

ОБВЯЗКА

ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ
ИЗ СТЕКЛА

Обвязка является прочным каркасом для душевой перегородки

От качественной обвязки зависит устойчивость всей стеклянной конструкции и ее общее функционирование. Несомненно, в конструкцию входит и другая фурнитура, которая размещается в поворотных узлах и местах фиксации неподвижных элементов. Но именно от обвязки зависит целостность конструкции, а также равномерное распределение статического напряжения между всеми несущими гранями стеклянной душевой перегородки.

С точки зрения дизайна представлен широкий выбор различных цветов и форм-факторов, которые способны наделять конструкцию необходимыми качествами: легкость, массивность, округлость, огранка, презентабельность, классика, минимализм или лофт.

Материалы, из которых изготавливается фурнитура, позволяют делать выбор как на основе прочности и надежности, так и исходя из цены или срока службы.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

SUS304 (AISI 304)

Выдержанный баланс металлов данной марки нержавеющей стали придает ей необходимые полезные свойства для долговечной и исправной эксплуатации.

- стойкость к высоким или низким температурам;
- лучшая устойчивость к длительному воздействию агрессивных сред (солёной водой, кислотных и щелочных растворов);
- слабая намагниченность;
- высокая прочность при небольшом удельном весе;
- большое сопротивление коррозии;
- продолжительный срок службы при низких эксплуатационных затратах.



ЛАТУННЫЙ СПЛАВ

В сравнении с нержавеющей сталью, латунь более пластичный и мягкий материал. В устойчивости к агрессивным условиям она явно уступает нержавеющей стали. Но при этом, она обладает исключительным набором положительных качеств.

- средняя стойкость к высоким температурам;
- при понижении температур повышается пластичность, при этом прочность не уменьшается;
- средняя устойчивость к длительному воздействию агрессивных сред (солёной водой, кислотных и щелочных растворов);
- среднее сопротивление коррозии;
- прочный, не хрупкий материал, способный выдерживать большие нагрузки.



ЦИНКОВЫЙ СПЛАВ

Уникальный материал, который при довольно низкой стоимости сочетает в себе все необходимые свойства для эксплуатации в щадящих условиях и под умеренными нагрузками.

- изделия из цинка значительно выгоднее по стоимости на фоне нержавеющей стали и латуни;
- цинк – твердый материал, сохраняющий свои свойства при условии эксплуатации в умеренных температурах;
- при понижении температур повышается пластичность, при этом прочность не уменьшается;
- в условиях низко-агрессивных сред устойчив к коррозии.



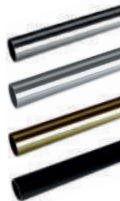
ТРУБЫ АССОРТИМЕНТ



Труба

FGD-75

SUS304/CR
SUS304/SSS
SUS304/TP
SUS304/Black

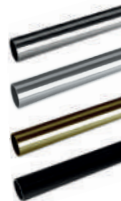


Ø19 мм. 1000 x 1 мм.

Труба

FGD-76

SUS304/CR
SUS304/SSS
SUS304/TP
SUS304/Black



Ø19 мм. 3000 x 1 мм.

Труба

FGD-205

SUS304/PSS
SUS304/SSS



Ø25 мм. 3000 x 1,5 мм.

Труба профильная 15x15

FGD-271

SUS304/PSS
SUS304/SSS
SUS304/Black



15 x 15 x 1000 x 1,0 мм.

Труба профильная 30x10

FGD-201

SUS304/PSS
SUS304/SSS
SUS304/Black



30 x 10 x 2000 x 1,2 мм.

Труба профильная 30x10

FGD-215

SUS304/SSS

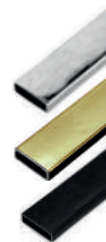


30 x 10 x 3000 x 1,2 мм.

Труба профильная 30x10

FGD-265

SUS304/PSS
SUS304/TP
SUS304/Black



30 x 10 x 3000 x 1,5 мм.

Труба профильная 15x15

FGD-271.1

SUS304/PSS
SUS304/Black



15 x 15 x 2000 x 1,0 мм.

СОЕДИНИТЕЛИ И ДЕРЖАТЕЛИ АССОРТИМЕНТ



Соединитель труба-стена

FGD-79

ZN/CR
BR/CR
SUS304/SSS
BR/TP
BR/Black



Ø 19 мм.

