

КАТАЛОГ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

2021
ВЕРСИЯ 4.1



Содержание

	Алюминиевый профиль серии k601	4
	Мини стойки для ограждений со стеклом	10
	Точечные крепления	11
	Комплектующие для ограждений из стекла	12
	Козырьковая фурнитура	14
	Стеклянные перегородки	20
	Душевые перегородки	22
	Стекло и стеклоизделия	24
	Почему для лестничных ограждений нужна особая труба	26
	Складская программа труб из нержавеющей стали	30
	Трубы под заказ	31
	Перила и ограждения для самостоятельной сборки и инструкция по монтажу	32
	Готовые стойки и балюсины. Пристенный поручень	36
	Комбинированные стойки с вставками из дуба	42
	Стойки для торговых и бизнес центров	44
	Элитные стойки из золота и латуни	46
	Золотая фурнитура	48
	Пластиковые и деревянные поручни	52
	Наконечники стоек и кронштейны поручня	54
	Основания и крепежи стоек	56
	Декоративные крышки и низы стоек	58
	Ригеледержатели	60
	Системы тросовых креплений для перил	61
	Стеклодержатели	62
	Отводы, повороты и соединители труб	64
	Пристенные крепления и фланцы	68
	Заглушки и окончания поручня	70
	Все для сварки, торцовки труб и зачистки сварного шва	72
	Инструменты, сверла и метизы	78
	О компании	82

Условные обозначения:

 201	марка стали AISI 201	 деталь изготовлена методом штамповки
 304	марка стали AISI 304	 шлифованная (матовая) поверхность детали
 316	марка стали AISI 316	 полированная (зеркальная) поверхность детали
 RS	деталь изготовлена методом литья	 резина
 PVC		ПВХ
 X		простой монтаж на винтовых соединениях
 W		монтаж с применением аргоннодуговой сварки
 RS		разработано "ПерилаГлавСнаб"



Алюминиевый профиль k601

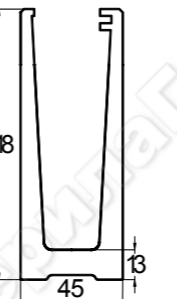
Невероятная мощь при толщине всего 45мм

Серия тонких и мощных алюминиевых зажимных профилей k601.

k601-2T - АНОДИРОВАННЫЙ зажимной профиль облегченной конструкции. Благодаря внутренним ребрам жесткости облегченная конструкция - всего на 2% менее жесткая чем прототипа профиля **k601-3**. Профиль рассчитан на нагрузки 2кН (200кг/м.п.).

k601-3 - не анодированный зажимной профиль. Специально сконструирован для бокового крепления с торца лестничного марша. В качестве декора подходит накладки из нержавеющей стали длиной 2 метра. Для того чтобы избежать утомительной подгонки по месту на углах, следует применять накладки из нержавеющей стали **k601-22**, а на тыльной **k601-23**. Накладки приклеиваются на качественный двусторонний скотч **Ф-1465** по всей длине. Профиль рассчитан на 2кН.

k601-4 - не анодированный зажимной профиль облегченной конструкции



Габариты всех профилей k601 одинаковы. Разница только в поверхностях и длине профиля



k601-4



Профиль алюминиевый зажимной 118x45 мм для несущего стекла 10-16 мм, **не анодированный, матовый**, длина 6 метров, облегченный



k601-2T



Профиль алюминиевый зажимной 118x45 мм для несущего стекла 10-16 мм, **анодированный, матовый**, длина 6 метров, облегченный



k601-3



Профиль алюминиевый зажимной 118x45 мм для несущего стекла 10-16 мм, **не анодированный, матовый**, длина 6 метров, облегченный

Испытания Алюминиевого профиля 601-2T



Испытания прочности зажимного профиля k601-2, на предмет соответствия требованиям ГОСТ Р 53254-2009 проводились на специально изготовленном стенде.

Зажимной профиль k601-2 рекомендуется использовать в ограждениях:

41 кг - Общественных зданий и сооружений; Зданий административного назначения; Жилых зданий; Многоквартирных домов.
Требование нормативных документов для таких ограждений - 30 кг.

80 кг - Лестниц; Балконов; Кровель и крыш.

Требование нормативных документов для таких ограждений - 54 кг.

120 кг - Лестниц; Балконов; Кровель и крыш; Чердачных помещениях; В административных, общественных и жилых зданиях.

Требование нормативных документов для таких ограждений - 70 кг.

160 кг - В квартирах жилых зданий; В палатах больниц и санаториев; В спальных помещениях детских дошкольных учреждений и школ-интернатов; В жилых помещениях домов отдыха, общежитий и гостиниц; На террасах.

201 кг - В классных помещениях учреждений просвещения; В читальных залах; На перронах вокзалов; На балконы и на лоджии; На вестибюлях, фойе, коридорах, лестницах с большой проходимостью людей.

302 кг - В обеденных залах; На участке обслуживания и ремонта оборудования в производственных помещениях; В залах собраний и совещаний, ожидания, зрительных и концертных, спортивных.

410 кг - Во всех видах помещений и на любых объектах, где требуется установить ограждения. Как внутри помещения, так и на улице.

Ограждения, выдерживающие нагрузку 400 кг, согласно требованиям нормативных документов, допускается использовать на всех возможных условиях эксплуатации.

Результаты испытаний

Перемещение верха ограждения в зависимости от уровня горизонтальной нагрузки показано на графике 1. Обращает на себя внимание то, что вершины всех трех стекол отклоняются примерно одинаково. Это показывает, что стальной поручень хорошо выполняет объединительную функцию, даже при чрезмерной сосредоточенной горизонтальной нагрузке 7500 Н.

Наибольший интерес вызывает работа профиля – каково его раскрытие при больших горизонтальных нагрузках. На графике 2 приведены соответствующие кривые. Как и следовало ожидать, наибольшее раскрытие зафиксировано на границах среднего стекла. Однако в целом раскрытие профиля и по его концам немного меньше. Это говорит о том, что приложенная в центре горизонтальная сила хорошо распределяется по всей длине профиля.

То, что методика испытаний предусматривала после каждого этапа нагружений возврат нагрузки в ноль, позволило оценить, в какой стадии работы материала находится профиль.

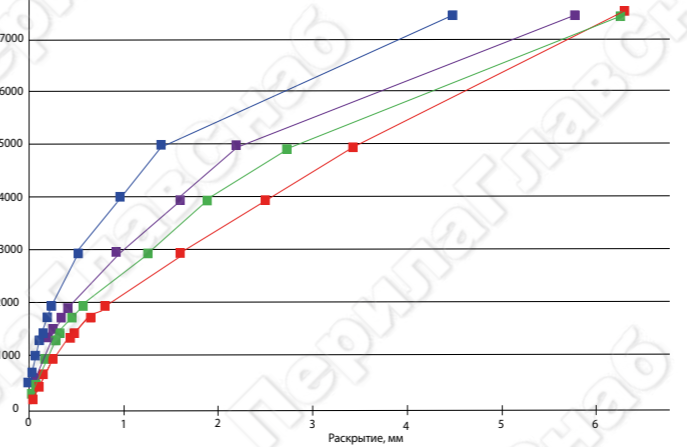
На графике 3 построены кривые зависимости остаточных деформаций раскрытия профиля при сбросе нагрузки от величины горизонтальной силы при ее наращивании в ходе эксперимента. Видно, что при снятии нагрузки до 5000 Н (задняя максимальная нагрузка испытаний) остаточное раскрытие профиля в его средних сечениях составило 0,2 мм. Это состояние было после снятия нагрузки 7500 Н. Показания приборов практически не изменились по сравнению с приведенными на графике 3. Это свидетельствует о стабильности работы профиля, о том, что материал профиля вплоть до предельных нагрузок работает в основном в упругой стадии.

Проведены замеры в ходе испытаний величины отрыва профиля от основания (в среднем сечении) показали, что отрыв при нагрузке 5000 Н оставил 0,3 мм, а при сверхнагрузке 7500 Н достиг 1 мм. Это показатель того, что в отличие от испытания одного метрового фрагмента перильного ограждения трехметровый профиль закрепляется более надежно – в работу на сосредоточенную горизонтальную силу включается большее число болтов.

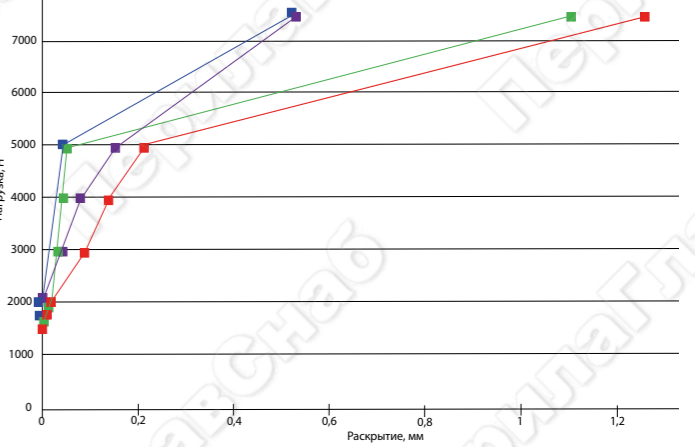
Проведенные испытания показали, что перильное стеклянное ограждение K601-215-3 м выдержало испытание горизонтальной нагрузкой, и в соответствии с ГОСТ Р 53254-2009 может быть использовано.

Результаты испытания в графическом виде представлены на графиках:

2. Раскрытие профиля



3. Остаточные деформации профиля





Новинка в нашем ассортименте: профиль T100

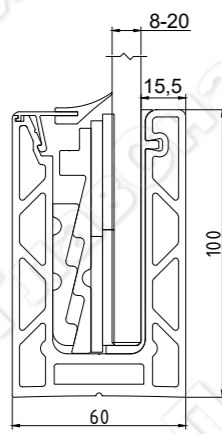
Конструкция данных зажимных систем существенно отличается от существующих на рынке. Основным техническим решением в данных системах — стало увеличение высоты прижимного клина. В аналогичных профилях, что уже существуют на рынке, высота прижимного клина 50-55мм, тогда как в профиле т100 — 80 мм.

Также одной из главных особенностей профиля т100 является возможность применения стекол 20мм и триплекса 10+10мм, чем не могут похвастаться прочие аналоги алюминиевых профилей.



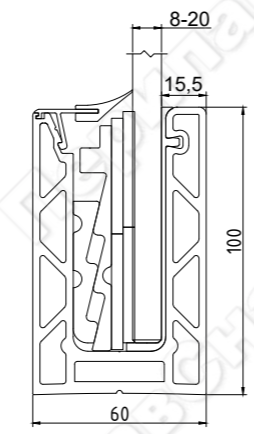
T100-1

Комплект профиля алюминиевого зажимного анодированного для стекла 10-20мм и 5+5-10+10мм, 100x60мм, длина 1 метр



T100-2

Комплект профиля алюминиевого зажимного неанодированного для стекла 10-20мм и 5+5-10+10мм, 100x60мм, длина 1 метр



Крепление сверху в бетон



Крепление методом частичной заглубления в бетон



Крепление в бетон сбоку



k601-05 k601-05G
Уплотнительная универсальная
T-образная резинка для профиля
k601



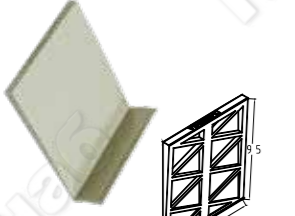
k601-06 k601-06G
Лицевая уплотнительная резинка
18x12 мм для стекла 10 мм



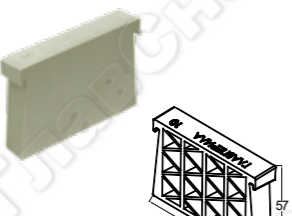
k601-07 k601-07G
Лицевая уплотнительная резинка
12x12 мм для стекла 12 мм или
триплекса 6+6 мм



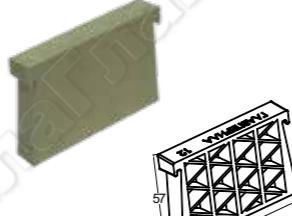
k601-08 k601-08G
Лицевая уплотнительная резинка
16x12 мм для стекла 16 мм или
триплекса 8+8 мм



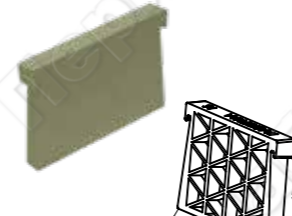
k601-01
L-проставка 29x95 мм для профиля
118x45 мм



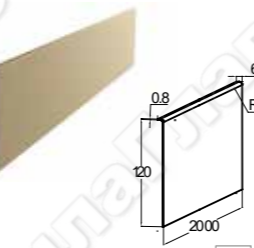
k601-02
Клин распорный 14x60 мм для
стекла 10 мм



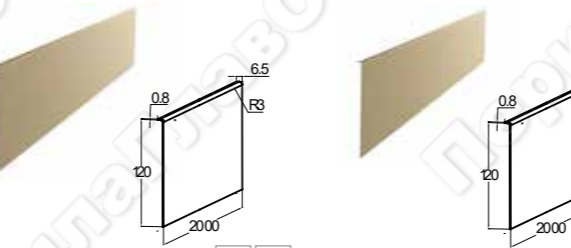
k601-03
Клин распорный 12x60 мм для
стекла 12 мм или триплекса 6+6 мм



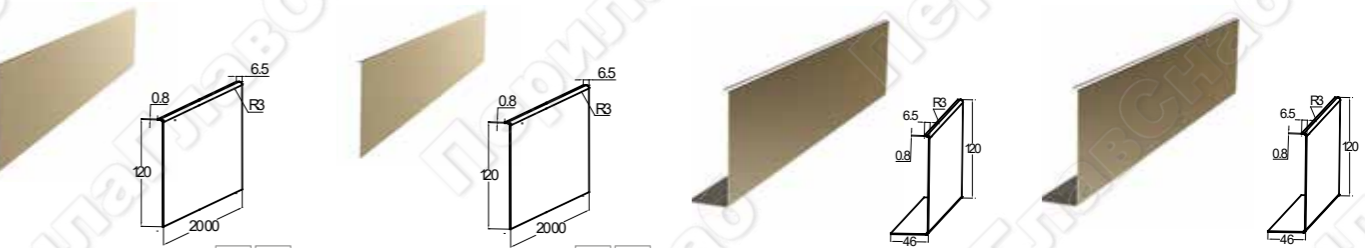
k601-04
Клин распорный 8x60 мм для
стекла 16 мм или триплекса 8+8 мм



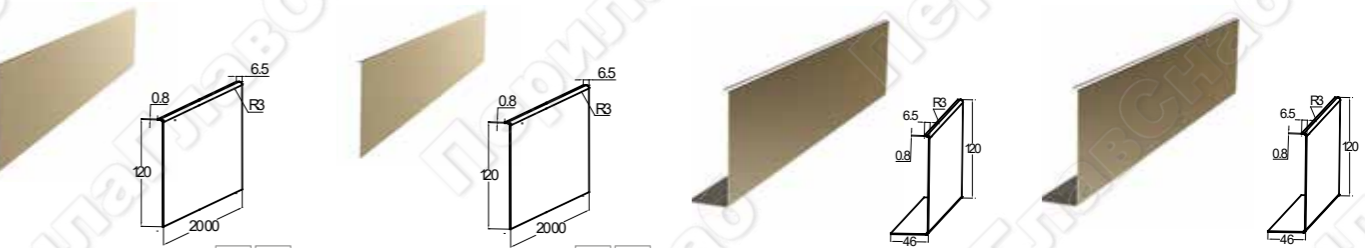
k601-10 P X



k601-09 S X



k601-24 S X



k601-25 P X



0-0019

Кейс презентатор с профилем k601,
со стеклом 12мм и трубой с пазом
д.42 (можно взять на прокат)



Ф-1462 X

Двусторонний скотч 3М
для крепления накладок из
нержавеющей стали



k601-10-88 P X

Лицевая накладка под золото 2000
мм на профиль k601, для стекла
10-12

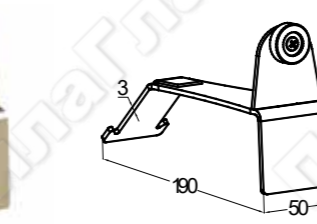
k601-12 AIP X

Торцевая заглушка на профиль
k601



k601-20

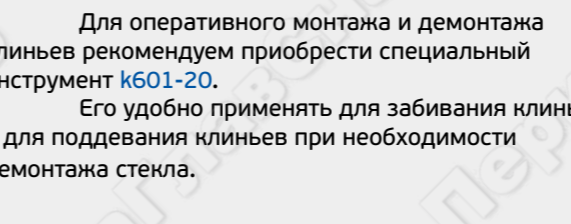
Ключ для демонтажа, забивания клиньев и установки резинки в профиль
k601



k601-18 k601-16

Дюbelь с шурупом FUR 14x240 мм
Дюbelь с шурупом FUR 14x100 мм

k601-19-120
Комплект крепежа (дюbelь+винт)
M12x120 мм, под шестигранник



Для оперативного монтажа и демонтажа
клиньев рекомендуем приобрести специальный
инструмент k601-20.

Его удобно применять для забивания клиньев
и для поддевания клиньев при необходимости
демонтажа стекла.



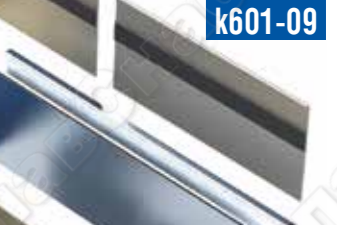
k601-19-120



k601-3



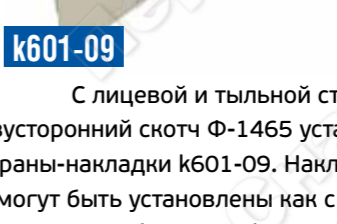
k601-12



k601-22



k601-24

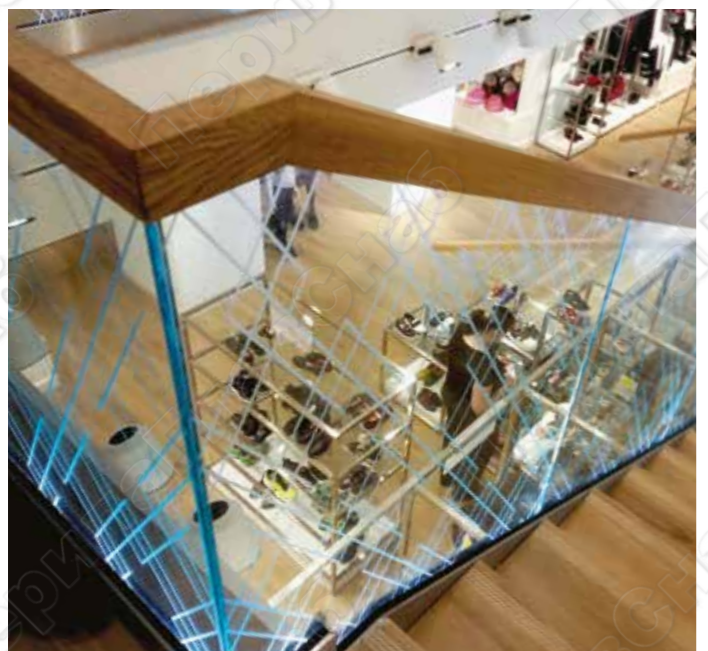
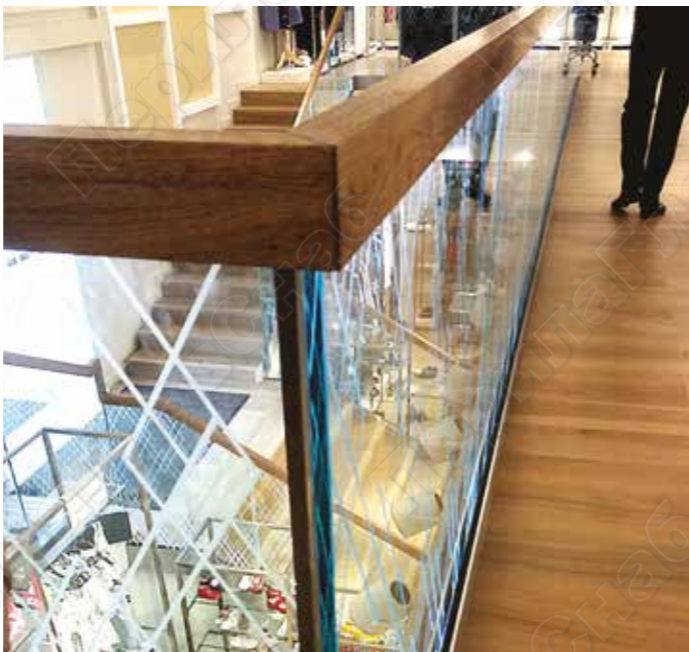


k601-09



k601-09

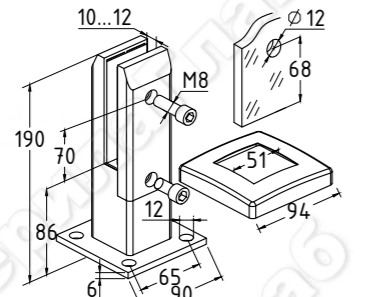
С лицевой и тыльной стороны профиля на
двусторонний скотч Ф-1465 устанавливаются декоративные
экраны-накладки k601-09. Накладки одинаковы по габаритам
и могут быть установлены как с лицевой, так и с тыльной
стороны. Для более удобного оформления поворотов можно
дополнительно заказать угловые накладки k601-22 и k601-23.





k275-2

стеклодержатель литой напольный, плоский 50x50x190 мм,
для стекла 10-12 мм, полированный (AISI 304)



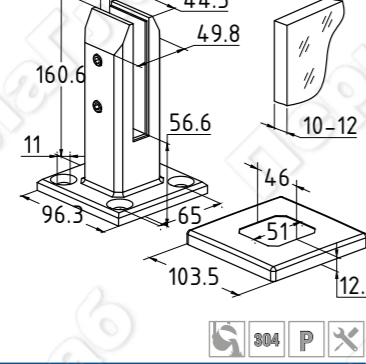
Как правильно скомплектовать напольный стеклодержатель k276-3, если у вас стекло:

- 10 мм - k276-5 - 5 штук
- 12 мм - k276-5 - 3 штуки
- 16 мм - M-3276 - 1 штука



k275-5

стеклодержатель литой напольный, плоский 45x50x160 мм,
полированный (AISI 304)



k276-5

резинка под стеклодержатель k276-3
литой напольный, круглый
Ø50 x 190 мм

M-3276

Винт-имбус нерж. М 10x30
(DIN 912.A2)



k276-3

Стеклодержатель литой напольный, круглый 50x190 мм



k277-3 оптимальное недорогое решение для крепления стеклянных панелей к бетонному основанию. Шпилька M16 обеспечивает надежное крепление стекла с четырехкратным запасом. Для осуществления регулировки в стеклах изготавливаются 30мм отверстия, в которые вставляются эксцентрики для исключения контакта торца стекла и шпильки. Задача эксцентриков - поймать зазоры между соседними стеклами и скрыть неточности при сверлении бетона и допуски при изготовлении триплекса.

В комплекте крепежа k277-3 идет:

1. Шпилька M16x205.
2. Фторопластовые прокладки и втулка для оптимального контакта пятака и стекла.
3. Тыльная прижимная гайка с шлицами под ключ k277-10.
4. Фронтальная прижимная гайка с двумя отверстиями по фронту для затягивания.

