 1,50/*, как оборудование, устанавливаемое перед стенкой, основание для крепления из сталебетона/кирпичной или каменной кладки/ дерева/ стенка из металлических стоек *, конструкция на расстоянии от существующей стены в мм, включая обшивку сверху, толщина обшивки: 2 x 12,5 мм, гипсовые плиты Кнауф GKF/ гипсовые плиты Кнауф с пропиткой GKFI*, DIN 18180. Продукт: Облицовочная панель Кнауф W626" ("Кнауф Vorsatzschale W626")</p> шт.
.....	<p>Стенная облицовка, внутренняя, высота в метрах 1,25/ 1,50/*, как оборудование, устанавливаемое перед стенкой, основание для крепления из сталебетона/кирпичной или каменной кладки/ дерева/ стенка из металлических стоек *, конструкция на расстоянии от существующей стены в мм, включая обшивку сверху, толщина обшивки: 20/ 25 мм *, монолитные строительные плиты Кнауф GKF/ монолитные строительные плиты с пропиткой Кнауф GKFI*, DIN 18180. Продукт: Облицовочная панель Кнауф 653" ("Кнауф Vorsatzschale W 653")</p> шт.
.....	<p>Отдельная облицовочная панель, DIN 4103-1, участок встраивания 1, высота в метрах *, толщина 75/ 100/ 125 мм *, жестко закрепленные выводы для подсоединения по контуру, имеющееся основание для крепления Конструкция с двухслойной обшивкой из гипсовых плит Кнауф GKF/ гипсовых плит с пропиткой Кнауф GKFI* DIN 18180, толщиной 12,5 мм *. Продукт: Облицовочная панель Кнауф W626" ("Кнауф Vorsatzschale W 626")</p> шт.
.....	<p>Отдельная облицовочная панель, DIN 4103-1, участок встраивания 1, высота в метрах *, толщина 95/ 100/ 120/ 125 мм *, жестко закрепленные выводы для подсоединения по контуру, имеющееся основание для крепления Конструкция с однослойной обшивкой из монолитных строительных плит Кнауф GKF/ монолитных строительных плит с пропиткой Кнауф GKFI* DIN 18180, толщиной 20/ 25 мм *. Продукт: Облицовочная панель Кнауф W653" ("Кнауф Vorsatzschale W 653")</p> шт.
<p>* ненужное вычеркнуть</p>				Сумма

Без смесителей

Встраиваемые детали для установки санитарно-технического оборудования

W221 Несущая стойка для умывальника

Несущая стойка из оцинкованной стали для крепления умывальной чаши, слива или слива-плавательницы. Выдерживает нагрузку весом до 150 кг. Для двухстороннего крепления в стенах для размещения санитарно-технического оборудования W116/W356 следует использовать две несущие стойки. Несущие стойки предварительно смонтированы соответствующим образом для конкретного варианта применения со специфическими принадлежностями. Высоту установки поперечины и шины для крепления трубы можно плавно регулировать. Болты с резьбой по всей длине M 10 для крепления санитарно-технического оборудования можно плавно переставлять по горизонтали.

W222U Несущая стойка для писсуара

Несущая стойка из оцинкованной стали для крепления писсуара. Для двухстороннего крепления в стенах для размещения санитарно-технического оборудования W116/W356 следует использовать две несущие стойки. На несущем каркасе можно монтировать писсуары со смывными кранами AP и колено сливной трубы или встраиваемый сифон. Монтаж встраиваемых смывных кранов осуществляется с использованием деталей из комплекта для дополнительного оснащения. Болты с резьбой по всей длине M 10 для крепления санитарно-технического оборудования можно плавно переставлять по горизонтали.

W223 Несущая стойка для унитаза / биде

Несущая стойка из оцинкованной стали для крепления навешиваемых на стену унитазов/биде. Монтаж осуществляется на основании пола посредством установки опор несущих стоек в сквозной профиль UW50. Крепление осуществляется с помощью анкерных болтов M8. Предварительно смонтированные несущие стойки позволяют крепить навешиваемый на стену унитаз вместе со встроенным смывным бачком или биде. Высоту установки крепежных поперечин можно плавно изменять. Соответствующая пластина для управления смывным бачком обеспечивается силами заказчика.

W224 Комбинированная несущая стойка

Комбинированная несущая стойка из оцинкованной стали позволяет осуществлять монтаж навешиваемого на стену унитаза со встроенным смывным бачком и, благодаря встроенным с обеих сторон многослойным древесным плитам разместить две опорные ручки в соответствии с требованиями для обеспечения удобства инвалидов и квартир без поручней. Крепление осуществляется на основании пола с помощью анкерных болтов M8. В связи с тем, что монтажная ширина составляет 850 мм, необходима замена элементов. Соответствующая пластина для управления смывным бачком обеспечивается силами заказчика.

W234 Универсальная поперечина / Крепежная поперечина

Универсальная поперечина из многослойной древесной плиты и профилей из оцинкованной листовой стали по бокам крепится к стойкам CW шестью винтами ST 4,2 x 13 мм. Крепежную поперечину из листовой стали толщиной 0,75 мм сбоку следует прикрепить с помощью обжимных клещей к стойкам CW. По заказу осуществляется дополнительное оснащение вставкой из гипсоволоконной плиты толщиной 18 мм. Универсальная и крепежная поперечины пригодны для крепления навешиваемого на стену санитарно-технического оборудования весом до 1,5 кН/м длины стены, например, водоподогревателей, трубопроводов, опорных ручек, поручней, настенных откидных сидений.