Соединитель труба-труба
регулируемый

FGD-80

ZN/CR
BR/CR
SUS304/SSS
BR/TP
BR/Black



Регулируемый угол 90°-180°
Ø 19 мм.

Соединитель
труба-стена 45°
FGD-82

BR/CR



Ø 19 мм.

Держатель стекла
сквозной
FGD-83

ZN/CR
BR/CR
SUS304/SSS
BR/TP
BR/Black



Ø 19 мм.

Держатель стекла
торцевой регулируемый
FGD-85

ZN/CR
BR/CR
SUS304/SSS
BR/Black



Регулируемый угол 360°
Ø 19 мм.

Соединитель труба-стена
регулируемый
FGD-225

SUS304/PSS
SUS304/SSS



Регулируемый угол
Ø 19 мм.

Держатель стекла
торцевой угловой
FGD-310

BR/CR



Регулируемый угол
Ø 19 мм.

Держатель стекла
сквозной угловой
FGD-311

BR/CR



Регулируемый угол
Ø 19 мм.

СОЕДИНИТЕЛИ И ДЕРЖАТЕЛИ АССОРТИМЕНТ



Соединитель прямой
труба-труба

FGD-77

BR/CR



Ø 19 мм.

Соединитель т-образный
труба-труба

FGD-138

BR/CR

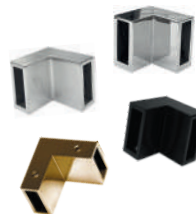


Ø 19 мм.

Соединитель трека 90°

FGD-188

SUS304/PSS
SUS304/SSS
SUS304/TP
SUS304/Black



30 x 10 мм.

Соединитель
трек-стена

FGD-189

SUS304/PSS
SUS304/SSS
SUS304/Black



30 x 10 мм.

Держатель трек-стекло
торцевой

FGD-221

SUS304/PSS
SUS304/Black



30 x 10 мм.

Держатель стекла
сквозной

FGD-203

SUS304/SSS
SUS304/PSS



30 x 10 мм.

Держатель стекла
сквозной угловой

FGD-220

SUS304/PSS
SUS304/SSS
SUS304/Black



30 x 10 мм.

Соединитель
трек-стекло

FGD-261

SUS304/PSS
SUS304/SSS
SUS304/Black



30 x 10 мм.

СОЕДИНИТЕЛИ И ДЕРЖАТЕЛИ АССОРТИМЕНТ



Соединитель труба-стена
регулируемый
FGD-222

SUS304/PSS
SUS304/SSS
SUS304/Black



Регулируемый угол
15 x 15 мм.

Соединитель труба-стекло
регулируемый
FGD-223

SUS304/PSS
SUS304/SSS
SUS304/Black



Регулируемый угол
15 x 15 мм.

Держатель труба-стекло
сквозной
FGD-331

SUS304/PSS



15 x 15 мм.

Держатель труба-стекло
сквозной угловой
FGD-332

SUS304/PSS



15 x 15 мм.

Соединитель
труба-стекло
FGD-333

SUS304/PSS



15 x 15 мм.

Соединитель
труба-стена
FGD-334

SUS304/PSS



15 x 15 мм.

Соединитель труба-труба
регулируемый
FGD-335

SUS304/PSS



Регулируемый угол
15 x 15 мм.