Для регулировки тыльной прижимной гайки по выносу применяется специальный ключ k277-10. Для закручивания фронтальной гайки применяется другой ключ k367. Монтаж стекла на k277-3 аналогичен монтажу k055. Регулировки фронтальной и тыльной гайки аналогичны. В конце монтажа нужно подрезать шпильку M16 на нужную длину, чтобы фронтальная гайка села с хорошим прижимом.

Крепеж стекла k277-3 одинаково хорошо можно применять для монтажа 10, 12, 15, 19мм стекол и триплекса 8+8мм, 10+10мм.

Для гнутых стекол диаметром до двух метров стоит заказать дополнительные шайбы, фрезерованные под внутренний и наружный радиус стекла, по которым будут скользить фронтальная и тыльная шайбы.

k055 это декоративная крышка с шестиграником внутри с размером стандартной метрической гайки M16. Комплект из двух крышек k055 это более дешевый аналог k277-3. Стекло устанавливается на шпильку M16 с химическим анкером Ф-0799, с предварительно установленной:

1. Декоративной трубкой для целей спрятать шпильку от глаз заказчика. Трубка прячется внутрь марша до самого конца монтажа. Для этих целей в самом начале сверлятся отверстие чуть большего диаметра на глубину выноса трубы.
2. Крышкой k055-4 с отверстием 20мм для свободного хождения по декоративной трубке.
3. Гайкой M16 M-3415.
4. Шайбой M-3720.
5. Фторопластовой шайбой, которая идет в комплекте с k055-4.

Далее устанавливается стекло и устанавливается п.5 - п.4 - п.3 - п.2 (см. выше) в обратном порядке.

Далее устанавливаются все остальные стекла. Выравнивание стекол по вертикали осуществляется путем отвинчивания и завинчивания тыльных и фронтальных гаек (можно использовать длинный рожковый ключ на 24). После регулировки выноса осуществляется регулировка эксцентриками k524 путем отвинчивания фронтальных гаек по одной. После окончательной регулировки на шпильку наносится фиксатор резьбы Ф-1473 и гайки затягиваются. После этого на гайки натягиваются декоративные крышки и устанавливаются на клей Ф-1105. Далее вытягивается спрятанная трубка и садится на тот же самый клей. Крышки k055 имеют внутри себя нишу, в которую прячутся фторопластовая шайба и прижимная шайба. Таким образом, крышка плотно прилегает к стеклу.

k277-3



зажимается между
2x фторопластовых прокладок



k277-3

Комплект торцевого крепления
несущего стекла

k277-6



Комплект торцевого
крепления несущего стекла
(aisi 304)

k367

Универсальный ключ для
регулировки фурнитуры с
отверстиями с фронта для k277

k055



k055-2

Фронтальная крышка точечного
держателя, конус



k055-4

Крышка точечного держателя,
отверстие 22мм



k055-5

Плоская крышка точечного
держателя



Комплектующие для ограждений из стекла

Труба из нержавеющей стали длина 6 метров с пазом в картонном тубусе.
Позиция складской программы.
Производим любые профили на заказ от 60 дней



	полированная	k820	k822		k824	k825-2
AISI201	шлифованная				k824-4	
AISI304	полированная	k820-3	k835-3	k828-2	k824-3	k825-1
AISI304L	полированная				k824-2	
AISI316L	шлифованная		k829			
	полированная	k827				



Уплотнитель в паз 24x24
fk309
8 мм
4+4 мм

fk301
12 мм
6+6 мм

Уплотнитель в паз 27x30
fk303
16 мм
8+8 мм

fk310
20 мм
10+10MM

Уплотнитель в паз 27x30
fk305
8 мм
10 MM

fk306
12 мм
6+6 MM

fk307
16mm
8+8MM

fk308
20 mm
10+10MM

П-образный профиль из нержавеющей стали AISI 304 для различной толщины стекол



Ф-0454

Профиль П-образный t=1,5мм под стекло 12мм, полированный, длина 2000мм (aisi 304)

Ф-0455

Профиль П-образный t=1,5мм под стекло 12мм, шлифованный, длина 2000мм (aisi 304)

Ф-0456

Профиль П-образный t=1,5мм под стекло 16мм, шлифованный, длина 2000мм (aisi 304)

Ф-0457

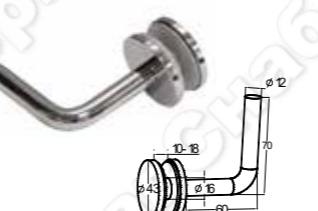
Профиль П-образный t=1,5мм под стекло 16мм, полированный, длина 2000мм (aisi 304)



Комплектующие для ограждений из стекла

Выносные держатели поручня k241, k008

При боковом крепеже стекла в торец перекрытия поручень необходимо "вернуть" на марш. Для этих целей, а также для крепления детского или инвалидного поручня, на стекле используются держатели с разными выносами. Если у вас поручень 50.8мм и ширина марша достаточная, то используется k241-2. Вынос очень комфортный и достаточный для того, чтобы пальцы не упирались в стекло. Если вынос мал, то можно использовать k241-3. Это менее комфортно, но тоже в пределах допуска. Если маршрут узкий, то можно использовать поручень k008, тонкое стекло и поручень 38 или 42мм.



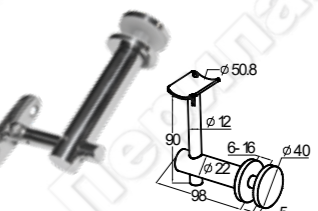
k008

Выносной держатель поручня на стекло 8-18 мм под сварку



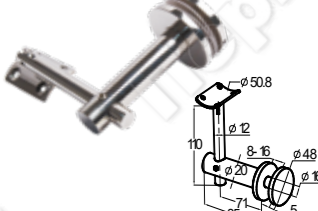
k241-2

Выносной держатель поручня на стекло 10-22 мм с регулировкой по высоте



k241-3

Выносной держатель поручня на стекло 10-22 мм с регулировкой по высоте



k241-4

Выносной регулируемый держатель поручня на стекло 8-16 мм с ложементом



k238

Фланец настенный для поручня Ø42,4 мм с пазом 27x30 мм под стекло



k231-2

фланец настенный, для Ø42,4мм, под 3 самореза 4.8мм, литой, полированный



k338

Фланец настенный под Ø42,4 мм полированный, литой, под три самореза 4.8мм. Премиум.



k235-2

Заглушка для поручня Ø48,3 мм с пазом 27x30 мм под стекло, шлифованная



k237

Угольник 90° для поручня с пазом Ø48,3 мм. Паз 27x30 мм с вставками для трубы



k230-2

Угольник 90° для поручня с пазом Ø42,4мм, паз 24x24 с вставками для трубы



k099-3

Заглушка полированная для поручня с пазом Ø42,4мм, 5x34мм



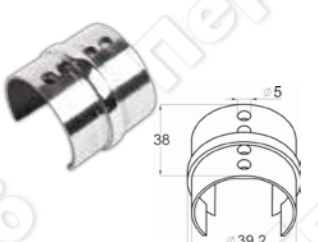
k235

Заглушка для поручня Ø48,3 мм с пазом 27x30 мм под стекло, полированная



k236

Соединитель для поручня с пазом Ø48,3 x 5 мм, паз 27x30мм



k229-2

Соединитель для поручня с пазом Ø42,4 x 5 мм

Испытания спайдеров

Спайдеры – устройства для крепления стеклянного полотна к строительным конструкциям.

Для испытания было представлено 6 видов спайдеров:



X-образный Y-образный V-образный I-образный Y/2-образный I/2-образный

Испытания спайдеров на растяжение радиальной силой.

В соответствии с поставленными перед данными испытаниями задачами эксперименты проводились по двум направлениям: во-первых, испытания спайдеров на радиальные нагрузки, когда их элементы работают на растяжение и, во-вторых, когда такие же элементы работают на изгиб (испытания спайдеров на осевые нагрузки).

Главные результаты данных испытаний представлены в таблице:

Спайдер	Нагрузка, кгс		
	80	100	500
X	0.11	0.18	4.75
Y	0.25	0.56	7.15
V	0.14	0.75	8.47
I	0.35	0.51	5.26
I/2	0.21	0.52	6.50

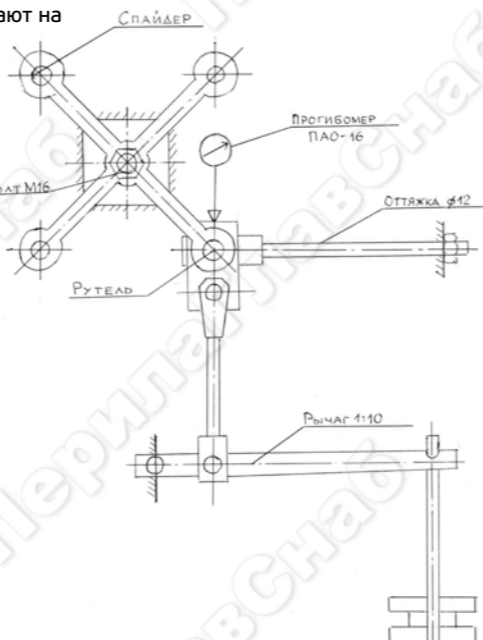
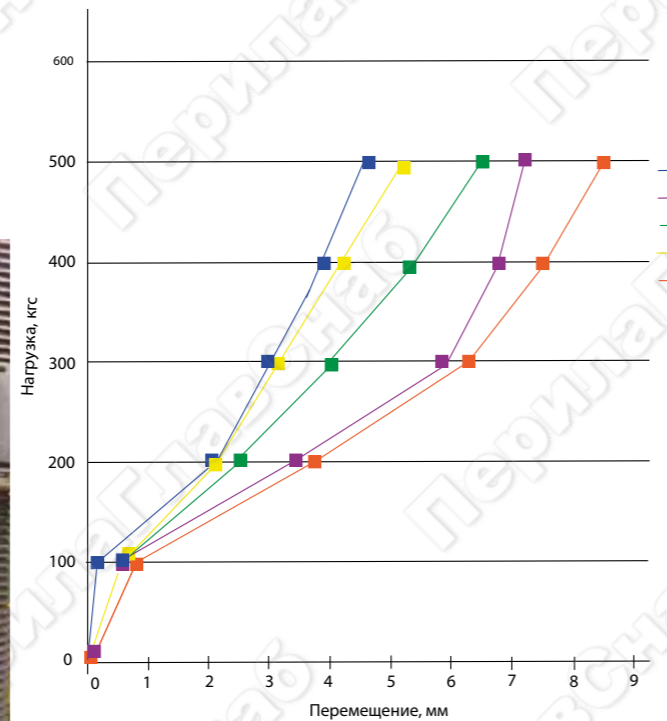
Итог:

Анализируя полученные результаты, можно отметить, что наиболее стабильные удлинения получены при нагрузке 100 кгс. Разброс перемещений при усилиях 80 кгс объясняется тем, что эта нагрузка очень мала для реальных поперечных сечений спайдеров.

Удлинение консолей при нагрузке 500 кгс находится в пределах 4.7 – 8.5 мм. Обращает внимание на себя тот факт, что удлинение консолей спайдеров I и I/2 меньше, чем у других спайдеров. Здесь очевидно сказывается то, что длина консолей этих спайдеров почти в 1.5 раза меньше других. Как известно, удлинение любых растягиваемых стержней прямо пропорционально их длине. Относительно небольшие удлинения консоли спайдера X можно, видимо, объяснить тем, что его поперечное сечение существенно больше, чем у других спайдеров. И это объяснение тоже вполне укладывается в принципы сопромата.



Графически зависимости перемещений концов консолей от величины растягивающей нагрузки:

**Испытания спайдеров на изгиб.**

Ход экспериментов заключался в последовательном выполнении следующих операций: загрузка спайдера вертикальной силой 80 кгс, сброс нагрузки до 0, загрузка вертикальной силой 100 кгс и вновь сброс нагрузки до 0, затем с интервалом 100 кгс загрузка спайдера до 500 кгс, после чего проводили разгрузку до 0.



В таблице приведены результаты испытаний при заданных Заказчиком этапах нагружения – 80 кгс, 100 кгс и 500 кгс.

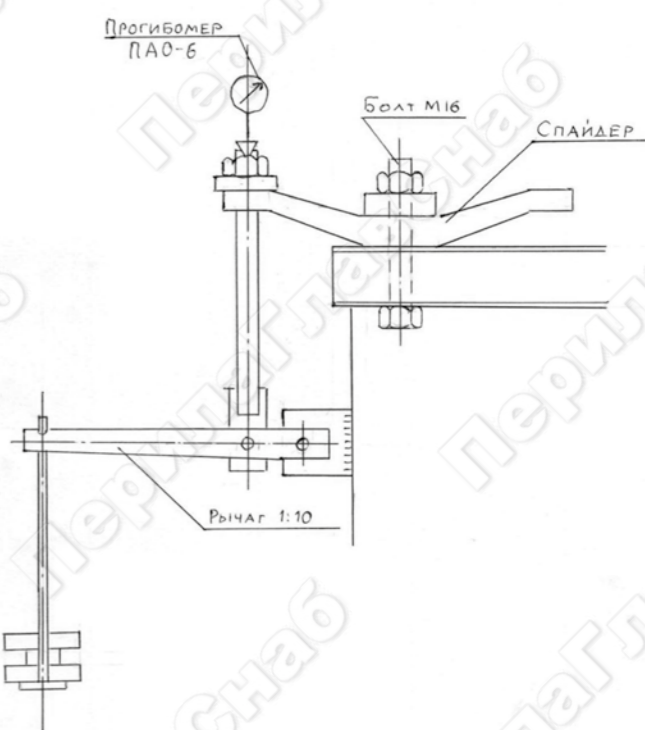
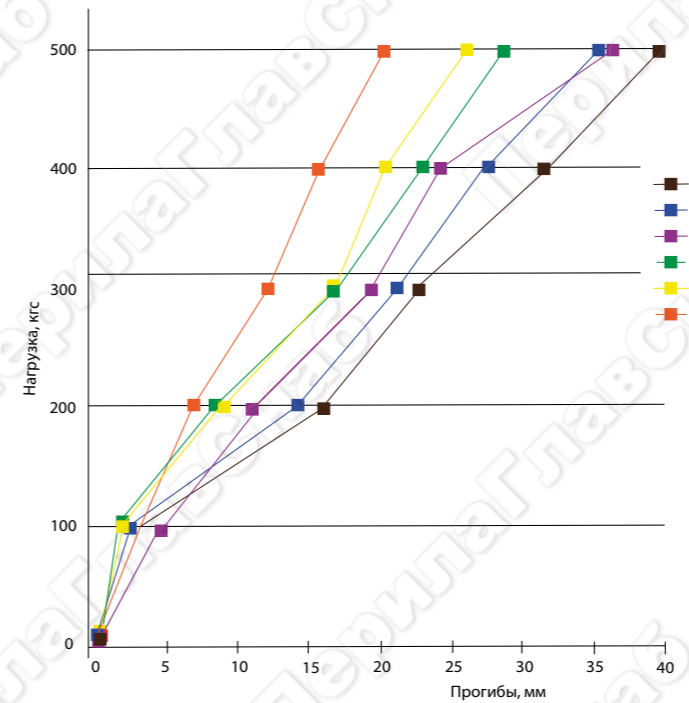
Спайдер	Нагрузка, кгс		
	80	100	500
X	1.38	2.43	35.39
Y	3.67	4.70	37.00
V	2.49	3.06	20.34
Y/2	2.63	3.09	39.48
I	1.55	1.87	26.40
I/2	1.27	1.48	28.60

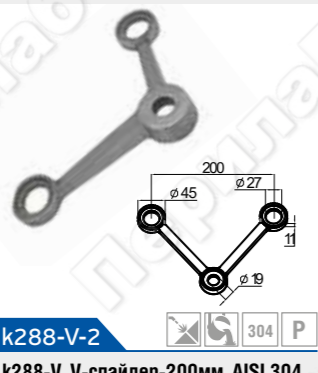
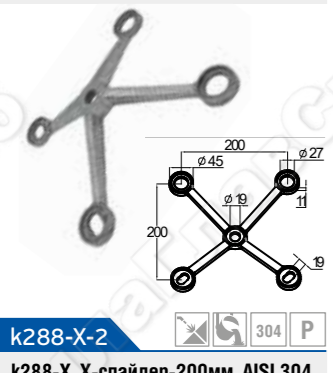
Итог:

Прогибы, зафиксированные в этой серии экспериментов, показали, что при расчетной нагрузке 100 кгс результаты испытаний спайдеров с удлиненными консолями (спайдеры X, Y, V и Y/2) примерно в 1.5 раза выше, чем у других спайдеров. Эта же разница в целом сохранилась и при вертикальной силе 500 кгс.

Главный итог испытаний предложенных спайдеров заключается в том, что их конструкция не только обеспечивает надежное восприятие расчетных нагрузок (80 кгс и 100кгс), но даже выявляет необходимую прочность при 5-кратной перегрузке.

Зависимость прогибов концов консолей спайдеров от осевой силы:





k668-216	1000x2000 мм
k668-316	2000x3000 мм
k668-416	3000x4000 мм
k667-1	1800 мм
k667-2	2100 мм

Почему это практично?

Сегодня одна из самых востребованных позиций на рынке – стеклянные козырьки, навесы и козырьки из поликарбоната. Это объясняется современными тенденциями в оформлении экстерьера, а также формированием более ответственного подхода к вопросам безопасности. Навесы над входом, наравне с перилами, отвечают не только за безопасность входной группы, но и за эстетику всего здания.

Почему козырьки из стекла?

На наш взгляд, стеклянный козырёк наиболее доступное и функциональное решение. Входной козырёк из стекла не только дешевле хорошего навеса из поликарбоната, но и блестящий (простите за тавтологию) элемент, отвечающий требованиям прогрессивного дизайна. Стеклянные козырьки отлично вписываются в концепцию современной архитектуры, выгодно подчеркнув элементы модерна и хай-тека в оформлении здания. Учитывая, что все стеклянные козырьки делаются из калёного стекла или триплекса, такая конструкция абсолютно безопасна.

Где применяются козырьки?

Заказчики постоянно обращаются к нам с просьбой сделать для них козырёк над крыльцом, над входом в магазин или офис. Часто заказывают навес над подвалом. Мы рады выполнить любой ваш заказ. Однако наша главная задача – сэкономить ваши деньги. Сделать стеклянный козырёк над входом самостоятельно, купив необходимую фурнитуру для козырька, значительно дешевле, чем те же стеклянные козырьки купить в готовом варианте.

Как сделать козырёк своими руками?

Монтаж стеклянных козырьков довольно прост. На этой странице вы найдёте все необходимые комплектующие, которые понадобятся вам для сборки козырька своими руками. Это ручели, спайдеры, ванты или подвесы. Ручель – деталь со стеклодержателем, которая непосредственно отвечает за крепление стекла в конструкции. За жёсткое соединение стёкол между собой отвечает спайдер. Ручель с уже закреплённым стеклом специальным креплением соединяют с тягой или вантом, который другим своим концом монтируется на крепление в стене.



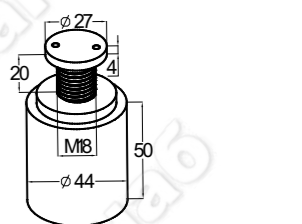
Вант (тяга) для козырька M14

k668-314

2000x3000 мм

k668-414

3000x4000 мм



304 S P

**k661-L**Наконечник тяги
M16 резьба

P 304

**k658**Крепление тяги
к стене

P 304

**k668-216**

1000-2000мм

k668-316

2000-3000мм

k668-416

3000-4000мм

Вант (тяга) для
козырька M16**k668-214**

1000-2000мм

k668-314

2000-3000мм

k668-414

3000-4000мм

Вант (тяга) для
козырька M14**k667-1**

1800мм

k667-2

2100мм

Вант (тяга) для
козырька M16

P 304

**k660**Крепление рутеля
к стене

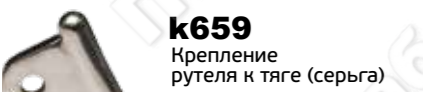
P 304

**k274**Рутель под стекло
от 16 до 24мм

P 316

**k269**Рутель для
вантового крепления

P 304

**k659**Крепление
рутеля к тяге (серьга)

P 304

**k661-R**Наконечник тяги
M16 резьба

P 304

**k269**k269 рутель для
вантового крепления

P 304

**k274**Рутель под стекло
от 16 до 24мм

P 316

**k651**Удлинитель О-Болт
M14x80

P 304

**k652**

О-Болт M14x50

P 304



Комплекты готовых козырьков

**k671-12-12**

1200x1200 стекло 8+8 мм

**k671-12-15**

1200x1500 стекло 8+8 мм

**k671-12-18**

1200x1800 стекло 8+8 мм

**k671-12-24**

1200x2400 стекло 8+8 мм

k671-12-28

1200x1200 стекло 8+8 мм

**k671-15-28**

1500x2800 стекло 8+8 мм

**k671-15-37**

1500x3700 стекло 8+8 мм

**k671-18-28**

1800x2800 стекло 10+10 мм



t184-3 Доводчик напольный скрытый для тяжелых дверей. Усиление открытия на вес двери 120 кг



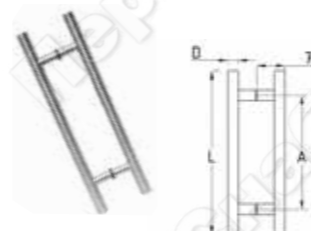
t183 Доводчик напольный скрытый. Усиление открытия на вес двери от 50 до 80 кг



t135 Замок вертикальный с ответной частью на стену и пол. Для стекла 10 мм



t150 Замок угловой с ответной частью в пол и на стену. Для стекла 10-12 мм



t154 Ответная часть для замка



t152 Центральный замок с прямоугольным ригелем. Для стекла 10-12 мм

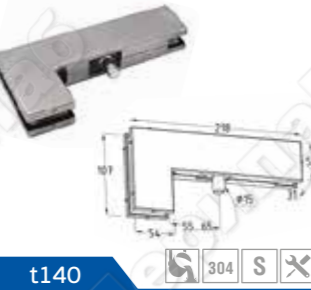


t153 Ответная часть к центральному замку t152. Для стекла 10-12 мм

t633 Ручка двухсторонняя для стекла 8-12 мм. A - 825; D - 32; L - 1000



t629-305 Ручка двухсторонняя для стекла 10-12 мм. Отверстия в стекле Ø12 мм. D - 25, A - 305



t140 Фитинг угловой соединительный с осью. Для стекла 10-12 мм



t142 Фитинг угловой с ответной частью под замок с ограничителем. Для стекла 10-12 мм



t160 Фитинг угловой большой. Для стекла 10-12 мм



tt201 Угловое крепление (90-180°) под стекло-стена 10-12 мм под зенковку (L=82 мм)



tt202 Угловое крепление (90-180°) под стекло-стекло 10-12 мм без зенковки (L=82 мм)



tt203 Угловое крепление (90°) под стекло-стекло 10-12 мм под зенковку (L=75 мм)



k642 Точечное угловое крепление (90-180°) стекло-стекло 10-12 мм под зенковку (L=82 мм)



t131 Фитинг с осью и анкером. Для стекла 10-12 мм



t130 Фитинг с осью и монтажной пластиною. Для стекла 10-12 мм



t110 Фитинг нижний (петля). Для стекла 10-12 мм



t120 Фитинг верхний (петля). Для стекла 10-12 мм



t501 Точечное крепление под стекло 10-12 мм, нерегулируемое 6 мм



t502 Точечное крепление под стекло 10-12 мм, регулируемое 8.5-11.5 мм под зенковку