W235 Поперечина для настенного смесителя

Рама из оцинкованных стальных профилей с монтажным элементом для крепления поверх штукатурки для ванн или душевых комнат. Благодаря тому, что монтажную плиту можно переставлять и поворачивать, можно монтировать различные линии подвода воды (настенные пластины, системы "труба в трубе", элементы для ввода линий через стену). По боковым сторонам крепление к профилям CW осуществляется с помощью винтов ST 4,2 x 13 мм.

W236 Поперечина для встраиваемого сифона

Рама из оцинкованных стальных профилей с монтажной плитой для крепления патрубка для подсоединения слива UP для стиральных и посудомоечных машин. По боковым сторонам крепление к профилям CW осуществляется с помощью винтов ST 4,2 x 13 мм. Монтажную плиту можно переставлять по горизонтали и вертикали.

W233 Крепежная шина

Оцинкованная стальная шина для крепления трубопроводов в различных вариантах подсоединения оборудования. Монтажные плиты для ввода линий через стену, настенных пластин и систем "труба в трубе". Хомуты для крепления труб Ж 52 мм (например, для подсоединения мойки) можно переставлять в крепежной шине по горизонтали. Крепление по бокам к профилям CW осуществляется с помощью 4-х винтов 4,2 x 13 мм с каждой стороны.

W228 Несущая стойка высотой до потолка

Стойка высотой до потолка из оцинкованных профилей UA, толщиной 2 мм, для навешиваемого на стену оборудования весом до 1,5 кН/м длины стены, крепится к основанию пола и потолочному перекрытию с помощью вставных уголков дверных косяков. В верхних вставных уголках предусмотрены отверстия для пропускания трубопроводов, например, систем "труба в трубе" или электрических кабелей. Крепление санитарно-технического оборудования на профилях UA осуществляется с помощью стержней с резьбой по всей длине, U-образной шайбы и стальной гайки M10/12 или самонарезающих винтов.

Указание:

Другие варианты конструктивного исполнения предоставляются по запросу.

Монтаж оборудования перед стенкой W626/W653

Несущая конструкция

На обратную сторону устанавливаемых по контуру краевых профилей UW-/CW 50 нанести мастику Флехендиэт (2 валика) или прикрепить уплотнительную ленту, после чего с помощью соответствующих дюбелей прикрепить к расположенным по бокам деталям строительной конструкции. Расстояние между точками крепления - 1 м, на стенах не менее 3-х точек крепления. Для крепления к сплошным боковым деталям строительной конструкции: дюбели с вращающимся штифтом: для крепления к не сплошным деталям строительной конструкции: специальные дюбели, предназначенные для конкретного строительного материала.

Соблюдая расстояние между осями, равное 62,5/60 см, вставить в продольном направлении профили стоек CW 50 в профили UW и выровнять. При работе с несущими стойками W223 для крепления унитазов/биде профили CW с помощью планок из гипсовых плит высотой примерно 30 см соединить с

профилями UW или CW, закрепленными на имеющихся стенах.

Обшивка

Гипсокартонные плиты 2 x 12,5 мм (W626) или монолитные строительные плиты толщиной 20 или 25 мм (W653) монтировать, соблюдая расстояние до основания пола примерно 1 см.

Расстояние между винтами для W626: 25 см для второго слоя обшивки и 75 см для первого слоя, для W653: 20 см.

Торцевые стыки плит сместить не менее чем на 400 мм. Стыки продольных кромок при обшивке вторым слоем располагать со смещением.

Техника заделки швов

Шпаклевание вручную без использования лент для заделки швов с помощью шпаклевки Кнауф Унифлотт, при использовании бумажных лент для заделки швов - с помощью заполнителя швов

Кнауф Фугенфюллер (только для W626). Головки винтов зашпаклевать. При обшивке в два слоя (W626) заполнить швы первого слоя. Обрезные кромки зашпаклевать с использованием бумажных лент для заделки швов. К шпаклевке можно приступать только в том случае, если отсутствуют значительные изменения длины гипсовых плит, обусловленные, например, колебаниями влажности или температуры. При шпаклевании температура помещения не должна быть ниже 10 °С. При использовании заливных полов гипсовые плиты также следует шпаклевать только после укладки монолитного пола.

ДФ "Кнауф-Маркетинг", Украина, 03067 г. Киев, ул. Гарматная, 8
Тел.: (+38 044) 458-3292, (+38 044) 4960943; Факс: (+38 044) 496-0933

E-mail: info@knauf-marketing.com.ua

"Кнауф-Маркетинг Донбасс" (+38 062) 345-1578;

"Кнауф-Маркетинг Ивано-Франковск" (+38 0342) 50-2608;

Крым (+38 067) 409-9714; Одесса (+38 048) 738-5427;

Днепропетровск (+38 067) 502-1707.

Все права защищены. Изменения, перепечатка и фотомеханическое воспроизведение возможны только с разрешения фирмы Кнауф.

Издание - февраль 2005