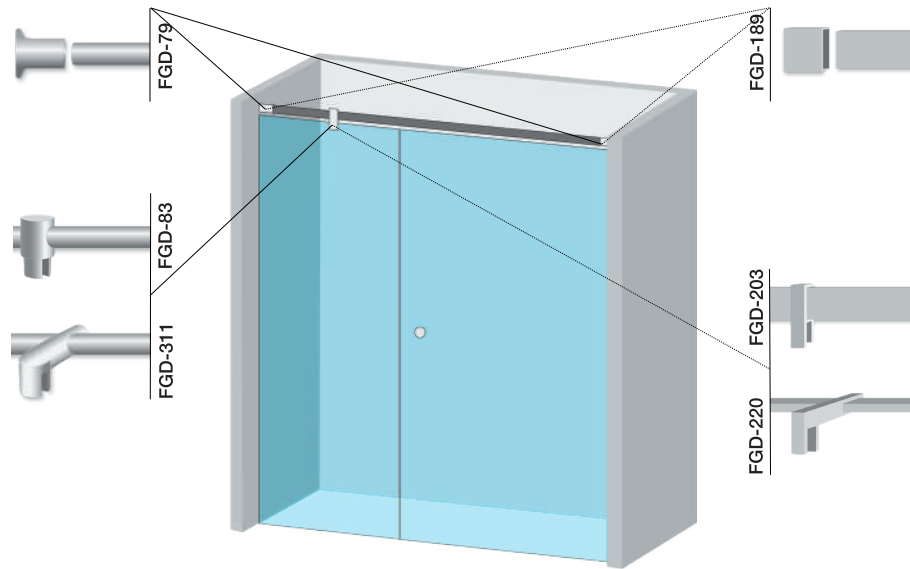
Соединитель
труба-стена 45°
FGD-336

SUS304/PSS



15 x 15 мм.

ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19

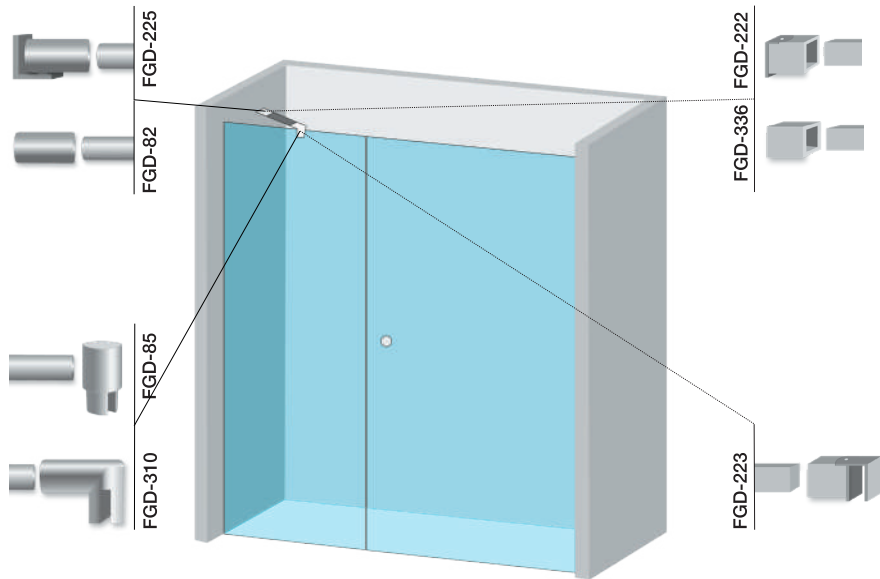


ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 30x10

Прямая душевая №1



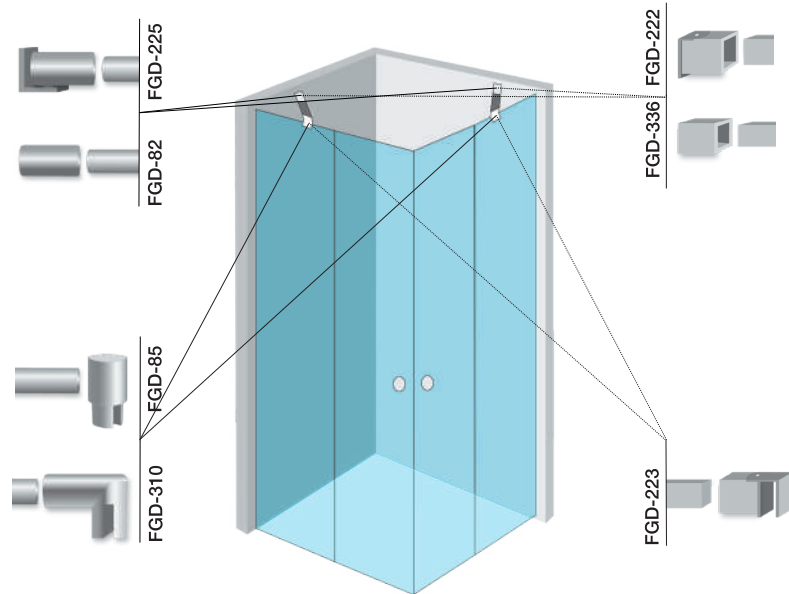
ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19



ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 15x15



ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19

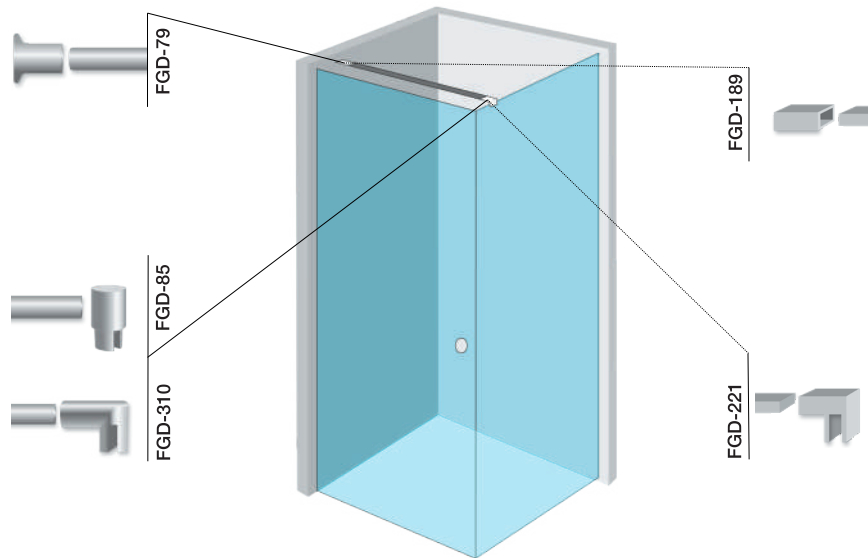


ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 15x15

Угловая душевая №1



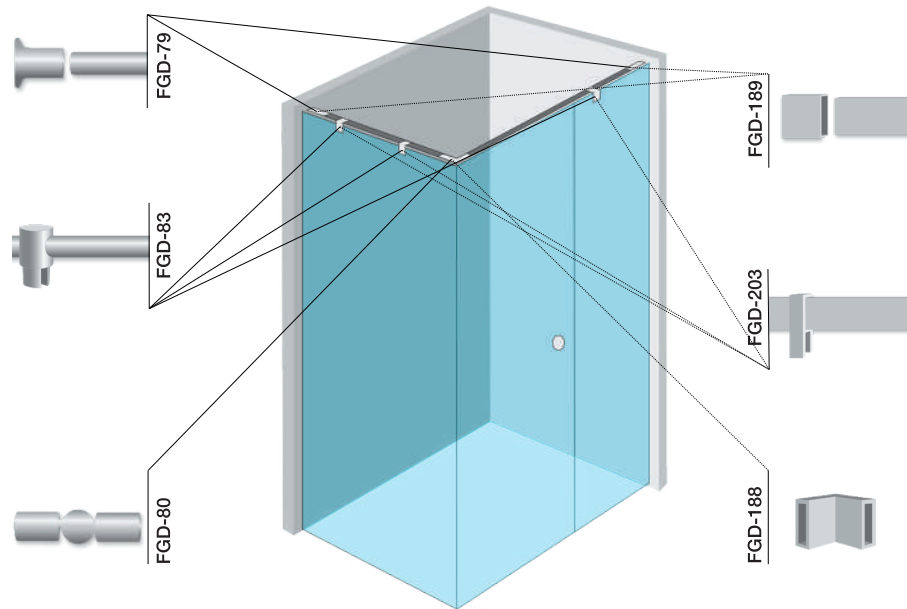
ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19



ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 30x10



ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19

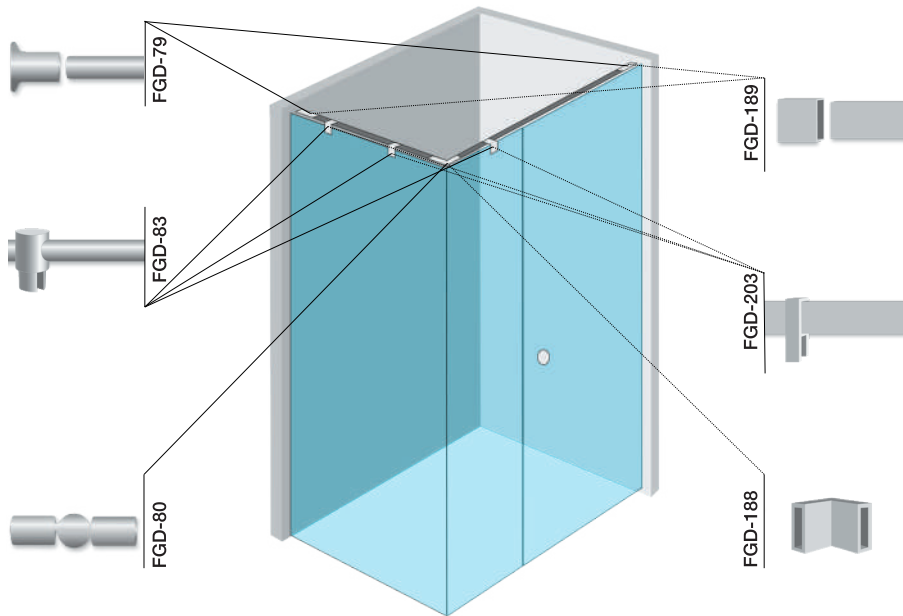


ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 30x10

Угловая душевая №3



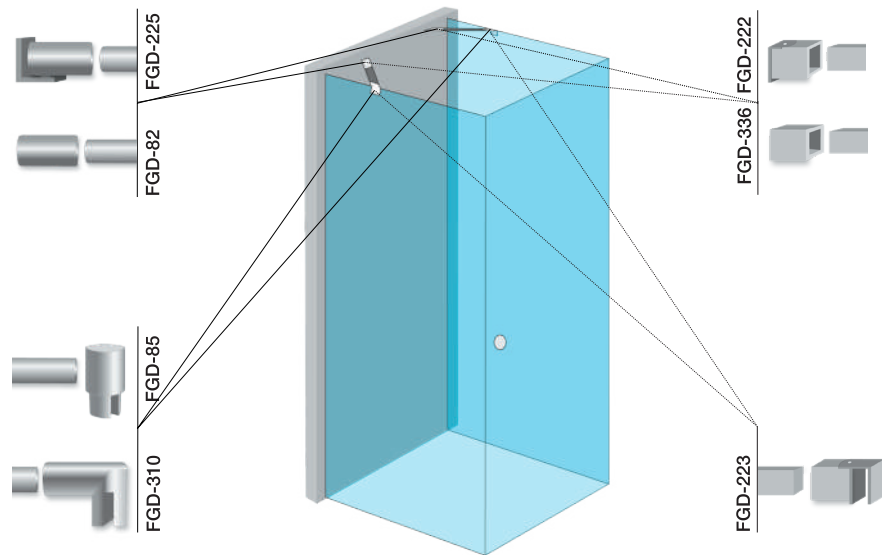
ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19



ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 30x10

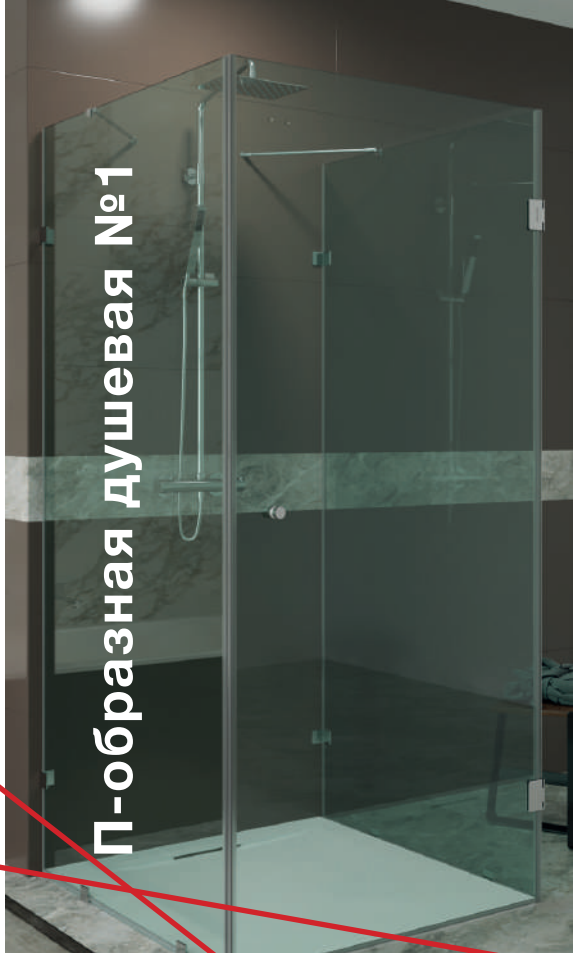


ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19

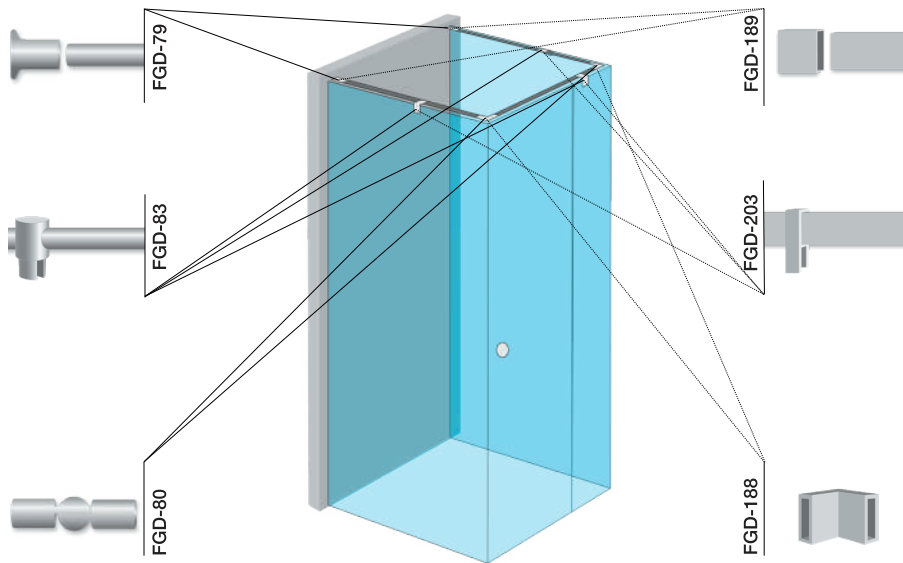


ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 15x15

П-образная душевая №1



ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19



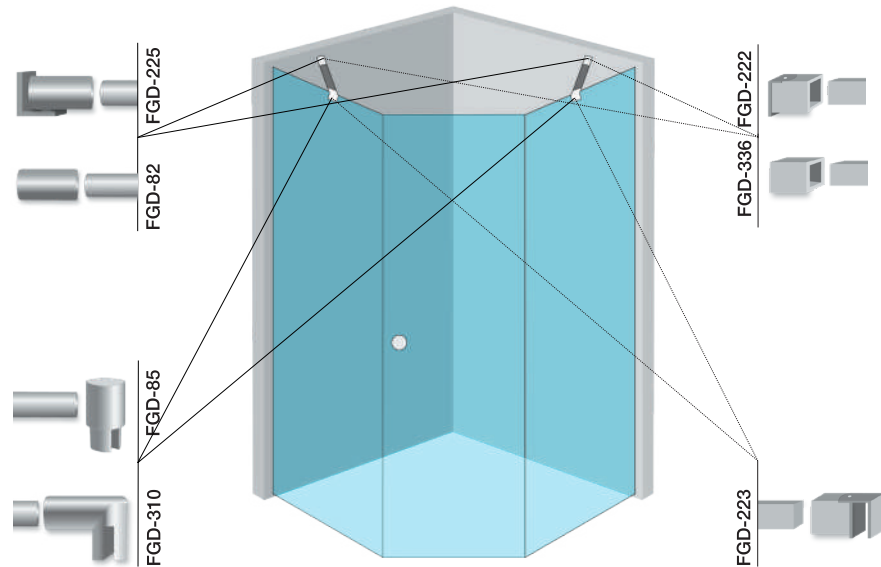
ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 30x10