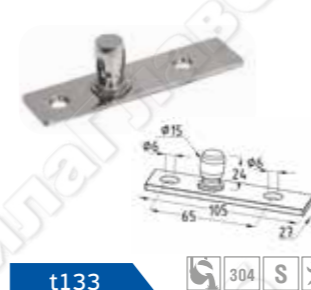
t503 Точечное крепление под стекло 10-12 мм, регулируемое 11.5-14 мм под зенковку



t191 Коннектор стена-стекло с анкером. Для стекла 10-12 мм



t112 Нижний шарнир (1 шт/упак, шлифованный)



t133 Ось верхняя выносная с анкером (1 шт/упак, шлифованный) к профилю



t40 Зажимной профиль алюминиевый 38 мм. Несущая способность 15 кг на один зажим, L=3000 мм



t507 Точечное крепление под стекло 10-12 мм, регулируемое 18.5-24.5 мм под зенковку

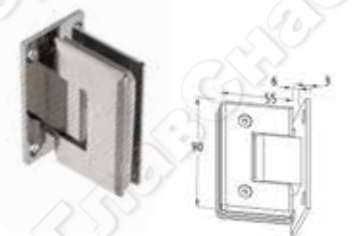


k903 Присоски двухточечные для переноски стекла



k931 Набор 9 шт., SUPER Ø1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм HRC 45

Другие расходные материалы вы найдете на стр.72



t301

Петля стена-стекло, с двухсторонним креплением. Толщина стекла: 8-10 мм. Максимальный вес двери на две петли 45 кг



t302

Петля стекло-стекло 135°. Толщина стекла: 8-10 мм. Максимальный вес двери на две петли 45 кг



t303

Петля для душевой кабины стекло-стекло 90°, 90*55, латунь-хром



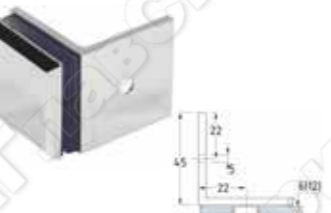
t304

Петля стекло-стекло 90°. Толщина стекла: 8-10 мм. Максимальный вес двери на две петли 45 кг



t730

Коннектор стена-стекло. Толщина стекла 6-12 мм



t732

Коннектор стена-стекло 90°. Толщина стекла 6-12 мм



t734

Коннектор стекло-стекло 180°. Толщина стекла 6-12 мм



t735

Коннектор стекло-стекло 90°. Толщина стекла 6-12 мм



t907

Держатель торцевой. Для труб Ø18-19 мм



t914

Крепёжный элемент сквозной. Для труб Ø18-19 мм



t913

Крепёжный элемент глухой. Для труб Ø18-19 мм



t915

Соединитель шарнирный. Для труб Ø18-19 мм



t908

Держатель регулируемый торцевой. Для труб Ø18-19 мм



t900

Штанга 18x1,5 мм. Отпускается кратно 3 и 6 м



t694

Кноп для стекла 6-12 мм. Отверстие в стекле Ø12 мм



t696

Кноп для стекла 6-12 мм. Отверстие в стекле Ø12 мм



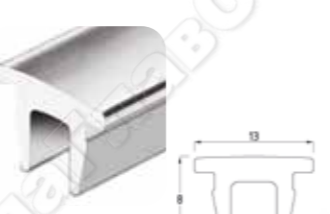
t626-19

Ручка-полотенцесушитель для стекла 8-10 мм. Отверстия в стекле Ø12 мм. D - 19/25; H2 - 181/175; H1 - 381/375



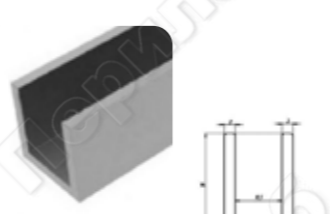
t763

Профиль напольный для неподвижного стекла в душевую. Длина профиля 2200 мм. Для стекла толщиной 8 мм



t764

Профиль-заглушка в т763. Длина профиля 1000 мм



t756

Профиль П-образный



t203

Уплотнитель для стекла. Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10 мм



t215

Уплотнитель для стекла. Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10 мм



t204

Уплотнитель для стекла. Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10 мм



t206

Уплотнитель для стекла. Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10 мм



t212

Уплотнитель для стекла. Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10 мм



t209

Уплотнитель магнитный для стекла 180° (комплект). Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10 мм



t208

Уплотнитель магнитный для стекла 135° (комплект). Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10 мм



t210

Уплотнитель магнитный для стекла 90°, 180° (комплект). Прозрачный, длина 2200 мм. Для стекла 8-10 мм

Компания "ПерилаГлавСнаб" специализируется на всех видах стекол, которые применяются в ограждениях. Имея за спиной пятнадцатилетний опыт монтажа ограждений, мы нашли идеальные решения для разнообразных задач при монтаже ограждений со стеклом.

Мы специализируемся на производстве стекла для лестничных ограждений, а, значит, в цену уже включена тщательная проверка на сколы и царапины, бережная доставка на пирамидах, специально предназначенных для перильных стекол.

Конечно, упаковка и маркировка по нашим стандартам уже включена в стоимость.

Как разместить заказ?

1. Прислать заказ на наш электронный адрес: office@6461070.ru или через форму на нашем сайте. Шаблоны с вашего объекта может забрать наш водитель, оставьте адрес и информацию о контактном лице на объекте.
2. Дождаться звонка нашего менеджера. Если вы ожидали ответа более 1 часа в рабочее время - позвоните сами и получите скидку 10%.
3. Получить счет на оплату и информацию о сроке производства. В зависимости от сложности стекла, этот этап может занять от 1 до 48 часов.
4. Оплатить счет.
5. Получить оповещение о готовности заказа звонком менеджера.
6. Получите стекло на объекте по доверенности на вашу компанию. Если доверенности нет, то наш водитель сначала заедет в ваш офис, подпишет документы, сдаст стекло, потом отвезет стекло на объект и сдаст стекло повторно вашему представителю.

Как передать чертежи?

Вариант №1: чертежи в формате AutoCAD.

Это самый простой для нас вариант приема чертежей. Сроки производства будут минимальными при условии выполнения требований к чертежам.

Требования к чертежам:

1. Масштаб 1:1, Autocad 2010.
2. Все стекла должны быть нарисованы "лицом".
3. В каждом файле одна марка стекла и одна спецификация на стекло.
4. В файле находятся только чертежи стекла и спецификация кеглем в 10% высоты одного стекла
5. Линии замкнуты в фигуры, сплошные. Одна линия на одну грань стекла.

Требования к спецификации:

0. В каждом файле один тип стекол, одна спецификация
1. Указан тип стекла закаленное / не закаленное стекло
2. Полировка или шлифовка кромок. Еврокромка, фацет. По умолчанию еврокромка, полированная.
3. Нужно ли притупление углов. Нужно ли скругление углов, если да, то каким радиусом.
4. Требуемый производитель стекла, марка: AGC, Pilkington, по умолчанию: тот, что будет в наличии на складе.
5. Если триплекс, то какой: заливной или пленочный. Если закаленный триплекс, нужно ли, чтобы кромки были обработаны совместно. По технологии изготовления одно стекло может быть смещено относительно другого на 1-3мм, нужно ли стачивать лишнее?

Представляем вам каталогные артикулы наших услуг, подробное описание вы найдете на нашем сайте в разделе Стеклоизделия:

Услуги проектировщиков:

- C-8801 - Перерисовка шаблона стекла в электронный вид от 1 до 20 стекол.
 C-8802 - Перерисовка шаблона стекла в электронный вид от 20 стекол.
 C-8805 - Прорисовка по шаблону одного сложного стекла с отверстиями и выпилами.

Услуги нашего штатного геодезиста:

- C-8881 - Геодезическая съемка винтовой лестницы и обработка в 3д модель.
 C-8882 - Геодезическая съемка вашего объекта.
 C-8888 - Услуги проектировщиков: прорисовка 3д стекла по геодезической съемке штатного геодезиста.

6. С лицевой стороны указано количество стекол. Если не указано, то каждое стекло по одной штуке.

7. Очень желательно на не прямоугольных стеклах указывать длину диагоналей для проверки чертежей на производстве и при приемке.
8. Расстояния до отверстий - перпендикуляр к ближайшей стороне плюс расстояние от центра до противоположных углов по диагонали.
9. Чем больше проверочных размеров, тем лучше.
10. Все размеры должны быть натуральными, а не вбитыми вручную.
11. Внутренние углы указаны в градусах.
12. Ваша внутренняя нумерация стекла, которая должна быть указана на стекле.

Вариант №2: чертеж "на листочек".

Мы перерисовываем ваши чертежи "от руки" в вид понятный производству и вышлем вам на согласование в любом удобном для вас формате: jpg (JPEG), .dwg (Autocad 2010), .pdf (Adobe Acrobat Reader). Вариант аналогичен перерисовке с шаблонов (см. вариант №3).

Вариант №3: Шаблоны.

Привезти к нам на склад шаблоны. Наш конструктор перерисует ваши стекла в формат AutoCad и запустит производство по вашим шаблонам. Естественно на перерисовку стекол в электронный вид уйдет некоторое время. Особо обратите внимание на качество ваших шаблонов: чем четче отрисованы линии, тем точнее будут перерисованы размеры стекла. Шаблон должен быть выполнен на ДВП, фанере, на любом жестком материале, который не складывается "в гармошку" при обращении с ним.

Мы не принимаем шаблоны на картоне.



Стекло прозрачное закаленное

Прозрачное стекло с зеленой кромкой. Цвет стекла от бутылочно-зеленого до светлозеленого. Pilkington самое зеленое, AGC - светлее. Толщина от 2мм до 19мм.

- Стекло прозрачное, без вырезов и отверстий, углы притуплены:
 C-8003 Стекло 8 мм
 C-8004 Стекло 10 мм
 C-8005 Стекло 12 мм
 C-8044 Стекло 12мм
 C-8045 Стекло 15 мм



Стекло закаленное осветленное

Максимальное светопропускание и естественная цветопередача. Максимальная освещенность, снижение заметности стекла. В России представлены марки Pilkington Optiwhite, AGC Clear. Pilkington Optiwhite имеет красивый голубой оттенок. AGC Clear - почти белый торец. Возможна толщина от 2мм до 19мм. В ограждениях применяются толщины: 8, 10, 12, 8+8 мм.

- C-8021 Стекло 8 мм
 C-8055 Стекло 10 мм
 C-8056 Стекло 12 мм
 C-8057 Стекло 15 мм



Закаленное стекло триплекс

Триплекс это многослойное стекло, соединенное между собой по всей поверхности полимером. Оно супер устойчиво к ударам. Триплекс бывает либо заливной, либо пленочный. Заливочная технология отличается тем, что жидкий полимер заливается между стеклами и склеивает их. При использовании пленочной технологии между стеклами прокладывается полимерная пленка, которая во время закалки склеивает стекла.

- Закаленный триплекс:**
 C-8006 триплекс 4+4 мм
 C-8007 триплекс 5+5 мм
 C-8008 триплекс 6+6 мм
 C-8009 триплекс 8+8 мм
 C-8010 триплекс 10+10 мм

- Сырой триплекс:**
 C-8016 триплекс 4+4 мм сырой
 C-8022 триплекс 5+5 мм сырой
 C-8017 триплекс 6+6 мм сырой
 C-8018 триплекс 8+8 мм сырой
 C-8019 триплекс 10+10 мм сырой

Стекло для изготовления ступеней и площадок

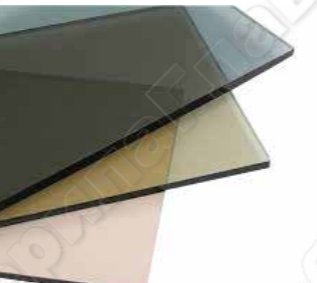
- C-8053 Стекло триплекс 8+8+8 мм
 C-8052 Стекло триплекс 10+10+10 мм



Стекло Матовое закаленное (химическое травление)

Полированное листовое стекло с одной из сторон матированное химическим травлением (кислотой) Толщина от 2 мм до 19 мм.

- C-8023 Стекло 8 мм
 C-8032 Стекло 10 мм
 C-8058 Стекло 12 мм
 C-8059 Стекло 15 мм



Закаленное тонированное стекло в массе

Окрашенное в массе или тонированное стекло достигается с помощью добавления во время расплавления стекломассы оксидов металлов. Ассортимент тонированных стекол: бронзовое, серое, темно-серое, синее, черное. Толщина от 2 мм до 19 мм.

- C-8047 Стекло 8 мм Бронза
 C-8048 Стекло 8 мм Бронза
 C-8049 Стекло 8 мм Матовая пленка
 C-8025 Стекло 8 мм Серое в массе
 C-8026 Стекло 8 мм Коричневое
 C-8030 Стекло 10 мм Бронза
 C-8035 Стекло 10 мм С пескоструйной обработкой
 C-8036 Стекло 10 мм Синие PureBlu



Моллированное (гнутое) стекло

Процесс изгиба проводится в печах при температуре 600-650 градусов на специальной оснастке. При этой температуре стекло принимает форму сплошной подложки. После этого проводится процесс отжига — медленного снижения температуры для исключения образования в стекле остаточных напряжений. В процессе моллирования изделие также может быть закалено.

- C-8051 Стекло 8 мм моллированное R>1000 мм
 C-8050 Стекло 10 мм моллированное R>1000 мм
 C-8031 Стекло 10 мм моллированное R<1000 мм
 C-8041 Стекло 12 мм моллированное R>1000 мм
 C-8039 Стекло 12 мм моллированное R<1000 мм

Рецепт идеальных труб для лестничных ограждений

Только лучший металл

Как добиться повышенной стойкости к коррозии?

Использовать металлы только превосходного качества. Повышенное сопротивление коррозии у наших труб достигается за счет повышенного содержания никеля и хрома (это самые дорогие компоненты, которые отвечают за коррозионную стойкость в разных средах).

Коррозия - это процесс разрушения металла под воздействием внешней среды. Сопротивляемость коррозии обеспечивается пленкой из оксидов хрома, образующейся на поверхности металла при взаимодействии его с кислородом воздуха и способной самовосстанавливаться после повреждения. Чем выше содержание хрома, тем больше коррозионная стойкость стали. По механизму протекания различают химическую (под воздействием дымовых газов и неэлектролитов: нефть) и электрохимическую (контакт металла с электролитами: кислоты, щелочь, соли, влажная атмосфера, почва, морская вода) коррозию.

Стали устойчивые против электрохимической коррозии называются аустенитными коррозионностойкими (нержавеющими) сталью: содержание хрома от 17%. Устойчивость стали против коррозии достигается введением в нее элементов, образующих на поверхности плотные, прочные связанные с основой, нерастворимые пленки окислов, препятствующие непосредственному контакту с внешней средой а также повышающие ее электрохимический потенциал в данной среде. На коррозионную стойкость стали влияет также и состояние ее поверхности. Если поверхность стали полированная и не имеет точечных дефектов - щелей, которые могут являться концентриаторами коррозионного процесса, то коррозионная стойкость такого материала выше. Поэтому коррозионная стойкость шлифованной стали много ниже полированных аналогов. А отлично полированная нержавеющая сталь будет лучше сопротивляться коррозии, чем плохо полированный аналог.

Таб.1 Сравнение химического состава нержавеющих труб на рынке Москвы по марке AISI 201 и AISI 304

	C (Углерод)		Cr (Хром)		Ni (Никель)	
	AISI 201	AISI 304	AISI 201	AISI 304	AISI 201	AISI 304
На что обращать внимание	Чем меньше углерода, тем лучше, более 0,12% - ржавеет в помещении, более 0,10% не гнется, лопается в месте сварного шва	Чем меньше углерода, тем лучше, более 0,09 сильно ржавеет независимо от содержания никеля и хрома	Чем выше значение, тем лучше, менее 14% - высокий риск коррозии	Чем выше, тем лучше сопротивление в обычных средах, менее 18% - высокий риск коррозии	Чем выше значение, тем лучше сопротивление в агрессивной среде, менее 1% - высокий риск коррозии	Чем выше, тем лучше сопротивление в агрессивной среде, менее 8% - высокий риск коррозии
Кол-во углерода	<0,12	<0,08	14,0-16,50	18,0-20,0	1,0-1,5	8,0-10,0
Средние значения дешевой трубы	0,146	0,09	13,3	17,9	0,64	7,85
ТОП-3 самых дорогих труб	0,069	0,065	14,05	18,05	1,04	8,08
марка SUPER от ПерилаГлавСнаб	-	0,025	-	18,12	-	8,11
марка PRIMA от ПерилаГлавСнаб	0,064	-	14,15	-	1,22	-
Стандарт AISI 304L	-	0,03	-	18,0-20,0	-	8,0-10,0

Специальная, удобная упаковка

Особое внимание мы уделили вопросам эксплуатации от завода изготовителя до проведения монтажа перил. Ведь нашим заказчикам очень важно, чтобы после 3-7 процедур перегрузок упаковка серьезно не пострадала. Мы провели специальные исследования, когда грузили и выгружали трубу из машины на стеллаж и обратно, трясли, терли упаковку и пришли к совершенной форме тарирования. В итоге мы получили оптимальную формулу: красота-прочность-вес и цена упаковки.

1. Каждая труба упакована в самый толстый пластиковый рукав.

Пластик, из которого изготовлен рукав, тянется, а не рвется. Целостность упаковки - гарантия отсутствия лишних царапин. Вы получаете идеальную трубу, не переплачивая.

2. Упаковка влагозащищенная, можно возить в дождь, снег, мороз, жару.

Можно не прятать трубу от осадков. Можно возить на открытых машинах, не нужно дополнительно упаковывать. Когда снимете упаковку, труба будет сухой и чистой. Можно сразу же пускать её в работу.

3. Упаковка пылезащищена.

Упаковку можно хранить неограниченное время: пыль, грязь, войлок и масло останутся снаружи. Когда вытащите трубу, она будет блестеть, как новая: ее не нужно протирать, царапая поверхность. Она останется идеальной - её не поцарапали при перевозке, она не поцарапалась на стеллажах, ее не испачкали на производстве. Вы сразу зарабатываете деньги, вместо того чтобы их тратить.

4. Упаковка каждой трубы имеет цветовое кодирование.

Черная маркировка означает трубу марки «Prima», красная – марку «Super», синяя – «Ultra». Ваши монтажники никогда не сделают ошибку, даже если сняли групповую упаковку. Труба нужной марки всегда видна издали, поэтому никогда не потеряется в стопке.

5. Каждая пачка содержит понятную этикетку.

Все этикетки снабжены артикулом, штрихкодом и названием товара – ваши кладовщики не сделают ошибку при отгрузке. А, если вдруг кто-то бросит трубу не в ту стопку, вы всегда определите по цвету упаковки, что это за марка металла. Вы определите нашу трубу не только потому, что она гораздо ярче блестит по сравнению с аналогами, но и по красивой, надежной упаковке.

6. Очень прочная групповая упаковка: нарядная, белая.

Наша упаковка будет выделяться, её не стыдно привезти к частному клиенту и положить в холл на белый мрамор. Упаковка не лохматится, не свисает, просто и удобно открывается, а, главное, очень тяжело рвется. Элитный продукт заметен сразу!

Стандартная российская упаковка



Специальная китайская упаковка



7. Большое количество бандажей.

Наши упаковки снабжены большим количеством перевязок скотчем, чтобы трубы были плотно связаны друг с другом и не теряли форму. Это нужно, чтобы упаковка не рвалась при хранении и транспортировке в стопках. Это экономит место на стеллажах вашего склада. Такие упаковки просто рука не поднимется положить не аккуратно!

8. Торцы труб отшлифованы специальным образом.

Благодаря строго перпендикулярному срезу, вы можете не торцевать концы. Мы пилим трубы специальным абразивом, чтобы при резке не выжигался хром и торцы труб не ржавели.

9. Торцы наших пачек дополнительно защищены.

По накопленной нами статистике, 64% случаев разрыва упаковки связаны с повреждением середины одной упаковки торцом другой. Поэтому каждая упаковка имеет дополнительный бандаж на торце, чтобы острый край трубы не вырвался наружу и не повредил другую упаковку.

10. Даже групповые упаковки может нести один человек.

Мы специально изучали, какое количество труб удобно носить, поднимать, грузить. Изучали, какое количество удобно нам и нашим клиентам. Остановились на самом удобном объеме упаковки. Это очень дорого: фасовать трубы по 5-10 шт. Но мы специально идем на это ради вашего удобства. Вам не нужно будет разрывать групповую упаковку, чтобы сгрузить трубы с машины поставщика. Не нужно вызывать погрузчик, чтобы положить упаковку на стеллаж, а потом еще раз погрузчиком укладывать на машину клиента. Вы всегда сможете отправить трубу не только в индивидуальной, но и в групповой упаковке. Труба не испачкается и не поцарапается, пока будет перевозиться или лежать на объекте.

11. Выгодное предложение для коротких и средних маршей.

Подавляющее большинство лестниц по длине лестничных маршей попадает в категорию коротких и средних, мы разработали специальное предложение по трубам длиной 3,8 и 4,3 м. Теперь Вы можете экономить на бюджете проекта ещё на стадии закупки, приобретая у нас трубы для поручней удобной для Вас длины. Стандартное предложение рынка – трубы длиной 6 м, так как это выгодно производителям и продавцам. Но мы не только реализуем комплектующие для ограждений, мы ежедневно ставим их на своих объектах. Таким образом, детально проработав вопрос со стороны заказчика, предлагаем реальную экономию до 300 рублей на каждом погонном метре ограждения в зависимости от длины марша. При этом Вы получаете с завода правильно изготовленную, идеально отполированную, ровно обрезанную трубу удобной для Вас длины по выгодной цене.



Идеальная поверхность

1. Превосходное качество поверхности.

Рассмотрите вблизи нашу нержавеющую трубу для перил. Например, с 2-х сантиметров. Посмотрите, что на ней нет мелких царапин, борозд. Она не будет кородироваться не только из-за того, что содержит максимальное количество хрома и никеля, но и потому, что она идеально отполирована. Любой металл, который идеально отполирован, гораздо труднее поддается коррозии.

2. Отличная полировка GRIT 800! Наша труба блестит изначально.

У вас не возникнет казуса, если сварной шов сделанный вашим монтажником будет блестеть больше, чем сама труба. Вам никогда не придется переполировать все ограждение. Попался требовательный заказчик? Подойдет только наша труба!

3. Сварной шов полностью не заметен ни на ощущение, ни визуально.

Мы предъявляем специальные требования к месту сварки, сварной шов сварен идеально.

4. Уверенный, стойкий блеск.

Наши трубы серии Prima, Super и Ultra ослепительно ярко блестят на всех диаметрах и толщинах. Это высший стандарт чистоты поверхности для серийных изделий. Заметьте, это не хромированное покрытие, так блестит нержавейка после целого года попыток и экспериментов, чтобы сделать для Вас полировку идеальной. Учитывая свой многолетний опыт, мы ввели в ассортимент трубной

Специальное предложение по заготовкам стоек

продукции заготовки стоек - это трубы диаметром 38.1 мм длиной по 1 000 мм.

Вам больше не нужно распаковывать пачку трубы, чтобы кромсать её по метру, не нужно рвать упаковку, пачкать и царапать поверхность. Наши трубы уже подготовлены.

Удобный размер для стоек ограждений.

Трубу не нужно пилить у заказчика, защищать стены, полы от металлической стружки. Заготовки уже напилены точно по 1 000 мм. Не 998+4 мм, как это происходит при распиле 6 000 мм, а именно 1 000 мм. Значит, высота ограждений даже на наклонном участке будет 950 мм. Если вы пилите 6-метровый хлыст, высота ограждений будет 920 мм - 940 мм. А если необходимо минимум 950 мм? Подойдет только наша труба!

Удобная отгрузка - маленькие упаковки по 10 штук.

Каждая труба уложена в индивидуальную упаковку, та перевязана скотчем и сформирована в брикеты по 10 штук. Сверху брикет запакован в особо прочный пакет с защитой граней и удобной этикеткой. Ну а марку стали вы сможете узнать по цвету упаковки или по этикетке.

Удобная транспортировка.

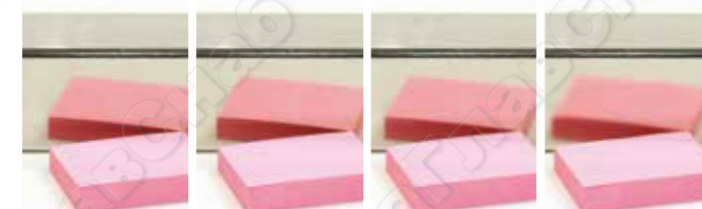
Трубу для стоек ограждений можно запросто засунуть в чистую машину, ничего не поцарапается и не развалится, из трубы не высыпаются металлические крошки на деревянные ступеньки, лежащие рядом. Плотные брикеты отлично штабелируются. Можно бросить в открытый кузов, внутрь не попадет ни снег, ни вода, ни грязь. А, значит, удобно привезти к частному заказчику и положить на белый мрамор белые упаковки заготовок стоек, ровные края трубы никогда не поцарапают дорогой интерьер. А упаковкой от трубы удобно укрыть деревянные ступени от царапин.

Итого: не нужно резать, удобно возить, можно бросить куда угодно и заметите: вы ничего за это не переплачиваете. Трубу Вы покупаете по той же цене за метр! Очень выгодно!

ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПОЛИРОВКУ!



GRIT 1000 GRIT 800 GRIT 600 GRIT 400



Как интерпретировать артикулы наших товаров?

Марка стали «Prima»: ближайший аналог по европейскому стандарту это Aisi 202, отличия в большей стойкости к коррозии, большей пластичности, меньшей ломкости при гнутье, в мягкости сварного шва и лучшей зачистке, в шероховатости поверхности. «Super» - ближайший аналог - Aisi 304 L
«Ultra» - ближайший аналог - Aisi 316 L

Идентификатор после марки стали - это толщина трубы:

«5» — это толщина 2 мм. Например, Prima 5, Super 5, Ultra 5
«4» — это толщина 1.7 мм. Например, Prima 4, Super 4, Ultra 4.
«3» — это толщина 1.5 мм. Например, Prima 3, Super 3, Ultra 3.
«2» — это толщина 1.32 мм. Например, Prima 2, Super 2, Ultra 2.
«1» — это толщина 1.2 мм. Например, Prima 1, Super 1, Ultra 1.
«0» — это толщина 1.0 мм. Например, Prima 0, Super 0, Ultra 0.

Идентификатор качества полировки:

«+» - полировка специальным, улучшенным образом, аналог 800 Грит.
«» - полировка стандартным способом, 600 Грит.
Пример: Труба Ø16 мм Ultra 3 - это труба AISI 316L, диаметром 16 мм, толщиной стенки 1.5 мм, полировкой 600 Грит.

ГЛАВПЕРИЛА

tel: +7 (495) 646-14-21
http://www.GlavPerila.ru
e-mail: zakaz@6461421.ru

k860

труба Ø16 мм, длина 6м,
полированная



3+
Ultra
16 P

Контроль качества продукции «ПерилаГлавСнаб»

Гарантия качества комплектующих, оборудования и готовой продукции компании «ПерилаГлавСнаб» - это разработанная и реализованная система многоступенчатого контроля качества. Доказательством работы этой системы, несомненно, является репутация компании «ПерилаГлавСнаб», которая занимает лидирующую позицию на рынке производства труб и комплектующих для ограждений из нержавеющей стали.

Но секрет, что в современном мире для получения оптимального соотношения цена - качество, лучшим местом для открытия производства является Китай. Наша фабрика расположена рядом с фабриками известных немецких монобрендов выпускающих продукцию высочайшего качества. За основу мы постарались взять немецкую систему контроля и проверки качества, когда инженер постоянно находится на производстве и вникает во все тонкости производственного процесса для получения заданных параметров готового изделия. К моменту начала нашей работы с фабрикой, немецкие специалисты уже потрудились над построением правильной системы внутреннего контроля качества и обучили специалистов высшего и среднего звена, поэтому фабрика была готова к нестандартно завышенным требованиям по качеству с нашей стороны. Мы выделяем 4 основных этапа проверки качества:

Контроль качества металла до изготовления первой детали.

Каждая партия металла, попадающего на производство, проходит визуальный контроль и обязательный контроль химического состава. После отметки инженера по контролю качества об успешном прохождении теста, металл идет в производственный цех. Это очень важный этап - вся дальнейшая работа не будет иметь смысла, если допущена ошибка на этом этапе. Из 20 поставщиков за первый год работы системы контроля качества удовлетворить все наши требования смогли только 2 крупных завода. Их продукция не такая дешевая, но мы уверены в её качестве. Это очень важно для нас и мы надеемся, что наши партнеры это оценят.

Выборочная проверка деталей на конвейере.

В процессе производства осуществляется контроль соблюдения размеров, толщин, диаметров. Для этих целей изготовлены кондукторы, по которым можно в течение максимум 2 секунд определить брак в детали. Если деталь технически сложная, то проходят испытания первые образцы, собранные на конвейере. Например, согласно нашим требованиям на 4 стеклодержателя k001-4 на специальном стенде мы прикладываем нагрузку в 400 килограммов на сдвиг стекла 8 мм вертикально вниз. Если сдвига нет, то партия прошла контроль на этом участке.

Контроль перед упаковкой.

Непосредственно перед отгрузкой все детали проходят финальный контроль качества. Из каждой партии в зависимости от объема проверяется от 0.1% до 1% деталей визуально, но не менее 10 из минимум 3 разных коробон (индивидуальная упаковка, поверхность, чистота внутренних полостей). Проверяются размеры (рабочие размеры: попадание в допуски, габаритные размеры, стыковочные размеры). Из каждой партии случайнм образом берется минимум 1 образец для химического анализа, если деталь состоит из нескольких компонентов, каждая комплектующая тестируется отдельно.

Отгрузка на склад - финишный контроль.

К отгрузке допускаются партии, прошедшие предыдущие 3 этапа контроля качества. На финишном этапе еще раз проверяются: правильность упаковки, соответствие этикетки. Мы уверены, эта система - лучшее, что мы смогли создать за последние 5 лет. По нашей информации, в России никто не делает ничего подобного. Вы не увидите этих затрат в стоимости изделия в нашем прайс-листе, Вы получаете просто качественное изделие по отличной цене.

SPECTRO											
Method Fe-30-F			Comment Cr/CrN steel - F			Type Standard 316-11380a			Sample Name		
4.0	Si	Mn	Ni	P	S	Cu	Cr	Nb	Mo	W	Fe
0.0044	0.4115	0.0022	0.0409	0.0079	0.0011	0.0021	18.00	1.05	0.02	0.0023	99.99
4.0	Cr	Co	CrN	Ti	V	Al	Y	W	Pb	Sn	Fe
0.0027	0.1027	0.0008	0.0100	0.0006	0.0147	0.0104	0.0049	0.0002	0.0002	0.0002	99.99
4.0	Al	Ca	H	P	Si	Na	As	Cl	Br	Li	Fe
0.0008	0.0026	0.0004	0.0004	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	99.99





Всегда в наличии со склада в Москве

Стандартная длина всех труб — 6 метров, если не указано иное. Некоторые артикулы поставляются в размерах, специально предназначенных для лестничных ограждений. Таким образом удается сократить количество отходов при работе на коротких и средних маршах. Так как сваривать прямые участки из обрезков нерентабельно, мы разработали специальный раскрой, поставляемый прямо с завода. Благодаря оптимально подобранный длине заводской трубы Вы можете заработать лишние 10% на том же объеме.

Например, труба k807 Ø50.8мм и k805 Ø38.1мм поставляется по 3.8 метра. Эта длина специально предназначена для коротких маршей в 10-11 ступеней. Данная труба имеет артикул k807-38 или k805-38. Вторая труба удобной длины — это 4.3 метра, для средних маршей в 12-13 ступеней, имеет артикул k807-43 и k805-43. Вся трубная продукция нашей компании упакована в стандартные брикеты с определенным количеством труб внутри. Например, для труб Ø50.8x1.5 стандартная упаковка — 5 штук, для трубы Ø38.1x1.5—10 штук.

Артикул k819 и k849 (труба Ø38.1, используется для стоек) поставляется не только в стандартной длине 6 метров, но и порезанной по 1 метру в брикетах по 10 штук.

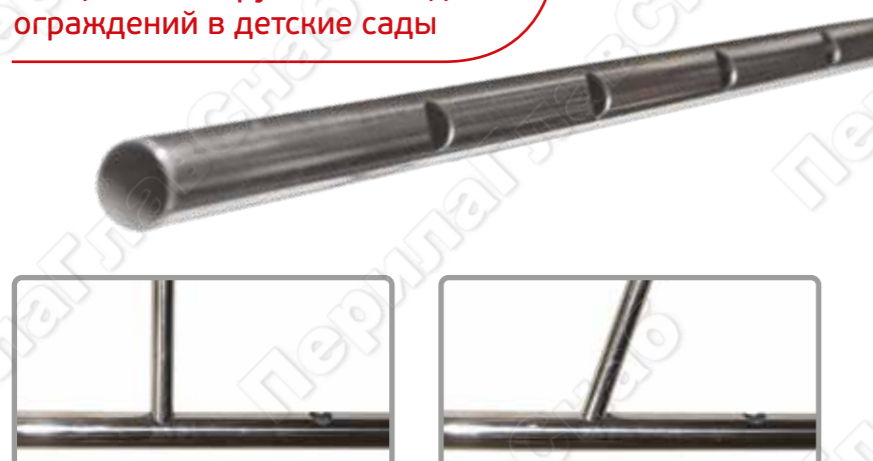
Круглая труба

Марка стали	Ø12x1.5 мм	Ø16x1.5 мм	Ø25x1.5 мм	Ø32x1.0 мм	Ø38x1.5 мм	Ø42x1.5мм	Ø50x1.5мм
ПОЛИРОВАННАЯ							
AISI 201	k801-2, Rk802	k803 k813, Rk813	k850 Rk850	k805, k815, Rk815 k805-38 (3.8 м) k805-43 (4.3 м), k819 (1 м)	Rk845-2	k807, k817, Rk817 k807-38 (3.8 м) k807-43 (4.3 м)	
AISI 304	k848-2p, Rk852	k853, Rk853 k840-2	Rk850-2	Rk879	k854, Rk854 k842-2, k849-2(1 м)	Rk845	k855, Rk855 k844-2
AISI 304L (SUPER)		k840			k842, k849(1 м)		k844, k836
AISI 316L (ULTRA)		k860			k862		k864
ШЛИФОВАННАЯ							
AISI 201	k801-3	k811-2		814-2		816-2	
AISI 304L (SUPER)	k848-2s	Rk853-2		Rk854-3		Rk816	

Профильная труба

Марка стали	15x15x1.5 мм	20x20x1.5 мм	40x20x1.5 мм	40x40x1.5 мм	60x40x1.5 мм	50x25x1.5 мм	50x50x1.5 мм
ПОЛИРОВАННАЯ							
AISI 201		Rk808, k808					
AISI 304	Rk878	Rk873	Rk876	Rk866	Rk874	Rk872	Rk875

Специальная труба Ø25мм для ограждений в детские сады



При монтаже перил вертикальная стойка «закусывается» перфорированной трубой, что упрощает монтаж и исключает дребезг.

Достаточно две такие трубы между стойками (хоть внутри оси ограждения, хоть с внутренней стороны марша), и можно спокойно заполнить отверстия равными отрезками трубы Ø16 мм или Ø12 мм.

Мы уже позаботились о том, чтобы сделать стенку трубы достаточно прочной для обеспечения необходимой упругости, но при этом сохранили возможность установки внутренних вертикальных элементов частокола даже под наклоном.

Трубы для детских ограждений

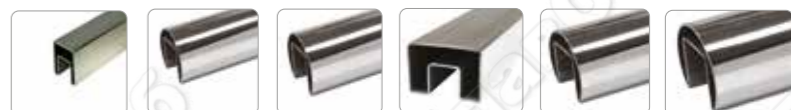
для заполнения Ø12	AISI 201 k831-2	AISI 304 k837-2
для заполнения Ø16	k831	k837



Труба с пазом

в наличии со склада в Москве

Каждая труба с пазом упакована в индивидуальный плотный картонный тубус для сохранения идеальной полированной поверхности трубы при транспортировке от завода до объекта, где производится монтаж.



Резиновые уплотнители

Размер паза	стекло 10мм	стекло 12мм	стекло 16мм (8+8)	стекло 20мм (10+10)	Марка стали	40x40x1.5мм	Ø42,4x1.5 мм	Ø48,3x1.5 мм	40x60x1.5 мм	Ø50,8x1.5 мм	Ø60,3x1.5мм
24x24	fk309	fk301	fk303	k310	AISI 201		k820	k822, k822-2	k824-4, k824-5		k821-2
27x30	fk305	fk306	fk307	fk308	AISI 304	k856	k820-3	k822-3	k824-2 k824-3	k828-2	k821-1
34x34			k311		AISI 304L				k822-4		
					AISI 316L		k827	k822-5			

Трубы на заказ



Сортамент круглой трубы с пазом под заказ:

Диаметр, мм	Паз, мм	Толщина стенки, мм
38.1	15x15	1.0-2.0
38.1	23.5x13	1.0-2.0
42.2	19.7x26.2	1.0-2.0
42.4	24x24	1.0-2.0
42.4	15x15	1.0-2.0
48.3	19.7x31.8	1.0-2.0
48.3	27x30	1.0-2.0
50.8	13.8x15	1.0-2.0
50.8	15x15	1.0-2.0
63.5	20x20	1.0-2.0
63.5	15x15	1.0-2.0
63.5	20x20	1.0-2.0
63.5	25x25	1.0-2.0
76	25x25	1.0-2.5
60.3	25x40	1.0-2.5



Сортамент прямоугольной трубы с пазом под заказ:

Диаметр, мм	Паз, мм	Толщина стенки, мм
50x50	20x20	1.35-2.0
40x40	20x20	1.35-2.0
31.8x31.8	20x20	1.35-2.0
38x25	20x15	1.35-2.0
71x26	15x12	1.35-2.0
75x45	28x35	1.35-2.0
60x40	15x15	1.35-2.0
60x40	24x24	1.35-2.0
140x50	25x20	1.35-2.0
85x40	25x13	1.35-2.0
85x40	25x20	1.35-2.0



Сортамент усеченного овала под заказ:

Размер, мм	Толщина стенки, мм
4.5x1.5	0.5-1.0
6x12	0.5-1.0
13x25	0.5-2.0
15.5x26	0.5-2.0
15.7x30.7	0.5-2.0
20x40	0.5-2.0
30x60	0.5-2.0
20x90	1.0-2.0
14x58	1.0-2.0



Сортамент овальной трубы с пазом под заказ:

Диаметр, мм	Паз, мм	Толщина стенки, мм
87x65	25x30	1.35-2.0
80x40	24x24	1.35-2.0

ВНИМАНИЕ!

На нашем складе заготовлен штрипс марок

PRIMA (AISI 201)

SUPER (AISI 304L)

ULTRA (AISI 316L)

толщиной 1.5 мм. Время изготовления любого профиля дополнительно 14 дней. Не стандартные толщины и марки стали дополнительно 7 дней. Новые формы трубы с пазом дополнительно 1 месяц.

3 шага к самостоятельной установке перил и ограждений

Хотите сэкономить бюджет и собрать ограждения своими руками? В этом разделе Вы найдете всю информацию о том, как выбрать тип ограждений и комплектующих, как провести самостоятельный замер места установки, какие инструменты понадобятся и инструкцию по процессу монтажа.

Шаг 1. Выбор типа ограждений

Для того, чтобы выбрать тип ограждений необходимо иметь базовое представление о том, из каких основных элементов оно состоит. Также Вам необходимо ответить на вопросы, кто будет пользоваться ограждениями? Если в доме есть дети, то отдайте предпочтение ограждениям со стеклом экранного типа, если необходимо оборудовать перила для людей с ограниченными возможностями, то обязательно выберите ограждения с двойным поручнем, если важно следовать общей концепции интерьера дома, то присмотритесь к ограждениям с элементами из дуба, а если хочется не как у всех, то выбирайте цельностеклянные ограждения без стоек. Для лестничных маршей, ограниченных с двух сторон стеной, идеально подойдет поручень, закрепленный к стене - пристенный поручень. Обратите внимание, что модификаций базовых конструкций ограждений может быть несколько, например, ограждения со стеклом могут быть вовсе без поручня, а стекло не обязательно прозрачное. Так же может варьироваться количество ригелей от 2-х до 5-ти и даже 7-ми.

Основные элементы ограждений:

- Вертикальные стойки для стекла или ригелей или профиль для установки стеклянных ограждений
- Поручень, соединители и повороты поручня, окончания поручня
- Заполнение между стойками: стекло, трос, ригель или без заполнения

Базовые типы ограждений**Шаг 2. Замер места установки ограждений**

Технология разметки ограждения основывается на замере длины поручня. При этом существует два типа ограждений по геометрии: прямые и наклонные. К первым относятся перила для балконов, бассейнов, верхние и нижние площадки лестничных маршей. Ко вторым – непосредственно перила самих лестничных маршей, в том числе пристенные поручни.

Итак, приступаем к замерам:

Сделайте зарисовку лестничного марша, нижней и верхней площадок, если речь идет об ограждении лестницы. Если же планируется установка ограждения в одной плоскости, нанесите на план размеры прямых участков до точек поворотов.

Чтобы узнать длину поручня для наклонного марша, необходимо замерить расстояние по вершинам ступеней как показано на рисунке и прибавить к полученному результату по 200 мм с каждой стороны для поворота или окончного отвода.

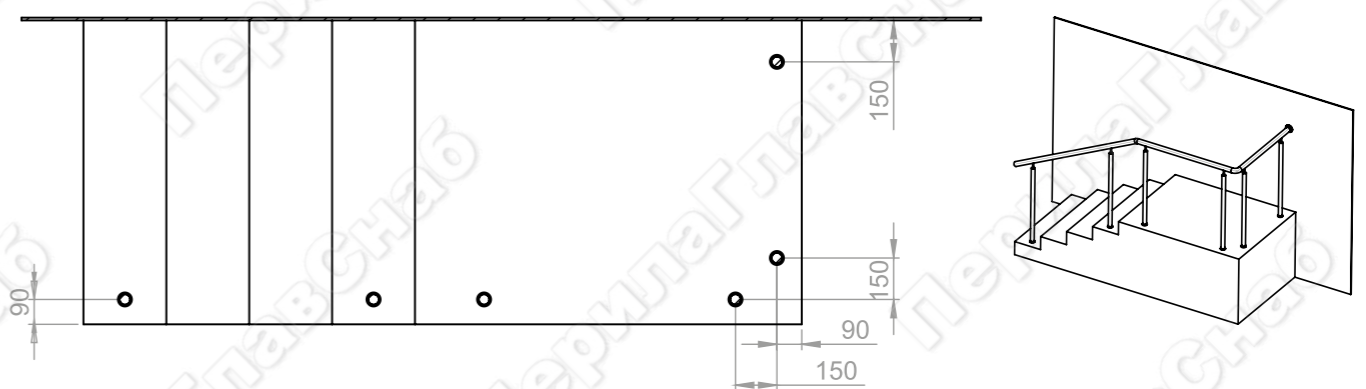
Если рулетки под рукой нет или объект удален от замерщика, можно вычислить приблизительные размеры. Так, ориентировочные размеры стандартной ступени: высота 150 мм и длина 300 мм. Таким образом, диагональ ступени (гипотенуза) равна - 330 мм.

На верхней площадке замер необходимо производить от вершины ступени до завершения прямого участка площадки или стены в зависимости от того, куда приходит окончание конструкции.

**Планирование количества стоек**

На прямом участке стойки планируются следующим образом: выбираются места для первой и последней стойки, а расстояние между ними делится на равные отрезки (см. рисунок "планирование стоек").

На лестничном марше при стандартной ширине ступени 300 мм стойки планируются через две ступени. Верхняя стойка планируется на первую ступень после площадки на расстоянии 1/2 ступени от края.

**Расчет потребности в ригелях**

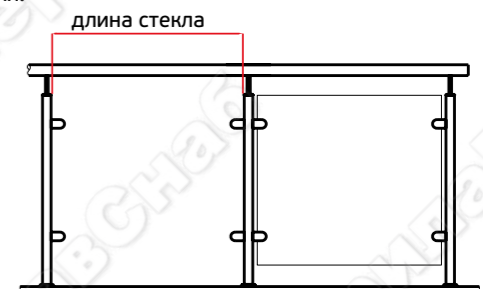
Количество ригелей зависит от комплектации стоек. В нашей компании готовые стойки комплектуются под ограждения с 2-мя, 3-мя или 4-мя ригелями. Чтобы рассчитать потребность трубы 16 мм для ригелей, необходимо из длины поручня вычесть 150 мм и умножить её на количество ригелей. Обратите внимание, что труба 16 мм поставляется кратно шести метрам.

Расчет стекол

В случае, если у вас есть отрисованный конструктором проект ограждений, то стекло можно заказать сразу по размерам из чертежей. Если такого проекта нет, то расчет стекол производится после установки стоек ограждения.

Расчет прямых стекол

"Прямыми" называются стёкла, устанавливаемые в качестве заполнения стоек на прямых горизонтальных участках ограждений. Для вычисления прямого стекла необходимо вычислить только длину стекла как описано ниже, а высота для прямых стёкол рекомендована не более 710 мм при стандартной высоте ограждений 950 мм. Полученные размеры стекла отправьте в свою заявку, мы изготовим для вас стекло и поставим его вместе со всеми комплектующими.



Расчет косых стекол лестничных маршей

«Косыми» называются стекла, устанавливаемые в качестве заполнения стоек на ограждениях наклонных лестничных маршей.

Для самостоятельного расчета косого стекла необходимо замерить:

- №1 Высоту и длину ступеней.
- №2 Тупой угол между поручнем и стойкой.
- №3 Расстояние между стойками.

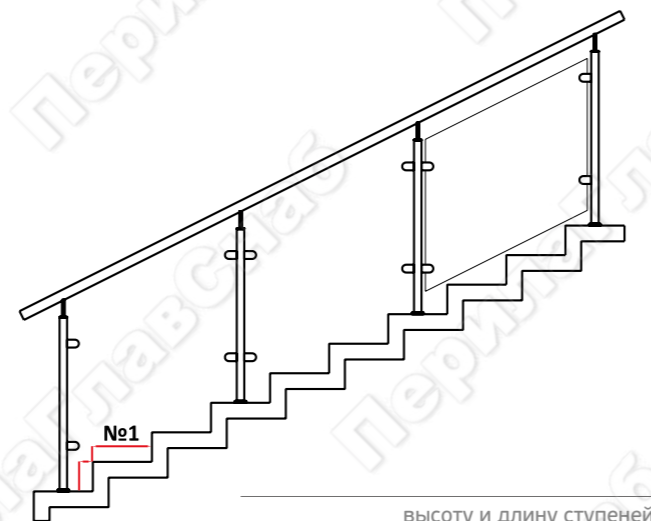
Второй вариант – это натянуть шнурку между крайними стойками ограждений и снять шаблоны стекол из фанеры или ДВП-листа.