Трапецевидная душевая №1

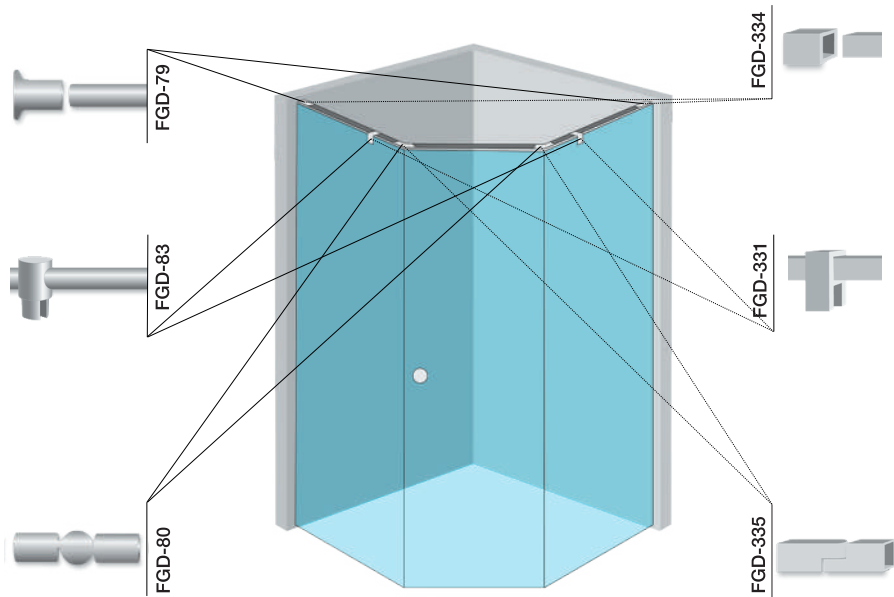


ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19



ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 15x15

ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19



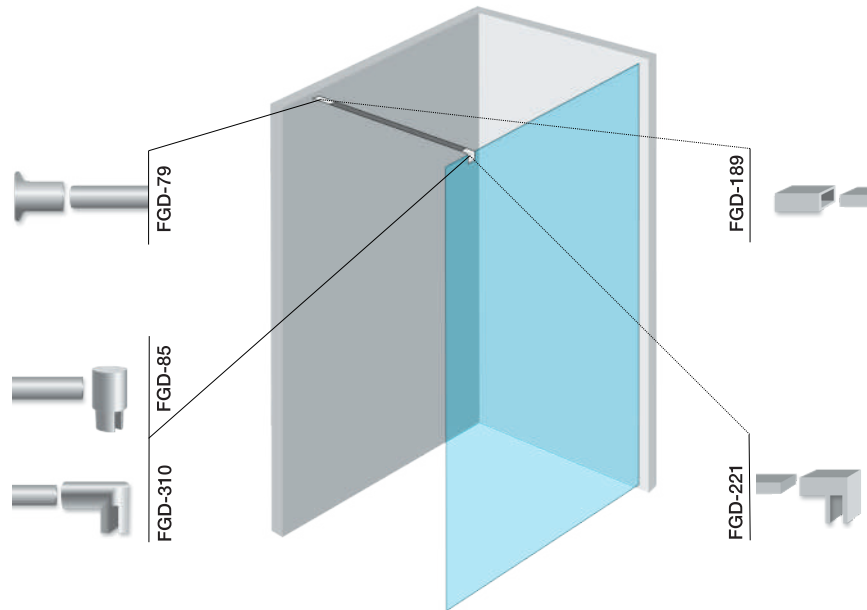
ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 15x15