Сделайте зарисовку лестничного марша

На зарисовке обязательно расположите точное количество стоек и ступеней между стойками. Исходя из этих данных, можно вычислить длину и высоту стекла.

Замер высоты ступеней

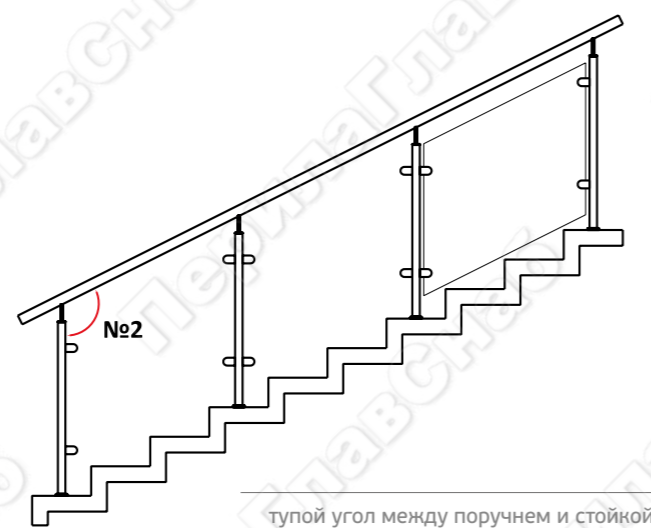
При помощи рулетки замерьте высоту каждой ступени. Полученные данные отметьте на зарисовке. Обязательно контролируйте линию нижнего края стекла, она должна быть выше линии ступеней.



Замер тупого угла между поручнем и стойкой

Замер тупого угла поручня производится при помощи угломера. Замер угла необходимо произвести у каждой стойки.

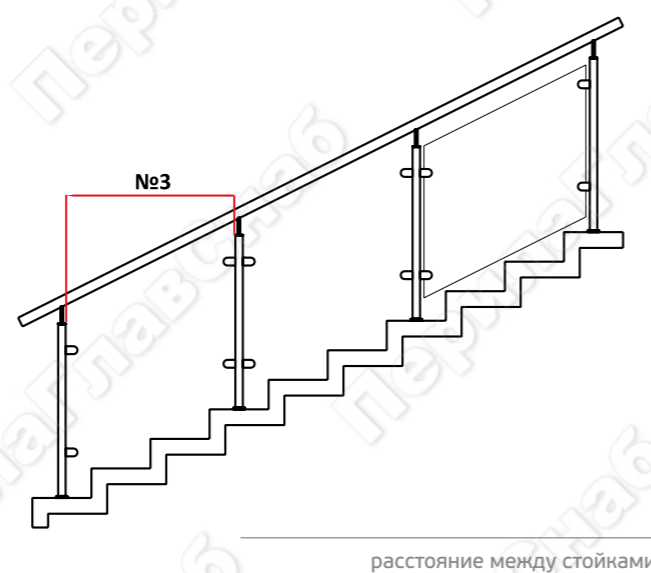
Для этого угломер прикладывается к стойке, а вторая его часть прикладывается к поручню. Данные фиксируйте на зарисовке лестничного марша.



Вычисление длины стекла

Замерьте расстояния между стойками. Необходимо замерить расстояние от стойки до стойки под прямым углом. От полученного расстояния вычтите от 25 до 35 мм в зависимости от типа готовой стойки. Вы можете получить точную информацию у менеджера отдела продаж комплектующих.

Данные зафиксируйте на зарисовке. После этого следует приступить к замеру расстояния до следующей стойки и так до конца лестничного марша.



Вычисление высоты стекла

При стандартных размерах ступеней (высота 150 мм и длина 300 мм) угол между поручнем и стойкой составляет 117°, при таком угле высота стекла рекомендуется 660мм.

Несколько величин высоты стекла в зависимости от угла поручня:

- при угле от 107° до 114° высота стекла составляет 680 мм
- при угле от 114° до 120° высота стекла составляет 660 мм
- при угле от 120° до 130° высота стекла составляет 635 мм

В меньшую сторону высота стекла определяется на ваше усмотрение, но не меньше высоты стеклодержателей плюс 100 мм. Для удобства пронумеруйте отрезки по количеству расстояний между стойками и присвойте стёклам нумерацию.

Данные замера

Теперь у Вас есть все необходимые данные для заказа комплектующих Вашего будущего ограждения. Просто отправьте все схемы с размерами и количество комплектующих нам по электронной почте с указанием вида ограждений, который Вы выбрали.

Шаг 3. Монтаж

Перед началом монтажа убедитесь, что у Вас есть все необходимые инструменты и расходные материалы. Загляните в раздел «Инструменты и расходники» на странице 72 и закажите нужные позиции по каталогу – не нужно тратить время в поездках в строительные магазины, Вы можете приобрести все у нас.

Установка стоек

Стандартное расстояние от центра стойки до края площадки или лестничного марша - должно составлять не менее 90 мм (см. рисунок планирование стоек в разделе «Замер»).

Виды крепления стоек в зависимости от материала поверхности:

Дюбель - для установки фланцев в бетон или кирпич.

Анкер - для установки основания стоек в бетон.

Химанкер – для пустотелых конструкций.

Глухарь – для крепления фланца стойки в деревянное основание ступени или пола.



Распределите стойки через две ступени вдоль линии ограждения, ориентировав их так, чтобы держатели ригеля или крышки стеклодержателей были обращены на внутреннюю сторону марша. После этого закрепите первую и последнюю стойку на выбранный вами способ крепления и установите на них поручень. После монтажа поручня установите и закрепите остальные стойки согласно их распределению в местах контакта поручня и стойки. Допускается смещение стойки от центра ступени – это может произойти в случае, если ступени лестницы имеют разную глубину и высоту.

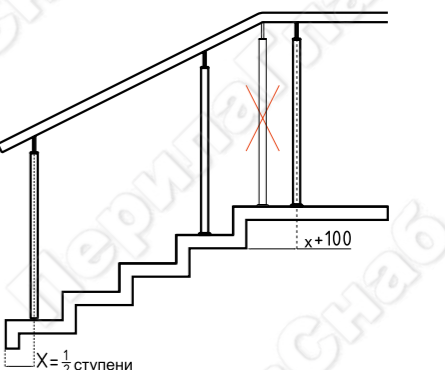


Установка поручня

Фланец – это часть конструкции ограждения, позволяющая закрепить поручень в стену. Чтобы узнать место крепления фланца, уприте поручень, лежащий на ложементах стойки, в стену и обведите окружность поручня маркером. После этого монтируйте фланец в стену с помощью выбранного Вами способа крепления.

Уложите поручень на ложементы стоек и заведите его во фланец. Затем, при помощи маркера, сквозь отверстия на ложементах наконечников стоек, поставьте метки на поручне для сверления отверстий. Снимите поручень и засверлите отверстия. Будьте внимательны, сверлить отверстия на выпуклой поверхности сложно и опасно. После сверления отверстий совместите их с отверстиями на ложементах наконечников и закрепите поручень на стойках прямого участка.

Точка выхода в горизонт – это точка пересечения косого и прямого поручней. Соединение поручня в этой точке осуществляется при помощи поворота. Как определить точку выхода в горизонт смотрите на рисунке "Определение точки выхода в горизонт". Чтобы закрепить поручень на косом участке заведите его в поворот и разметьте точки сверления. Таким же способом, как на прямом участке, засверлите отверстия и прикрепите поручень к ложементам наконечников стоек на один саморез со стороны тупого угла. Затем отсоедините ложементы от наконечников при помощи шестигранника, снимите поручень и закрутите недостающие саморезы. После этого поручень с ложементами прикрутите шестигранниками обратно к наконечникам стоек. На завершение поручня установите окончательный отвод.



Установка заполнения между стойками

Установка ригеля

Чтобы установить ригель на стойки, достаточно продеть трубу в штатное отверстие ригеледержателя и зафиксировать её при помощи шестигранника 1,5 мм из набора k940 или k931. На окончания ригелей установите заглушки.



Установка стекла

Чтобы установить стекло Вам понадобится помощь второго человека и специальный инструмент «присоски» для стекла k903. Снимите крышку со стеклодержателей с помощью шестигранника. Проверьте, чтобы в снятой и в ответной части стеклодержателей были уплотнительные резинки, которые будут надежно удерживать стекло. Поместите стекло между стоек и по очереди устанавливайте на место ответные части стеклодержателей, затягивая при помощи шестигранника крепеж. После того, как стекла установлены, проверьте соблюдена ли прямолинейность по верхней кромке стекла. Вы можете регулировать высоту установки стекла, ослабив немного крепеж в стеклодержателях, но важно при этом удерживать нижний край стекла, чтобы предотвратить его разбитие.



Если у Вас возникли проблемы с самостоятельным монтажом ограждений Вы можете заказать услугу установки ограждений в нашей компании.

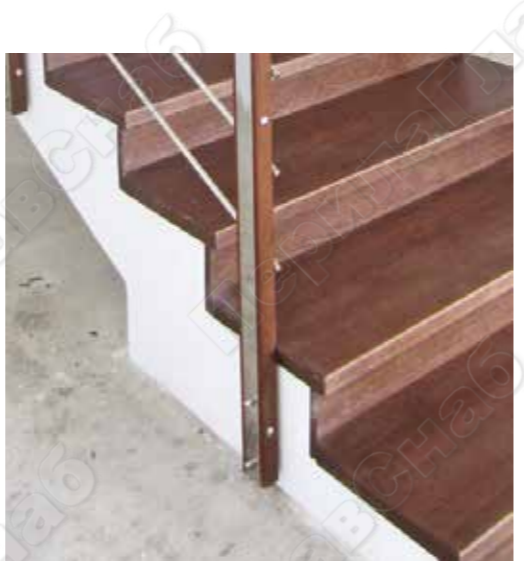
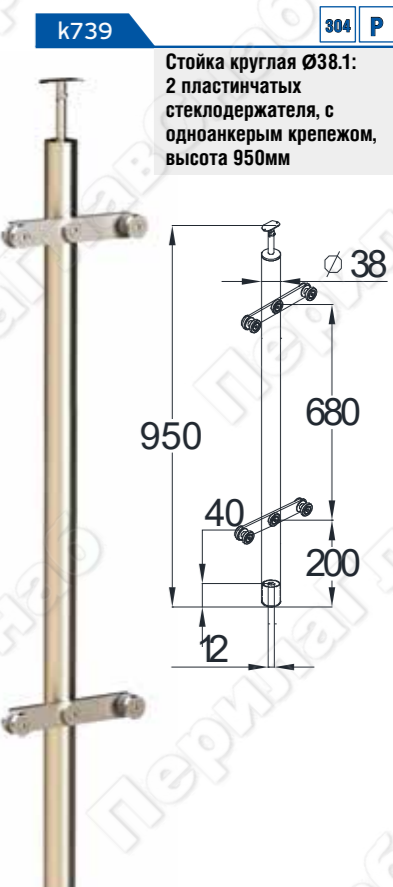
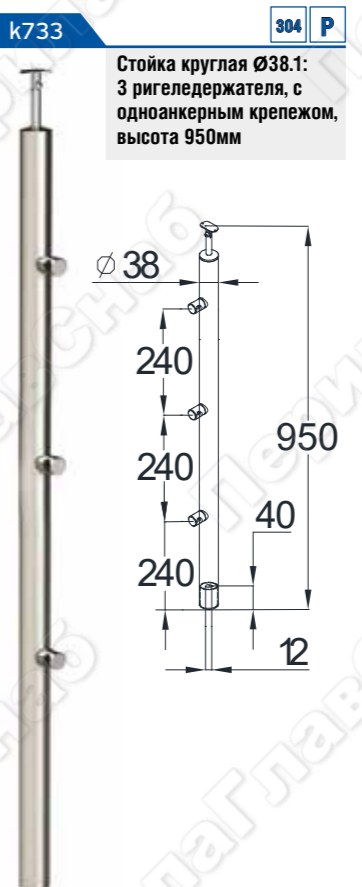
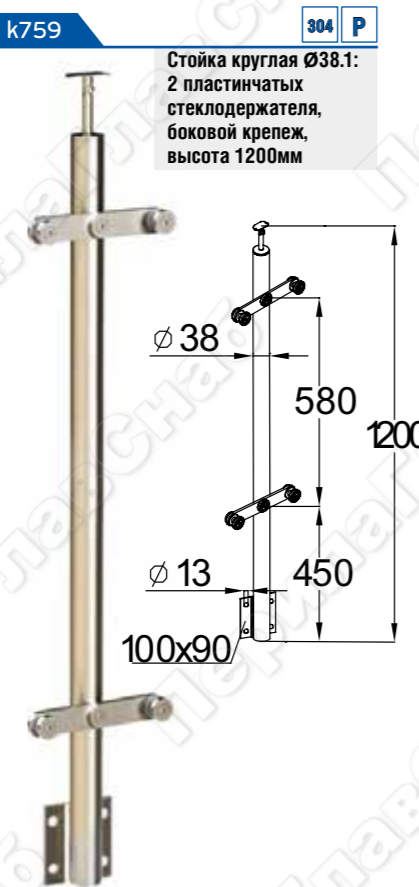
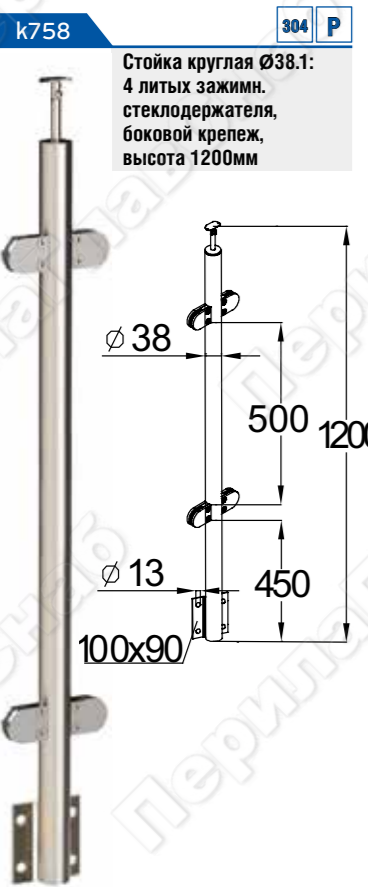
Готовые стойки и балясины

Стойки из круглой трубы Ø38 мм



Готовые стойки и балясины

Готовые стойки и балясины





40ТВ.

Ø 13

100x90

1150

100x90

Пристенный поручень своими руками

k730



Арт.	Длина мм	Держателей кол-во	Для ступеней кол-во
K730-10	1000	2	2, 3
K730-13	1300	2	4
K730-17	1700	3	5
K730-23	2300	3	6, 7
K730-33	3300	4	9, 10
K730-37	3700	5	11
K730-43	4300	5	12, 13

Мощный литой пристенный держатель для трубы Ø50,8 мм



Пристенный поручень в сборе

k731



Арт.	Длина мм	Держателей кол-во	Для ступеней кол-во
K731-10	1000	2	2, 3
K731-13	1300	2	4
K731-17	1700	3	5
K731-23	2300	3	6, 7
K731-33	3300	4	9, 10
K731-37	3700	5	11
K731-43	4300	5	12, 13

Пристенный держатель поручня Ø50,8мм "эконом"



Пристенный поручень в сборе

Вариант «Эконом» пристенного поручня. Так же полностью готов к установке на стену. Возможна установка только внутри сухих помещений со средней и низкой проходимостью.



Пристенный поручень k731-33



Пристенный поручень k730-23

Комбинированные стойки

Стойки для домашнего интерьера со вставками из дуба



k740

Стойка квадратная
комбинированная
базовая



k740-1

Стойка квадратная
комбинированная
с 3-мя
ригеледержателями



Ограждения со стойками k740-1. Вставки и поручень и дуба тонированы в черный цвет.

Элементы ограждений из благородного дуба: поручень или комбинированная стойка идеально сочетаются с межкомнатными дверями, ступенями лестницы или внутренней декоративной отделкой дома. Вы можете выбрать стойки круглого сечения или квадратного со вставками из дуба, тонированного в необходимый цвет.



k740-2

Стойка
комбинированная с
2-мя пластинчатыми
стеклодержателями



k740-3

Стойка квадратная
комбинированная
с 4-мя зажимными
стеклодержателями

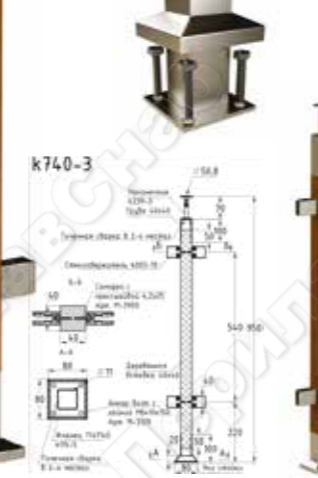


Ограждения со стойками k740-3.



k740-2

Стойка квадратная
комбинированная
с 2-мя зажимными
стеклодержателями



Ограждения со стойками k740-4L/R.



k742

Стойка квадратная
комбинированная
базовая



k742-1

Стойка квадратная
комбинированная
базовая



k742-2

Стойка квадратная
комбинированная
базовая



k742-3

Стойка квадратная
комбинированная
базовая



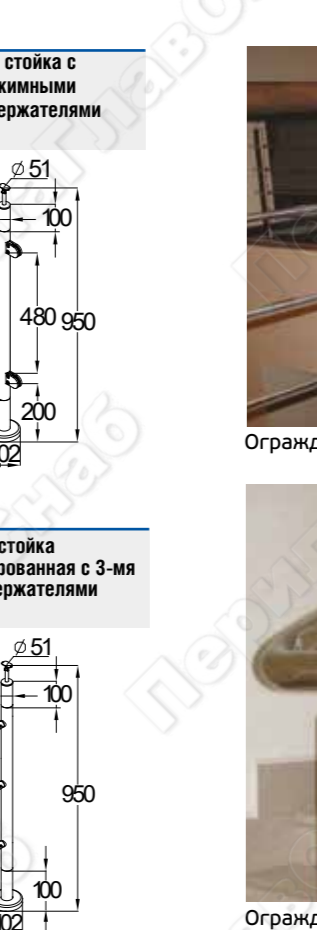
k741-3

Стойка круглая
комбинированная
с 4-мя зажимными
стеклодержателями



k741-2 L/R

Крайняя стойка с
2-мя зажимными
стеклодержателями



k741

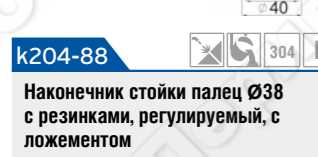
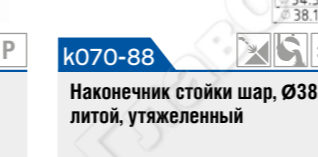
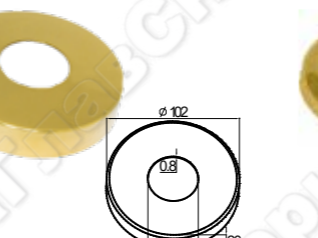
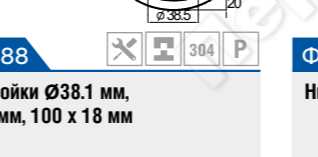
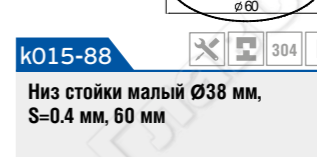
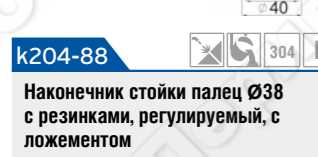
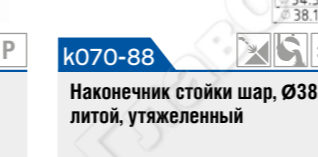
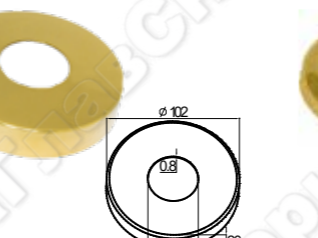
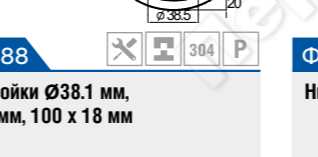
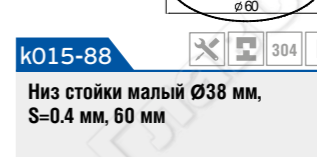
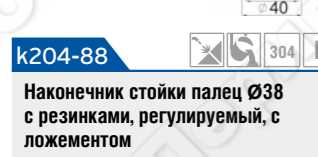
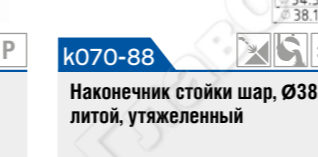
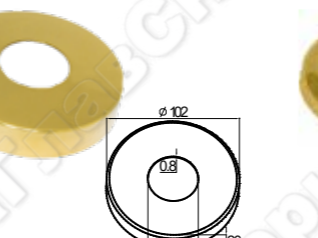
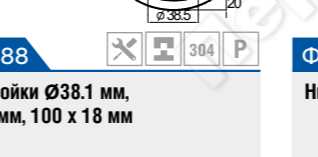
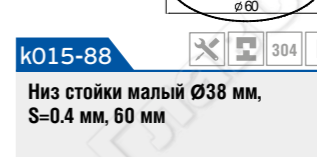
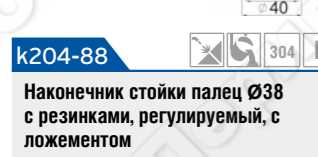
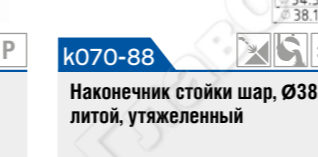
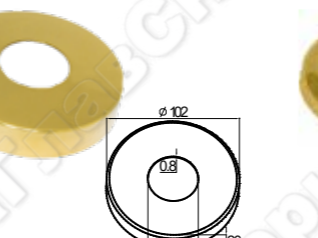
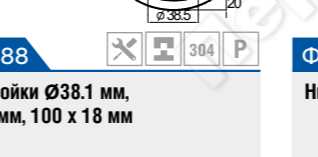
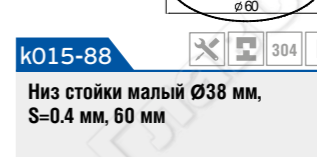
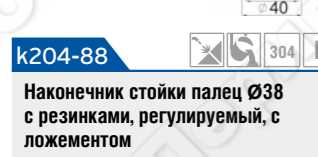
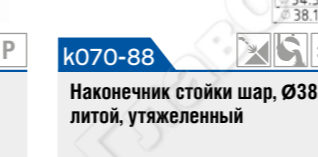
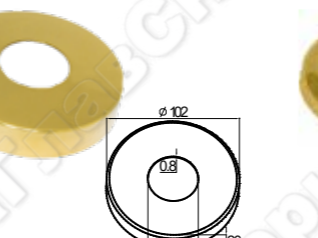
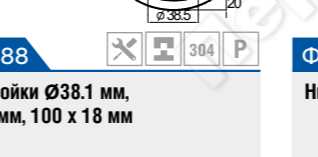
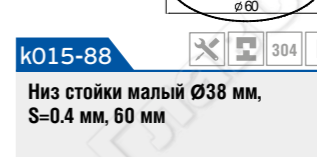
Круглая стойка
комбинированная с 3-мя
ригеледержателями



Ограждения со стойками k742-3.

Золотая фурнитура

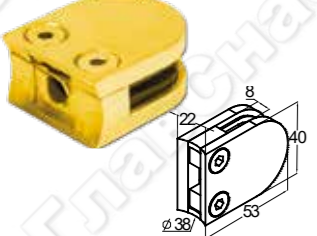
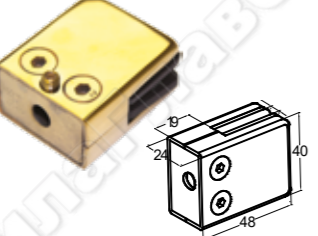
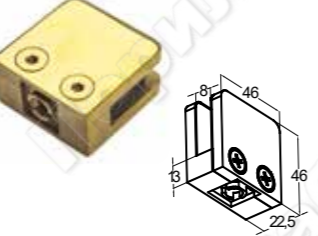
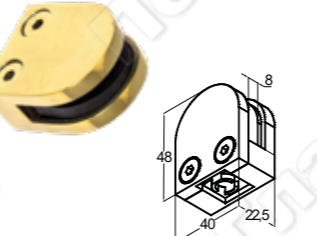
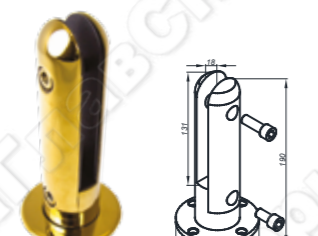
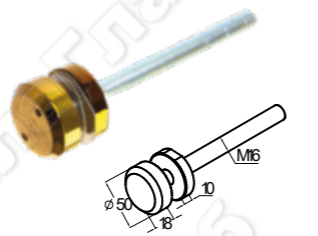
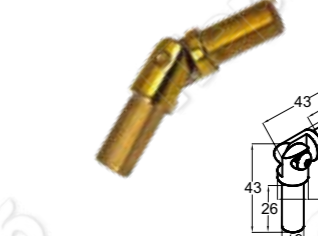
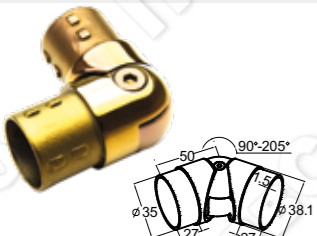
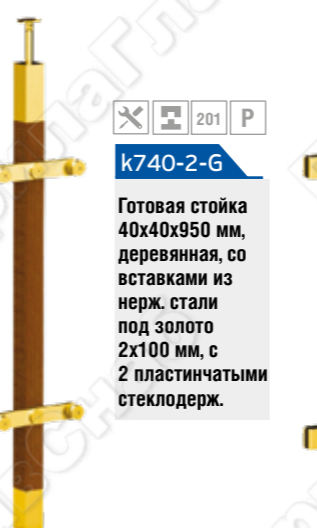
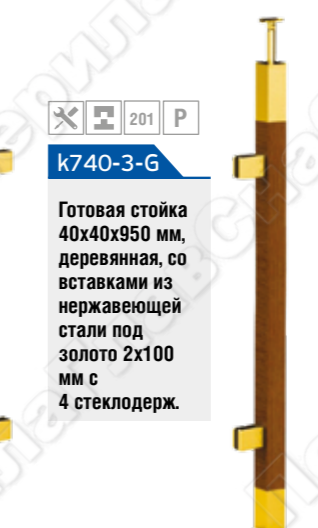
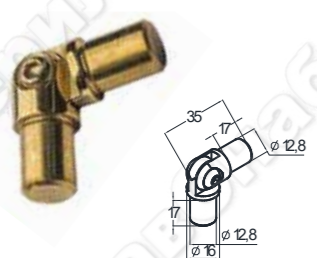
Наша компания производит работы по напылению нитрида титана на металлы и пластики, фурнитуру. Визуально, некоторые оттенки напыления нитрида титана, похожи на золото. В зависимости от режима напыления, визуально, металл приобретает оттенок разных проб золота. Нитрид титана, как покрытие под золото имеет более стойкую к вытианию и царапинам поверхность. В зависимости от степени доводки поверхности металла поверхность может быть матовой или ослепительно сверкающим золотом. Такое напыление износостойчиво и жароустойчиво, долговечно и надежно!

									
k068-88	k016-88	k073-88	k022-88	Фk033-88	k245-88	k043-88			
Наконечник стойки штамп. под 90°, k068-88 - Ø50,8 мм k017-88 - Ø38,1 мм	Наконечник штампованный под 30°, k016-88 - Ø38,1 мм k073-88 - Ø50,8 мм		фланец настенный, для Ø50,8, под 3 самореза 4.8мм, 90x3мм	Фланец для Ø38,1 мм	Фланец с шарниром, для Ø50,8 мм	Низ стойки Ø38,1 мм, Ø76 мм			
									
k204-88	Фk006-88	Фk222-88	k070-88	k201-88	Фk091-88	k015-88	k007-88		
Наконечник стойки палец Ø38 с резинками, регулируемый, с ложементом	Наконечник палец регул. 65мм, с ложементом, Ø38,1 x 1,5 мм	Наконечник 40x40мм штырь, с ложе под плоскость, литой, регулируемый, полированный	Наконечник стойки шар, Ø38,1 мм, литой, утяжеленный	Низ стойки Ø38,1 мм, S=0,8 мм, 100 x 18 мм	Низ стойки Ø50,8 мм, S=0,4 мм	Низ стойки малый Ø38 мм, S=0,4 мм, 60 мм	Низ стойки Ø38,1 мм, S=0,8 мм, внешний Ø78x12 мм		
									
Фk241-88	k234-88	Фk010-88	Фk386-88	k217-88	к018-88	k029-88	Фk065-88		
Выносной держатель поручня на стекло 8-16 мм, регулируемый, с ложементом	Пристенок литой под Ø50,8	Пристенок с ложементом под 50,8 мм, сварной с крышкой	Пристенок с ложементом под плоскость, сварной с крышкой	Низ стойки Ø50,8 мм, S=0,8 мм, 100 x 18 мм	Ригеледержатель Ø38,1 x 16 мм (16.5мм)	Ригеледержатель Ø38,1 x 12,8 мм	Ригеледержатель под плоскость x Ø16 мм		
									
k066-88	Фk261-88	Фk220-88	Фk026-88	Фk224-88	k014-88	k083-88	k092-88		
Держатель поручня Ø50,8мм, выносной, с обхватом	Держатель под Ø38,1 мм	Цанга под Ø50,8 мм	Цанга под Ø38	Заглушка поручня 40x40 мм, литая, полированная, под золото	Заглушка Ø50,8 мм	Заглушка деревянного поручня Ø49 мм	Заглушка литая сферическая для Ø50,8x1,45 мм		
									
Фk333-88	Фk339-88	Фk056-88	Фk223-88	Фk271-88	Фk036-88	k040-88	k264-88		
Цанга под 40x40 мм	Боковой крепеж С-пластина стакан для Ø38,1 мм	Боковой крепеж пластина под стойку Ø38, h=10, t=3мм	Фланец настенный для 40x40 мм	Заглушка сферическая для Ø38,1 мм	Заглушка штампованный Ø38x1,5, 0,75 мм	Заглушка на трубу Ø16 мм, точеная	Заглушка литая сферическая для Ø16 мм		

Золотая фурнитура

Коллекция Золото

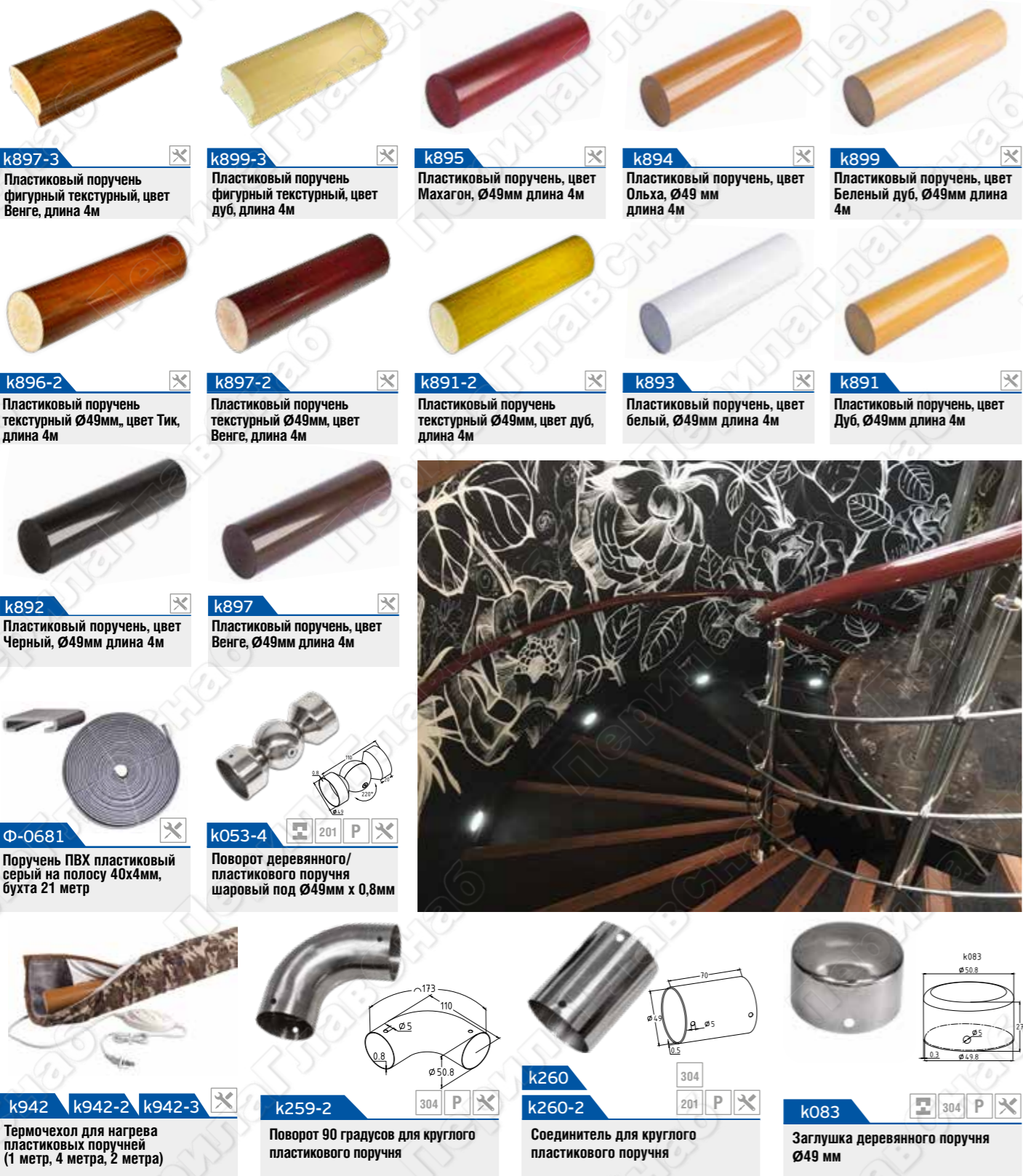
Коллекция Золото

 k001-88 Стеклодержатель литой с вставками под стекло 8 мм, закругленный под Ø38	 Фк352-88 Стеклодержатель штампованый квадратный на плоскость для стекла 8мм	 Фк003-88 Стеклодержатель квадратный на плоскость	 Фк002-88 Стеклодержатель литой под стекло 8 мм плоский 40x22x50	 к387-88 Вставка внутреннего заполнения для стойки Ø50.8	 Фк020-88 Отвод оконечный литой Ø50.8 мм, с круглой заглушкой	 k093-88 Заглушка на трубу Ø50 мм, плоская	 Rk866-88 Труба нерж. 40x40x1.5 мм
 Фк275-88 Стеклодержатель литой напольный, плоский 50x50x160 мм	 Фк276-88 Стеклодержатель литой напольный, круглый Ø50x190 мм	 Фк277-88 Комплект торцевого крепления несущ. стекла, гайка-шайба Ø50x10x18 мм с внутр. резьбой M16	 Фк023-88 Стеклодержатель пластинчатый 3хM8, по центрам 240x5мм, шайбы 5мм литье, под стекло 6-12 мм	 Rk852-88 Ø12x1.5 мм	 Rk853-88 Ø16x1.5 мм	 Rk854-88 Ø38.1x1.5 мм	 Rk855-88 Ø50.8x1.5 мм
 Фк250-88 поворот литой, внутренний, шарнирный, под Ø38.1мм	 Фк011-88 Поворот шарнирный под Ø50.8	 Фк366-88 Поворот дер./пласт. поручня Ø50.8x0.8 мм, усиленный	 Фк053-88 Поворот дер./пласт. поручня Ø50.8x0.8 мм, усиленный	 k740-1-G Готовая стойка 40x40x950 мм, деревянная, со вставками из нержавеющей стали под золото 2x100 мм с 3 ригеледерж.	 k740-2-G Готовая стойка 40x40x950 мм, деревянная, со вставками из нержавеющей стали под золото 2x100 мм с 2 пластинчатыми стеклодерж.	 k740-3-G Готовая стойка 40x40x950 мм, деревянная, со вставками из нержавеющей стали под золото 2x100 мм с 4 стеклодерж.	 k740-4-L-G k740-4-R-G Готовая стойка 40x40x950 мм, деревянная, со вставками из нержавеющей стали под золото 2x100 мм с 2 квадратными стеклодерж.
 Фк060-88 Поворот "шар" под Ø50.8 мм	 Фк059-88 Отвод поручня под Ø38.1 x 1,5 мм, 90°	 к052-88 Отвод поручня Ø50.8x102x1.45мм, 90°, полированный 600 Grit, с двумя установочными кольцами	 k741-1-G Готовая стойка Ø38.1x950мм деревянная, со вставками из нерж. стали под золото 2x100мм с 3 ригеледерж.	 k741-3-G Готовая стойка Ø38.1x950мм деревянная, со вставками из нерж. стали под золото 2x100мм с 4 стеклодерж.	 k741-2-L-G k741-2-R-G Готовая стойка Ø38.1x950мм деревянная, со вставками из нерж. стали под золото 2x100мм базовая		
 к259-88 Поворот 90 градусов для круглого пластикового поручня	 к260-88 Соединитель для круглого пластикового поручня Ø50	 Фк087-88 Соединитель трубы Ø50.8 мм	 Фк086-88 Соединитель трубы Ø38.1 мм				

Пластиковые и деревянные поручни

Пластиковые поручни востребованы в тех случаях, когда блестящие поручни из нержавеющей стали не подходят по дизайну, а особенности эксплуатации или бюджетные ограничения не позволяют сделать поручни из натурального дерева. Представляем широкий ассортимент расцветок пластиковых поручней, как имитирующих структуру древесины по цвету, так и однотонных лаконичных.

Пластиковый поручень можно гнуть по радиусу с помощью терморукава k942. Прогревшись до сердцевины, пластиковый поручень теряет жесткость, и его легко можно уложить на винтовую лестницу или загнуть на поворотах. В наличии также держим фитинги для пластикового поручня для соединения круглого и омегаобразного по прямой - k260 и k257 или под углом - k259-2, k262, k053-4, k061 и для симпатичного окончания поручня - соответствующие заглушки k083 и k208.



Пластиковые и деревянные поручни

Деревянные поручни являются воплощением естественной красоты и уюта. Их отличает архитектурная выразительность, прочность и надежность.

Круглый деревянный поручень для лестниц из дерева является наиболее востребованным. Он хорошо ложится в руку и придает всей конструкции утонченный и элегантный вид. Компания «ПерилаГлавСнаб» изготавливает деревянные поручни круглого сечения из качественного массива твердых пород древесины - ясения, дуба и бука. Также есть более экономичный вариант - сращенные поперечно на минишип поручни из бука и дуба. По запросу изготавливаем поручни с пазом под стекло, квадратного, прямоугольного или омега-образного сечения. В ассортименте есть деревянные повороты из нержавейки - для простого монтажа и деревянные - для особо требовательных клиентов (k380, Фk379, Фk380-1/2, Фk379-1/2) и соединители "колечки" для соединения по прямой (Ф-0343).



Наконечники стоек и кронштейны поручня



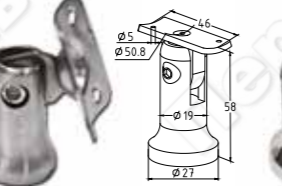
k219 304

Наконечник палец с алюминиевой системой фиксации на стойке Ø42x1.5 мм, регулируемым ложементом под поручень Ø50.8мм,полированый, литой, нержавеющий AISI 304



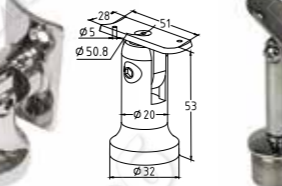
k326 304

Наконечник наружный на стойку Ø25.4 мм, с регулируемым ложементом под трубу Ø38.1 , литой, полированый, нержавеющий AISI 304



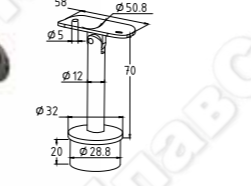
k203 201

Наконечник 'колокольчик' на стойки Ø32 x 1.5 мм, с регулируемым ложементом под поручень Ø50.8мм,литой, шлифованный, нержавеющий AISI 304



k203-2 304

Наконечник стойки 'колокольчик' на плоскость, с ложе под Ø50.8 мм,литой, шлифованный, нержавеющий AISI 304



k548 304

Наконечник палец на стойку Ø32 x 1.5 мм. с регулируемым ложементом под поручень Ø50.8мм,литой, полированый, нержавеющий AISI 304



k560 304

Наконечник седловина косая 30° на стойку Ø50.8 мм, под поручень Ø50.8 мм,литой, полированная, AISI 304



k044-1 304

Седловина универсальная 90°,литая

k044-2 304

Наконечник седловина косая 30° на стойку Ø50.8 мм, под поручень Ø50.8 мм,литой, полированная, AISI 304



k045-1 304

Седловина универсальная 30°

k045-2 304

Наконечник седловина прямая 90° на стойку Ø50.8 мм, под поручень Ø50.8 мм,литой, полированная, AISI 304



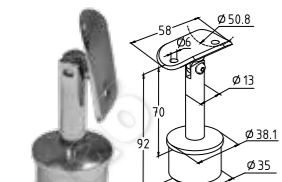
k559 304

Наконечник седловина прямая 90° на стойку Ø50.8 мм, под поручень Ø50.8 мм,литой, полированная, AISI 304



k073 304

Наконечник штампованный (СПС) косой 30° на трубу Ø50.8 мм, для поручня Ø50.8 мм,литой, полированый, нержавеющий AISI 304



k006-2 304

Наконечник палец для стойки Ø38.1x1.5 мм, регул. 65мм, с ложементом под Ø50.8мм



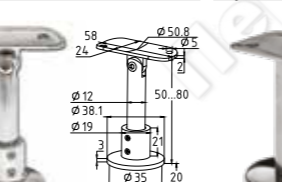
k006-4 316

Наконечник Ø38.1 мм, шарнирный, полированый, AISI 304



k327 304

Наконечник Ø38.1 мм, шарнирный, полированый, AISI 304



k329 304

Наконечник шарнирный на стойку Ø38.1 мм, с ложементом под поручень Ø50.8 мм,наружный,литой,полированый,AISI 304



k199 304

Наконечник регулируемый по высоте на стойку Ø38.1x1.5мм, с регулируемым ложементом под поручень Ø50.8,литой,полированый,нержавеющий (AISI 304)



k211 304

Наконечник штампованный (СПС) косой 30° на трубу Ø16 мм, для поручня Ø38.1 мм,литой,полированый,нержавеющий (AISI 304)



k212 304

Наконечник штампованный (СПС) косой 30° на трубу Ø16 мм, для поручня Ø38.1 мм,литой,полированый,нержавеющий (AISI 304)



k190 304

Наконечник штампованный (СПС) косой 30° на трубу Ø19 мм, для поручня Ø38.1 мм,литой,полированый,нержавеющий (AISI 304)



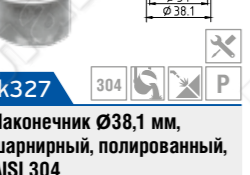
k191 304

Наконечник штампованный (СПС) косой 30° на трубу Ø25 мм, для поручня Ø38.1 мм,литой,полированый,нержавеющий (AISI 304)



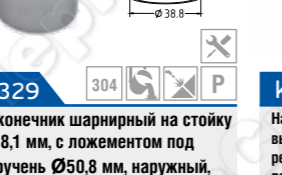
k204 304

Наконечник палец с алюминиевой системой фиксации на стойке Ø38.1x1.5мм, регулируемым ложементом под поручень Ø50.8мм,полированый,литой,нержавеющий



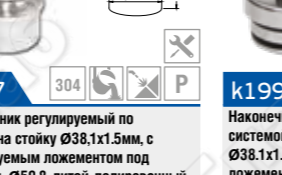
k206 304

Наконечник палец с алюминиевой системой фиксации на стойке Ø42.4x1.5 мм, регулируемым ложементом под поручень Ø50.8мм,полированый,литой,нержавеющий AISI 304



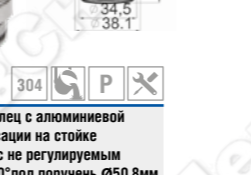
k372 304

Наконечник палец на стойку Ø42.4x1.5 мм, с регулируемым ложементом под поручень Ø50.8 мм,литой,полированый,нержавеющий AISI 304



k42 304

Наконечник палец на стойку Ø50.8 x 1.5 мм с регулируемым ложементом под поручень Ø50.8 мм,литой,полированый,нержавеющий AISI 304



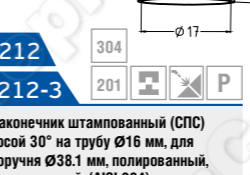
k326-4 304

Наконечник шарнирный на стойку Ø50.8 мм, под поручень Ø50.8 мм,наружный,литой,полированый,нержавеющий (AISI 304)



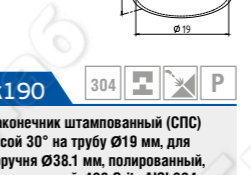
k072 304

Наконечник штампованный (СПС) косой 30° на трубу Ø25 мм, для поручня Ø38.1-50.8 мм,литой,полированый,нержавеющий (AISI 304)



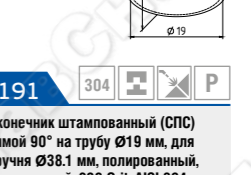
k550 304

Наконечник штампованный (СПС) косой 30° на трубу Ø25 мм, для поручня Ø38.1-50.8 мм,литой,полированый,нержавеющий (AISI 304)



k017-2 304

Наконечник штампованный (СПС) косой 30° на трубу Ø32 мм, для поручня Ø38.1-50.8 мм,литой,полированый,нержавеющий (AISI 304)



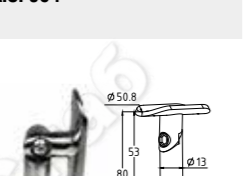
k017-4 304

Наконечник штампованный (СПС) косой 30° на трубу Ø38.1 мм, для поручня Ø38.1-50.8 мм,литой,полированый,нержавеющий (AISI 304)



k222-3 304

Наконечник на стойку из профильной трубы 40x40 мм, с регулируемым ложементом под плоскость,литой,полированый,нержавеющий AISI 304



k239 304

Наконечник 40x40 мм штырь,полированый, с ложе под Ø50.8 мм,литой,регулируемый,облегченный (AISI 304)



k285-2 304

Наконечник палец (солдатик) на стойку из профильной трубы 40x40x1.5 мм,литой,усеченный,облегченный,полированый,нержавеющий AISI 316