Трапецевидная душевая №2



ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19

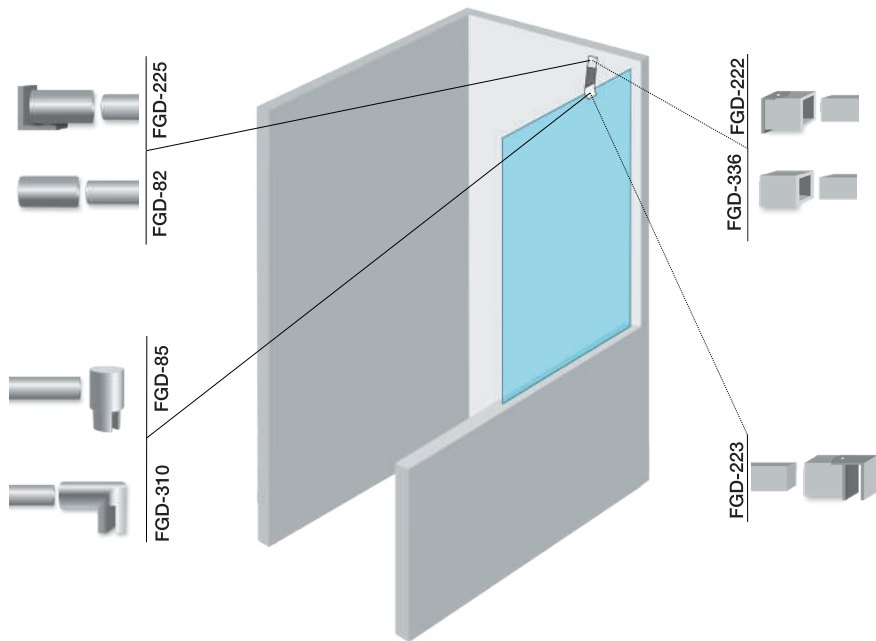


ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 30x10

Экран душевой №1



ОБВЯЗКА НА КРУГЛОЙ ТРУБЕ Ø19



ОБВЯЗКА НА ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ 15x15



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФУРНИТУРЫ

Отделка поверхностей выполнена по единому стандарту качества. Детали гладкие, блестящие, без царапин или производственных дефектов, выглядят монолитно и обладают всеми необходимыми качествами для долгой эксплуатации с сохранением прочности и внешнего вида.

Отверстие под трубу ровное, выполнено аккуратно.

Зазор между трубой и краями отверстия в сумме менее 1 мм.

Гужон на каждой из деталей имеет оптимальную длину. После фиксации трубы он сливается с поверхностью детали и сохраняет эстетический вид всей конструкции обвязки.



УНИКАЛЬНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

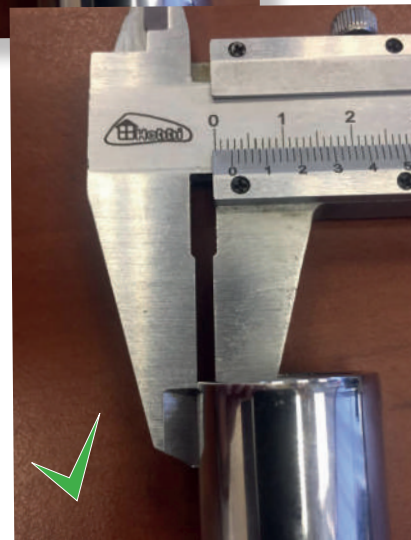
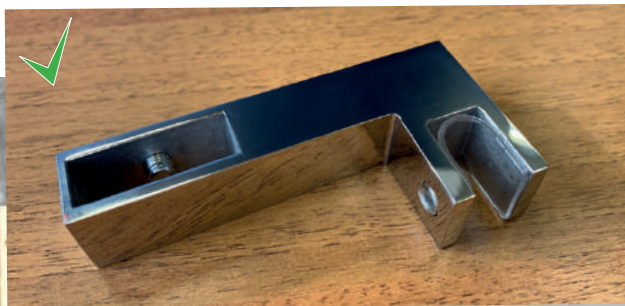
Форма держателей FGD-310 BR/CR и FGD-311 BR/CR привлекательна своими естественными и обтекаемыми изгибами, которые не выбиваются из дизайна душевой перегородки и общей концепции интерьера помещения.

Держатели имеют хромированное покрытие и оснащены поворотными фиксаторами стекла



ПРО ТО, КАК БЫВАЕТ В АНАЛОГАХ

Подходить к выбору соединителей необходимо со всей серьезностью. Иногда на рынке встречается фурнитура из материалов сомнительного качества или же с грубыми производственными дефектами. Такие дефекты могут выразиться вкраплениями в металле, вмятинами или трещинами. Бывает и так, что производитель экономит на латуни, смешивая ее с дешевыми сплавами и делает более толстые, но хрупкие стенки, что не только значительно снижает эстетичность дизайна, но и надежность детали.



ПРО ТО, КАК БЫВАЕТ В АНАЛОГАХ

Качество исполнения можно оценивать по разным критериям. Иногда под одинаково блестящей поверхностью скрываются такие подробности, которые можно оценить лишь в сравнении.

- габаритные размеры;
- чистота обработки металла;
- признаки токарной обработки;
- вес.

Как правило, самая качественная фурнитура всегда и самая тяжелая, потому что изготовлена из чистого металла или сплава, без удешевляющих примесей.



КАЧЕСТВО • ЦЕНА • ЦЕННОСТЬ