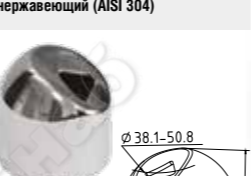
k034 304

Наконечник палец (солдатик) на стойку Ø38.1 мм, без ложемента,литой,полированый,повышенной коррозионной стойкости,под сварку, облегченный,нержавеющий AISI 316



k041 304

Наконечник палец (солдатик) с системой фиксации из алюминия в стойке Ø38.1 мм,полированый,нержавеющий AISI 304



k321 304

Наконечник штампованный (СПС) прямой 90° на трубу Ø42.4 мм, для поручня Ø50.8 мм,полированый,нержавеющий AISI 304



k322 304

Наконечник штампованный (СПС) косой 30° на трубу Ø42.4 мм, для поручня Ø50.8 мм,полированый,нержавеющий AISI 304



k068 304

Наконечник штампованный (СПС) прямой 90° на трубу Ø50.8 мм, для поручня Ø50.8 мм,полированый,нержавеющий AISI 304



k070 304

Наконечник шар на стойку Ø38.1 мм,литой,полированый, AISI 304



k048-3 304

Наконечник палец (солдатик) 70 мм на трубу Ø42.4 x 1.5 мм, без ложемента,удлиненный,литой,полированый,нержавеющий AIS

Основания и крепежи стоек



k220

Цанга под трубу Ø50.8 мм, низ 90x10 мм, любые варианты монтажа на анкера, саморезы. На деревянную ступень



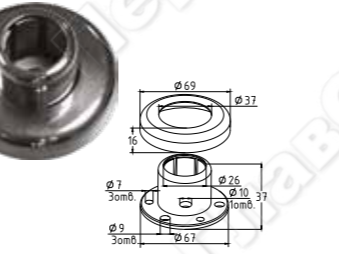
k334

Цанга под трубу Ø42.4 мм, низ 82x10 мм



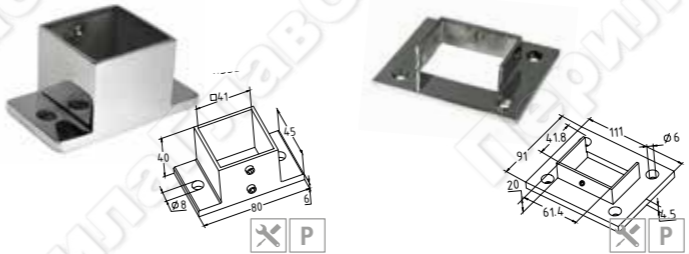
k026

Цанга под трубу Ø38.1, низ 82x8 мм



k343

Цанга под трубу Ø25.4 мм, низ 69x8 мм



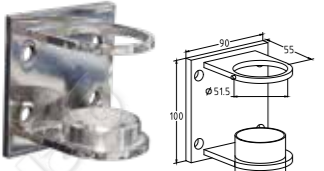
k553

Фланец литой укороченный 40 x 40, AISI 304 #600



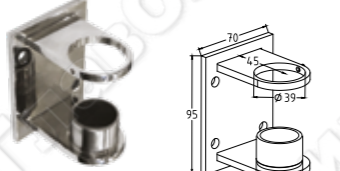
k544

Фланец для поручня с пазом 40x60 мм, полированный, (AISI 304)



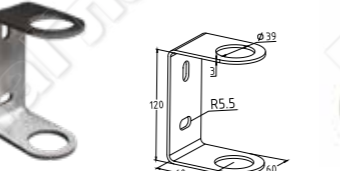
k341-3

Боковой крепеж пластина для Ø50,8 x 1.5 мм, вынос 15мм



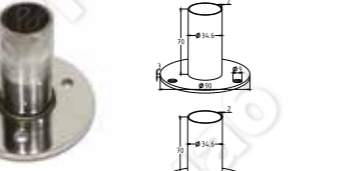
k339-3

Боковой крепеж С-пластина для 38,1x1.5 мм, вынос 30мм



k337

Боковой крепеж С-пластина для 38,1 мм, с овальными отверстиями для регулировок



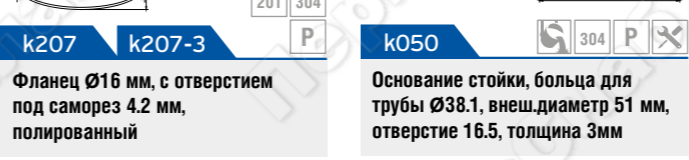
k232

Треханкерная закладная для трубы Ø38,1 x 1,5 мм, на деревянную ступень
k232, k232-3 фланец 3 мм;
k232-2 фланец 4 мм



k207

Фланец Ø16 мм, с отверстием под саморез 4.2 мм, полированный



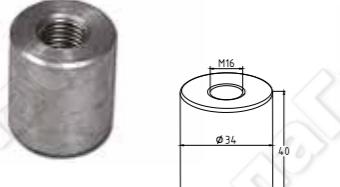
k207-3

Основание стойки, балюса для трубы Ø38,1, внешний диаметр 51 мм, отверстие 16.5, толщина 3мм



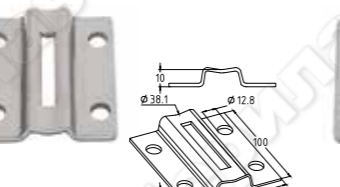
k227

Одноанкерная закладная для трубы 38,1 x 1,5 мм, M12



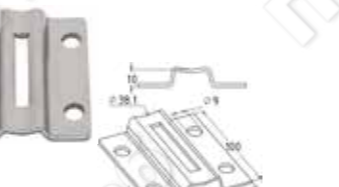
k228

Одноанкерная закладная для трубы Ø38,1 x 1,5 мм, M16



k056

Бок. крепеж пластина под стойку Ø38, вынос от стены 10мм, толщ. 3мм, сварка изнутри, без необх. зачищать шов



k056-2

Бок. крепеж пластина под стойку Ø38, h=10, t=2мм, полированная, (AISI 304)



k116-38-5

Фланец нерж. 3-х анкерный Ø38-42-50/90(с овал. отверстием для рег.)



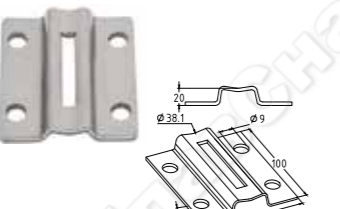
k116-42-5

Фланец нерж. 3-х анкерный Ø38-42-50/90(с овал. отверстием для рег.)



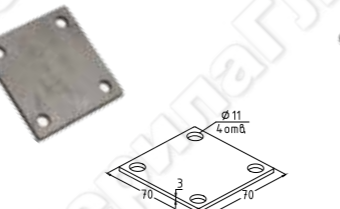
k056-4

Бок. крепеж пластина под стойку Ø38, вынос от стены 10мм, толщ. 3мм, сварка изнутри, без необх. зачищать шов AISI 304



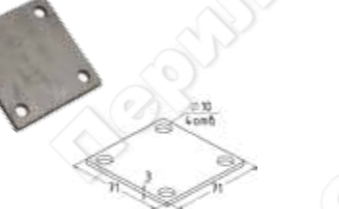
k056-5

Боковой крепеж пластина под Ф38



ф-0115

Фланец нержавеющий 75x75x3 мм, 4 отв. по углам Ø9 мм, матовый



k115-5

Фланец стойки 71x71x5 (4,3) x AISI304 #200, 4 отв. M10 (аналог ф-0115)

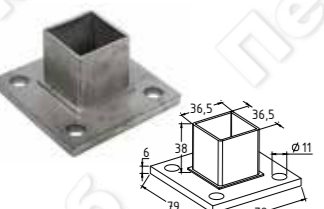


k116-50-5

Фланец нерж. 3-х анкерный Ø38-42-50/90(с овал. отверстием для рег.)

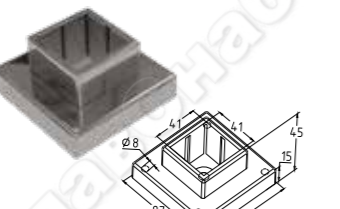
k116-38-8

Фланец нерж. 3-х анкерный Ø38-42-50/90(с овал. отверстием для рег.)



k350

Фланец литой 40 x 40 AISI 304



k333

Цанга под трубу 40x40 мм, низ 85x85x18 мм



Удобный крепеж на 4 анкера: если один из анкеров попал в арматуру, это не беда: на 2-3 анкерах тоже будет отлично держаться. Если лень сверлить, можно приварить колпачковые гайки.



k116-38-9

Фланец нерж. 3-х анкерный Ø38-42-50/90(с овал. отверстием для рег.)

k116-50-9

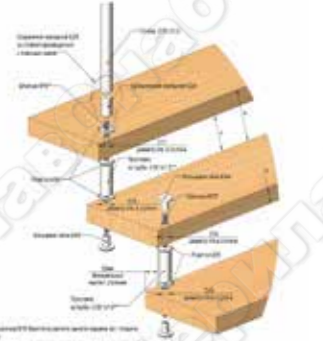
Фланец нерж. 3-х анкерный Ø38-42-50/90(с овал. отверстием для рег.)

Основания и крепежи стоек

Детали для лестницы на балюса

Конструкция балюса:

1. Розетты k050 2шт.
2. Больцевая гайка k049 под шпильку M16, 2шт.
3. Шпилька M16.
4. Труба нержавеющая 38.1x1.5мм

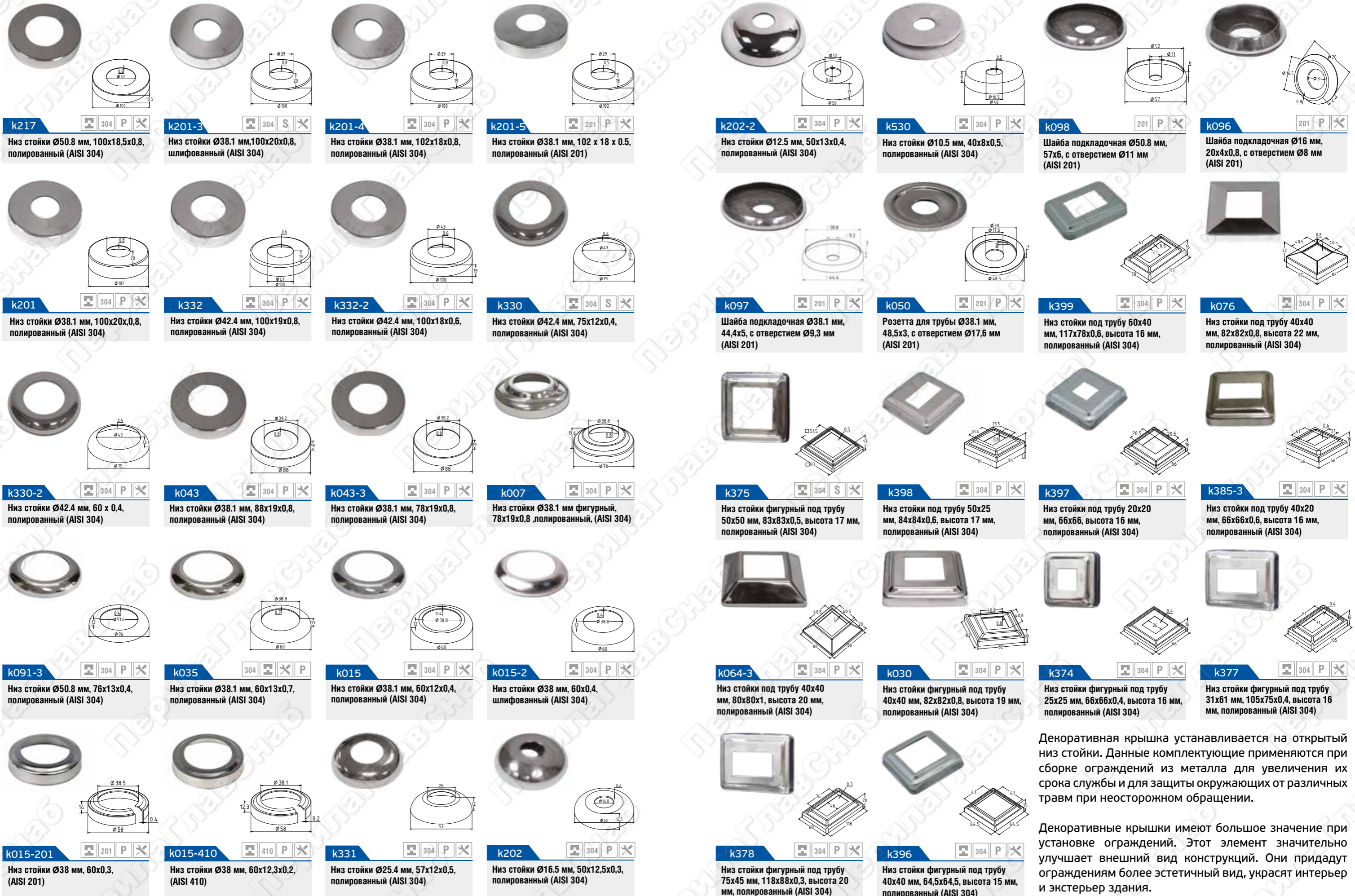


Используя одноанкерную закладную вместо верхней балюсовой гайки k049 можно установить проходную стойку Ø38.1



Декоративные крышки и низы стоек

Декоративные крышки и низы стоек



Декоративная крышка устанавливается на открытый низ стойки. Данные комплектующие применяются при сборке ограждений из металла для увеличения их срока службы и для защиты окружающих от различных травм при неосторожном обращении.

Декоративные крышки имеют большое значение при установке ограждений. Этот элемент значительно улучшает внешний вид конструкций. Они придаст ограждениям более эстетичный вид, украсят интерьер и экстерьер здания.

Ригелодержатели

Системы тросовых креплений для перил



k018 Ригелодержатель на трубу Ø38,1 x 16,8 мм (для чуть овальной трубы, чтобы не царапалась как в 16.5мм)



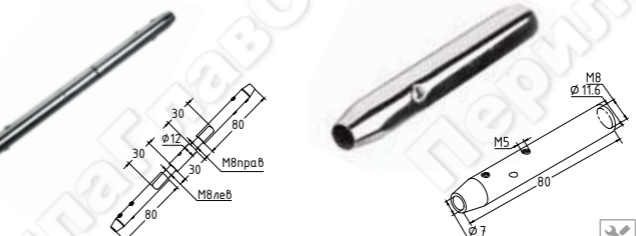
k018-5 Ригелодержатель на трубу Ø38,1 x 16,8 мм, с потаем под вытяжную резьбовую заклепку



k018-3 Ригелодержатель на трубу Ø38,1 x 16,8 мм, шлифованный, с потаем под вытяжную резьбовую заклепку



k018-4 Ригелодержатель на трубу Ø38,1 x 16,8 мм, AISI 316, с потаем под вытяжную резьбовую заклепку



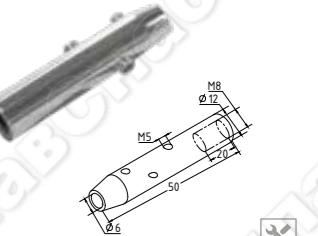
k078 Талреп для троса Ø6мм, с зажимными винтами



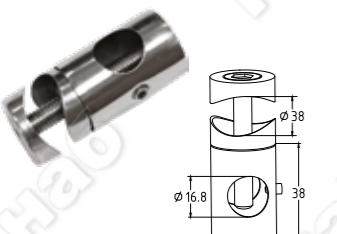
k077-4 Держатель тросика Ø6 мм, под M8, прямой



k077-5 Держатель тросика Ø5 мм, под M8, прямой



k240 Держатель тросика Ø5 мм, короткий 50x12, прямой, под M8



k031 Ригелодержатель легкий, сквозной, пустой, для трубы Ø38,1 мм под ригель Ø16 мм, ЭКОНОМ



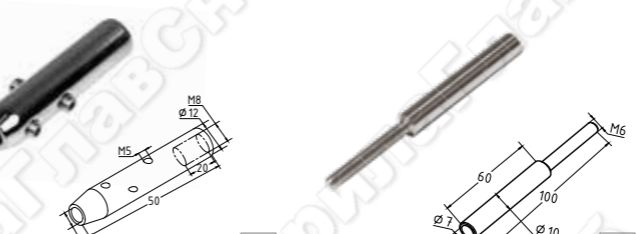
k019 Ригелодержатель на стекло 8мм x Ø16 мм полированный, литой под ригель Ø16 мм, внешний Ø22



k019-2 Ригелодержатель на стойку под плоскость с отв. 16.8 мм, для ригеля Ø16 мм, литой, внеш Ø22, высота 30 мм



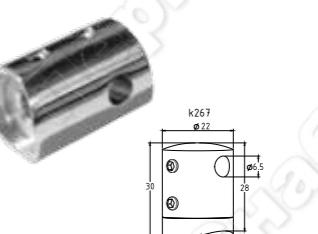
k029-3 Ригелодержатель под ригель 12мм на плоскость, полированный с отв.Ø13,5мм, для ригеля Ø12мм, литой, внеш Ø22, высота 30 мм



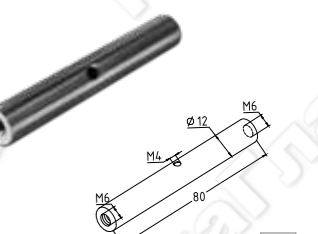
k240-2 держатель троса Ø6 мм, полированый, (AISI 304)



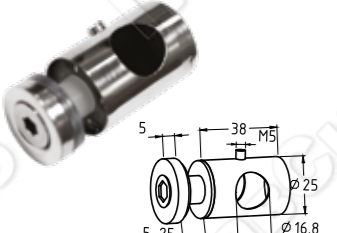
k077-3 Держатель тросика 6 мм обжимной, 40 мм M6 наружной, прямой



k267 Держатель тросика Ø6 мм, 22x30 мм, под Ø42,4 мм



k268 Двусторонний держатель тросика Ø6 мм, 80x12 мм



k032 Ригелодержатель легкий, сквозной, пустой, для трубы Ø38,1 мм под ригель Ø16 мм, ЭКОНОМ



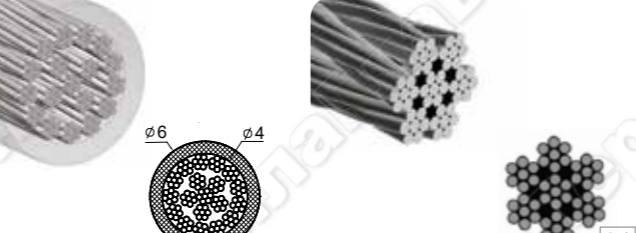
k029-9 Ригелодержатель 38.1 x 12.8 мм, полированый, под ригель 12.0мм



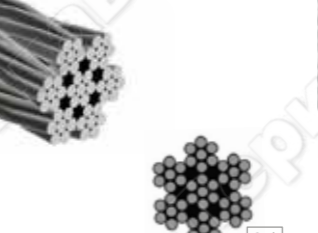
k029 Ригелодержатель Ø38,1 x 13,2 мм, полированый, под ригель 12.7мм



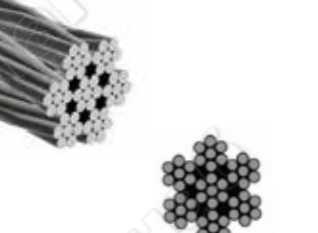
k082 Ригелодержатель Ø38,1 x 10,5 мм, полированый



k391 Специальный тросик для ограждений Ø4+2 мм, A2, 7x19, в прозрачной PVC оболочке



F-1070 Трос средней жесткости Ø6 мм нерж. AISI 304



F-1061 Трос средней жесткости Ø5 мм нерж. AISI 304



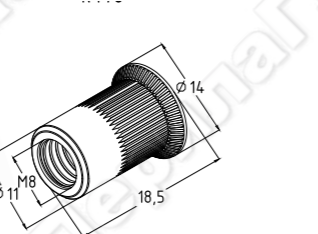
k433 Зажимная цанга для троса Ø6 мм, полая, с ребром для разделения ручьев троса внутри



k354 Бачонок-держатель для листового металла, на стойку 38.1мм



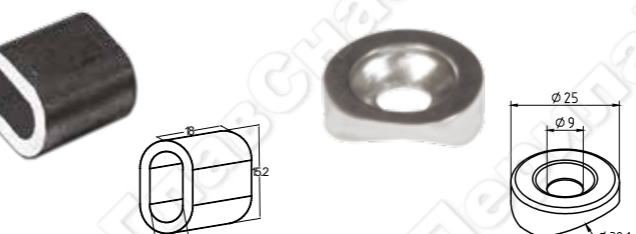
k478 Заклепка вытяжная M8, латунная, для уст. ригелодержателей без сварки (юбка прячется внутрь углубления)



k478-2 Заклепка латунь с внутр. резьбой M8, (юбка прячется внутрь углубления)



k932 Шестигранники поштучно и в наборах смотрите в разделе инструменты. Потеряв один не нужно покупать новый набор. Экономия!



k434 Зажимная цанга для троса Ø5 мм, полая, без ребра внутри



k063 Шайба Ø25 мм на круглую стойку 38.1 мм



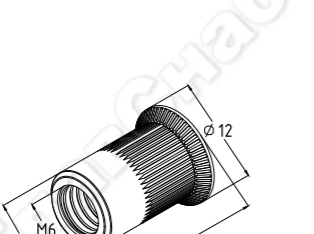
k079 Шайба Ø8 с пластик. вставкой, облегченная, т=0,5мм



k270 Шайба Ø8 мм, т=0,5мм



k479-2 Заклепка вытяжная M6, латунная, для уст. ригелодержателей без сварки (юбка прячется внутрь углубления)



k478-2 Заклепка латунь с внутр. резьбой M8, (юбка прячется внутрь углубления)



M-3827 Винт-имбус нерж. M8x50 потай (DIN 7991.A2)



M-3986 Винт-имбус нерж. 8x35 потай (DIN 7991.A2)



M-3978 Винт-имбус нерж. M8x25 потай (DIN 7991.A2)



k920 Станок для обжима троса в пластиковом ящике

k001-4 Стеклодержатель литой на трубу Ø38, в комплекте с EPDM вставками под стекло 8 мм Premium	k001-10 Стеклодержатель литой с вставками под стекло 8-10 мм. 4+4 мм, закругленный на стойку Ø38.1 мм (40x22x50), полированный, (AISI 304)	k001-5 Стеклодержатель литой с вставками под стекло 8 мм, закругленный под Ø38, 40x22x53, AISI 316	k002-4 Стеклодержатель литой, под стекло 8 мм. на плоскость 40x23x48 полированый (AISI 316)	k275-2 Стеклодержатель напольный, плоский 50x50x160 мм	k047-5 Стеклодержатель пластинчатый укороченный (170x4 мм по центрам) шайбы 4 мм, под стекло 6-12 мм	k023-6 Стеклодержатель пластинчатый AISI 304, укороченный (170x5 мм по центрам) шайбы 5 мм штамп., под стекло 10-12 мм	k023-7 Стеклодержатель пластинчатый AISI 304, укороченный (170x5 мм по центрам) шайбы 5 мм штамп., под стекло 6-12 мм	
k002-10 Стеклодержатель литой с вставками под стекло 8-10 мм. 4+4 мм, на плоскость 40x22x50, полированный (AISI 304)	k003-10 Стеклодержатель литой квадратный с вставками под стекло 8-10 мм. 4+4 мм, на плоскость 41x22x42, полированный (AISI 304)	k004-10 Стеклодержатель литой квадратный с вставками под стекло 8-10мм. 4+4мм, на стойку Ø38.1мм, 41x22x42, полированный, (AISI 304)	k038 Стеклодержатель штампованный под стекло 8мм под стойку Ø38.1 мм 40x24x55 полированый	k047-1/2 Стеклодержатель пластинчатый 2xM8 (половинка), по центрам 85x5 мм, полированый, шайбы 5 мм штамп., под стекло 6-12 мм, (AISI 201)	k023-1/2 Стеклодержатель пластинчатый 2xM8 (половинка), по центрам 85x5 мм, полированый, шайбы 5 мм штамп., под стекло 6-12 мм, (AISI 304)	k214	k216	
k538-2 Стеклодержатель штампованный под стойку Ø38 мм, 40x22x53, под стекло 8 или 10 мм	k539-2 Стеклодержатель штампованный под стекло 10мм под плоскость 40x24x54 стекло 8мм	k351	k351-10 Стеклодержатель штампованный квадратный на стойку 38.1 мм, под стекло 8 или 10 мм	k039 Стеклодержатель штампованный, под стекло 8 мм с основанием для плоской стойки	k008 Стеклодержатель спайдерный на пластинчатую стойку на ариум ТЦ, для стекла 10-18мм	k258 Стеклодержатель усиленный, литой, под стекло Ø38.1 мм	k074 Стеклодержатель под Ø38.1 мм, облегченный, точечный, Ø шайбы-25мм	k084-2 Точечный стеклодержатель для стеклянных стен
k352	k352-10 Стеклодержатель штампованный квадратный на плоскость под стекло 8 или 10 мм	k389 Стеклодержатель литой, фигурный, под стекло 10мм, под стойку Ø38 мм	k276-3 Стеклодержатель литой напольный, круглый 50x190 мм	k275 Стеклодержатель литой напольный, плоский 50x50x160 мм	k084-4 Точечный стеклодержатель для стеклянных стен, под 8-12 мм	k123 Шайба-держатель для зеркала, в сборе с шпилькой M6. Уловитель стекла.	k241-2 Выносной держатель поручня на стекло 6-16 мм, регулируемый, с ложементом	k241-4 Выносной держатель поручня на стекло 8-16 мм, регулируемый, с ложементом
k218-2 Резинка под стекло 8 мм. (для стеклодержателя k352)	k218 Комплект резинок под стекло 8 мм, для стеклодержателей k038 и k039, 40x35x6.5 мм	k218-3 Резинка под стекло 6 мм, для стеклодержателей k539-2	k277-3 Комплект торцевого крепления несущего стекла	k277-5	k277-6 Стеклодержатель торцевой для несущего стекла	k367-2 Универсальный ключ для затягивания фурнитуры (aisi 304)	k504 Прокладка для стекла, Ø25x8мм	

Отводы повороты и соединители труб

Отводы повороты и соединители труб



k574
Заготовка под эксцентрик
 $\varnothing 29 \times 10$ мм , белая



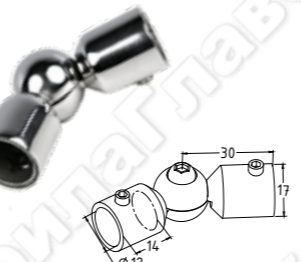
k270
Запасная шайба «Премиум» для
стеклодержателей, под винт M8 литая



k063
Шайба под винт M8
на стойку $\varnothing 38.1$



k932
Шестигранник набор ULTRA 9шт



k253
Поворот ригеля 12 мм,
регулируемый, шаровый, внешний
AISI 304 #600



k251
Поворот ригеля 12мм, регулируемый,
шаровый, внешний



k252
Поворот ригеля 16мм, регулируемый,
шаровый, внешний



k060-4
Поворот ригеля $\varnothing 16 \times 1.5$ мм, с
двумя установочными штифтами,
шарнирный



k097
Шайба-подкладочная $\varnothing 38.1$ мм, с
отверстием диаметром 11 мм



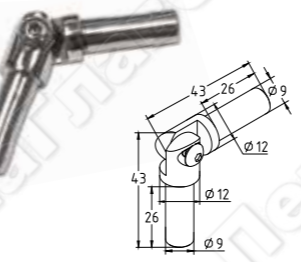
k096
Шайба-подкладочная $\varnothing 16$ мм



k098
Шайба-подкладочная $\varnothing 50.8$ мм, с
отверстием диаметром 11 мм



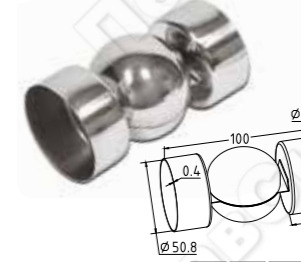
k299
О-БОЛТ, чермет, полукруглое
основание спайдера оцинковано



k357
Поворот ригеля $\varnothing 12 \times 1$ мм, с двумя
установочными штифтами



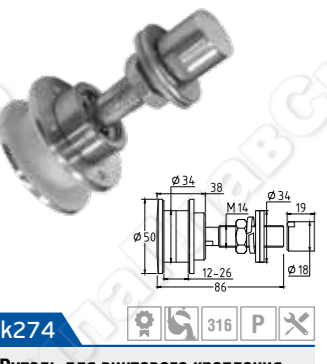
k053-6
Поворот дер./пласт. поручня
 $\varnothing 50.8 \times 0.8$ мм, усиленный



k053-5
Поворот деревян./пласт. поручня,
шаровый
под $\varnothing 49$ мм x 0,4 мм ЭКОНОМ



k053-2
Поворот деревянного/пластикового
поручня, шаровый под $\varnothing 50.8$ мм x
0,4 мм, полированный



k274
Руль для винтового крепления
косярьков под стекло 16-24 мм



k269
Руль для вант. крепления ко-
зырьков, под стекло от 16 до 24 мм,
внеш. $\varnothing 52$, M14



k503
Втулка фторопластовая на резьбу
M8



F-0343
Соединитель
дер./пласт. поручня 12мм для $\varnothing 49$ мм



k053-4
Поворот деревян./пластикового
поручня, шаровый
под $\varnothing 49$ мм x 0,8 мм



k087
Соединитель трубы $\varnothing 50.8 \times 1.45$ мм



k086
Соединитель трубы $\varnothing 38.1 \times 1.45$ мм, с
насечками



k382
Соединитель трубы $\varnothing 42.4 \times 1.5$ мм,
внутренний



k260
Соединитель для круглого
пластикового поручня



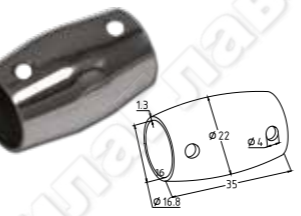
k260-2
Соединитель для круглого
деревянного/пластикового поручня



k263
Поворот литой, регулир.,
“шар” с установочными
кольцами под 50.8 мм



k011
Поворот литой, внутренний,
регулируемый, 85÷215°,
под $\varnothing 50.8 \times 1.5$ мм



k062
Соединитель ригеля бочонок
 $\varnothing 16.0 \times 1.5$ мм



k090
Соединитель трубы $\varnothing 16 \times 1.35$ мм,
внутренний



Фк090
Соединитель трубы $\varnothing 16 \times 1.35$ мм,
внутренний



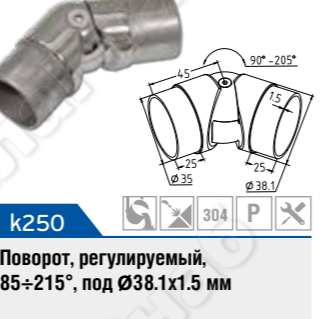
k229
Соединитель с пазом $\varnothing 42.4$ мм,
шлифованный, (AISI 316)



k366
Поворот поручня 40x40 мм,
регулируемый, полированный



k273
Поворот литой, шарнирный под
 $\varnothing 42.4$ мм, полированный, AISI 304



k250
Поворот, регулируемый,
85÷215°, под $\varnothing 38.1 \times 1.5$ мм
AISI 304 #600



k254
Поворот ригеля 16 мм,
регулируемый, шаровый, внешний
AISI 304 #600



k541
Соединитель для поручня с пазом
40x60 мм, полированный, (AISI 304)



k236
Соединитель с пазом $\varnothing 48.3$ мм,
полированный, (AISI 304)



k021
Отвод поручня под сварку для
 $\varnothing 50.8 \times 125 \times 1.5$ мм,
400 Grit



k021-8
Отвод поручня под сварку для
 $\varnothing 50.8 \times 125 \times 1.5$ мм x 145 x AISI 201 #400



k021-15
Отвод поручня под сварку для
 $\varnothing 50.8 \times 125 \times 1.5$ мм x 145 x AISI 201 #400

Отводы, повороты, соединители труб

Отводы, повороты, соединители труб



k021-6 Отвод поручня под сварку для Ø50.8 x 129 x 1,0 мм, 400 Grit

Фланцы



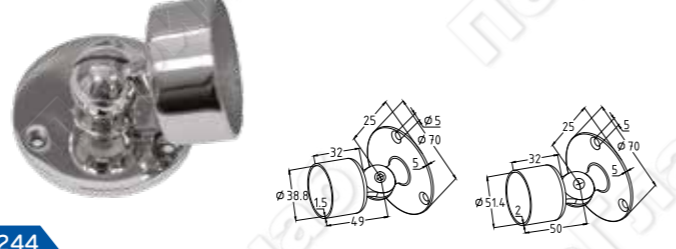
k022-6 304

Фланец настенный, для Ø50,8, под 3 самореза 4.8мм, 90x3мм, "Премиум", **литой**



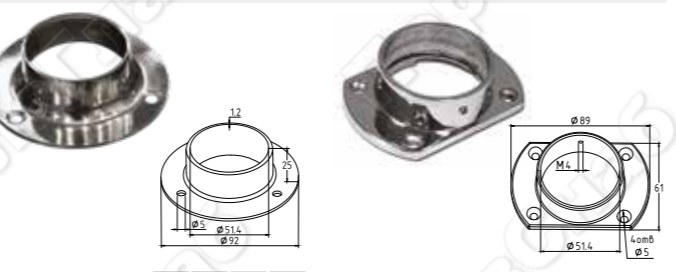
k022-3 316

Фланец настенный, для Ø50,8, под 3 самореза 4.8мм, 90x3мм, литой, AISI 316



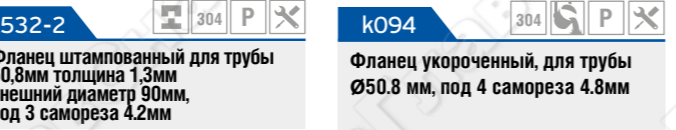
k244 304

Фланец с регулируемым шариром, k245 для трубы Ø50.8 мм k244 для трубы Ø38.1 мм



k532 304

Фланец штампованный для трубы Ø48.3 мм с пазом 27x30 мм под стекло



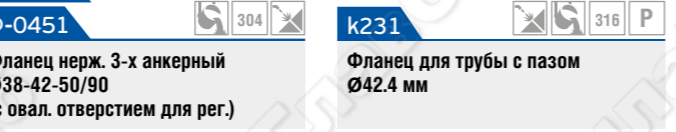
k532-2 304

Фланец штампованный для трубы 50,8мм толщина 2мм внешний диаметр 95мм, под 3 самореза 4,2мм



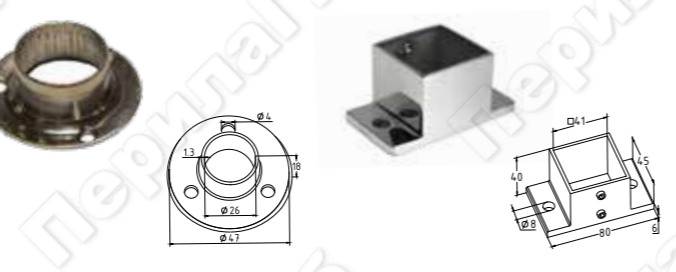
k094 304

Фланец укороченный, для трубы Ø50.8 мм, под 4 самореза 4.8мм



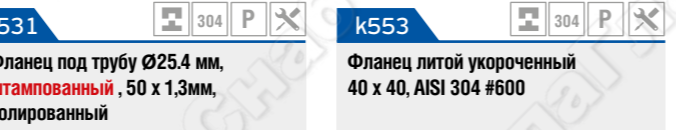
k033 304

Фланец настенный, для Ø38,1, под 3 самореза 4.8мм, 90x3мм, "Премиум"



k533 304

Фланец настенный для 40x40 мм, литой, под 4 самореза 4.8мм.



k533-2 304

Фланец настенный для Ø38,1мм толщина 1,3-2мм внеш. диаметр 68-76мм под 3 самореза 4,2мм



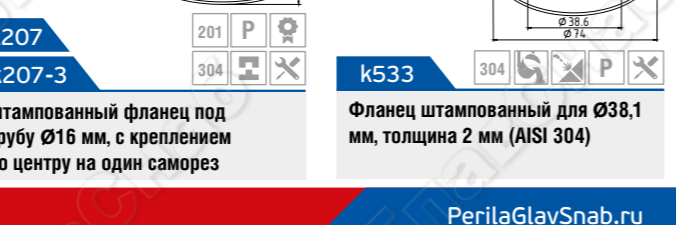
Ф-0453 304

Фланец нерж. 3-х анкерный Ø38-42-50/90 (с овал. отверстием для рег.)



k231 316

Фланец для трубы с пазом Ø42.4 мм



k553 304

Фланец под трубу Ø25.4 мм, полированый, литой, под три самореза 4.2мм. Премиум



k544 304

Фланец для поручня с пазом 40x60 мм, полированый, AISI 304



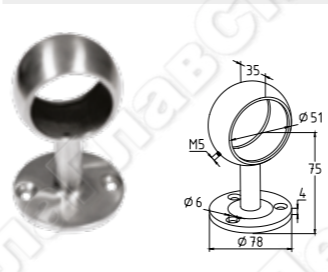
k355 304

Фланец под трубу Ø25.4 мм, полированый, литой, под три самореза 4.2мм



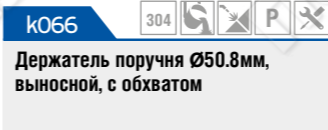
k234 304

Пристеночный держатель поручня литой Ø50.8 мм с ложементом, вынос 65x65мм



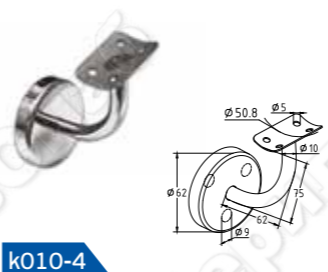
k234-4 304

Пристенок литой с ложементом под Ø38.1, вынос 65x65, Ø60x3мм, литой, 25x45x2 мм



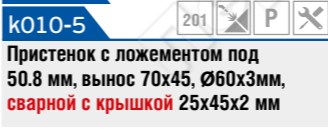
k066 304

Держатель поручня Ø50.8мм, выносной, с обхватом



k256 304

Держатель поручня Ø38.1мм, выносной, с обхватом



k10-4 201

Пристенок с ложементом под 50.8 мм, вынос 70x45, Ø60x3мм, сварной с крышкой 25x45x2 мм



k10-5 201

Пристенок с ложементом под 50.8 мм, вынос 70x45, Ø60x3мм, сварной с крышкой 25x45x2 мм



k233 304

Пристенок без ложемента, вынос 70x45, Ø60x3мм, сварной, полированный



k009-2 304

Пристенок без ложемента, вынос 70x45, Ø60x3мм, сварной, полированный



k286-070 304

Пристенок с саморезом (симбиоз) 12 x 80 мм



k241-5 304

Пристенок с саморезом (симбиоз) 12 x 80 мм

Пристенные крепления



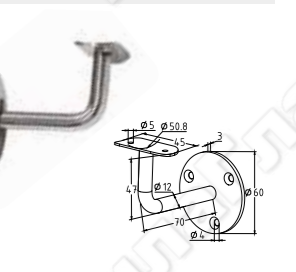
k261-1 304

Держатель поручня выносной на стойку, с регул. ложементом под Ø38.1 и 50.8 мм, резьба внутр. M8



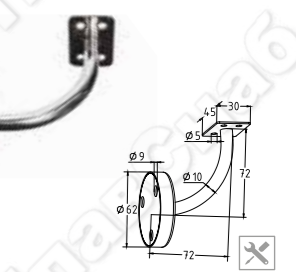
k261-4 304

Держатель поручня выносной на стойку, с регул. ложементом под Ø38.1 и 50.8 мм, резьба внутр. M8



k10-2 304

Пристенный держатель поручня Ø50.8 мм с ложементом, выносной, сварной



k10-3 304

Пристенок без ложемента, вынос 70x45, Ø60x3мм, сварной, полированный



k0622 304

Удлиненный отвод 100x100мм под Ø16 мм (гнутик), 400 Grit



k286-070 304

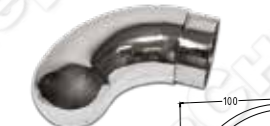
Пристенок с саморезом (симбиоз) 12 x 80 мм



k241-5 304

Выносной держатель поручня на стекло 8-16 мм под сварку, без регулировок и ложемента. Эконом.

Заглушки и окончания поручня



k020-4 304 S P X

Отвод оконечный трубы
 $\varnothing 50.8 \times 1.5$ мм, с круглой заглушкой,
литой



k067 304 S P X

Отвод оконечный, с заглушкой,
 $\varnothing 50 \times 1.5$ мм, со вставкой 84x84мм



k384 304 S P X

Отвод оконечный поручня
 $\varnothing 38.1 \times 1.5$ мм, с круглой заглушкой,
литой



k089 304 S P X

Отвод оконечный для
пластикового/деревянного поручня
с круглой заглушкой AISI 304



k036-4

k036-5

k036-6

k036-8

304 S P X

Заглушка под трубу $\varnothing 38 \times 1.5$, 0.6 мм
сферическая



k349 304 S P X

Заглушка штампованный
под трубу $\varnothing 35.4 \times 1.5$ мм



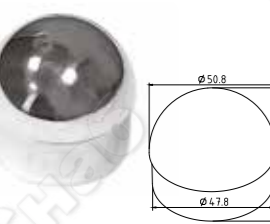
k036-32 304 S P X

Заглушка под трубу
 $\varnothing 32 \times 1.5$, 0.5 мм фигуранная



k200-2 304 S P X

Заглушка забиваня штампованный
под $\varnothing 16 \times 1.5$ мм, толщина 0.5мм



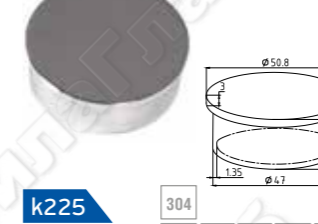
k092 304 S P X

Заглушка литая плоская для
трубы $\varnothing 50.8 \times 1.5$ мм



k271 304 S P X

Заглушка литая сферическая для
трубы $\varnothing 38.1 \times 1.5$ мм



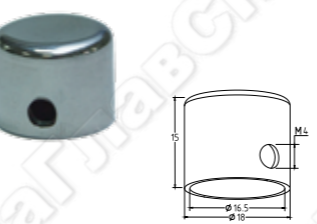
k225 304 S P X

Заглушка литая плоская для трубы
 $\varnothing 50.8 \times 1.5$ мм, полированная



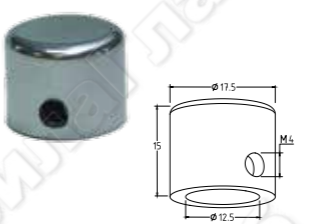
k093-4 316 S P X

Заглушка литая плоская $\varnothing 38.1 \times 1.35$ мм,
полированная AISI 316



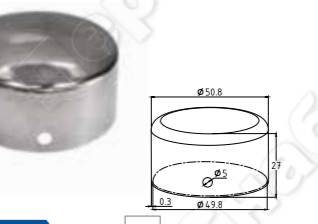
k246-16 304 S P X

Заглушка наружная на трубу $\varnothing 16$ мм



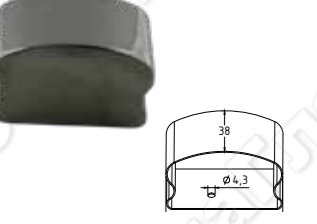
k246-12 304 S P X

Заглушка наружная на трубу $\varnothing 12$ мм



k083 304 S P X

Фк083 201 S P X
Заглушка деревянного или
пластикового поручня
 $\varnothing 49$ мм, наружная, сферич.



k208 304 S P X

Заглушка для пластикового
фигурного поручня $\varnothing 38$ мм (AISI 304)



k235 304 S P X

Заглушка для поручня $\varnothing 48.3$ мм
с пазом 27x30 мм под стекло,
полированная



k099-2 304 S P X

Заглушка для поручня с пазом
 $\varnothing 42.4$ мм, 5x34мм AISI 304



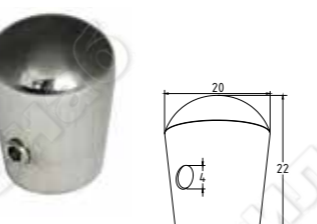
k264 304 S P X

Заглушка точеная сферическая
полированная под $\varnothing 16 \times 1.5$ мм,
высота 7 мм. AISI 304



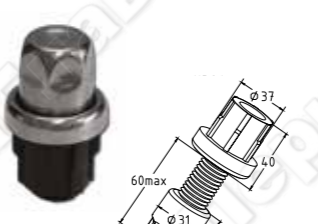
k040-3 304 S P X

Заглушка точеная под трубу
 $\varnothing 16 \times 1.5$ мм, высота 7 мм. AISI 304



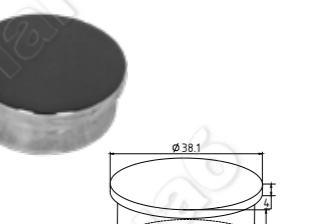
k226 201 S P X

Заглушка под $\varnothing 12$ мм,
полированная, AISI 201



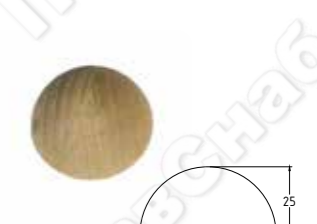
k561 304 S P X

заглушка для $\varnothing 38.1$ мм
литая плоская 38.1 x 1.5
мм, полированная, (aisi 304)



k093-5 304 S P X

Заглушка для деревянного
букового поручня $\varnothing 50$ мм



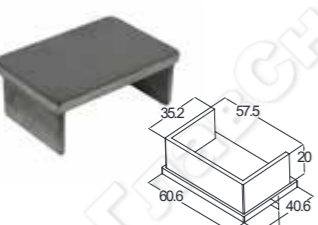
Ф-0842-2 304 S P X

Заглушка для деревянного
букового поручня $\varnothing 50$ мм



k012 304 S P X

Заглушка точеная под $\varnothing 16 \times 1.5$ мм,
высота 11мм.



k543 304 S P X

Заглушка поручня 40x40x15 мм,
литая, полированная



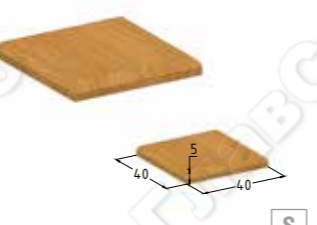
k224-3 304 S P X

Заглушка поручня 40x40x15 мм,
литая, полированная



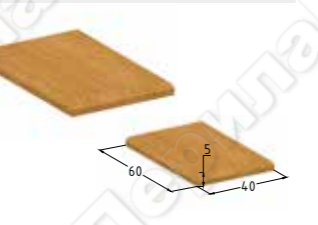
k265-2 304 S P X

Заглушка точеная под $\varnothing 12 \times 1.5$ мм,
высота 7 мм



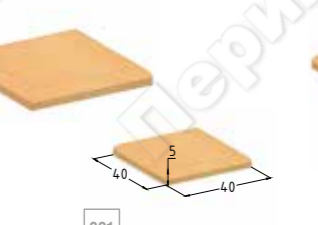
Ф-0844 304 S P X

Торцевая заглушка для поручня
40x40, дуб



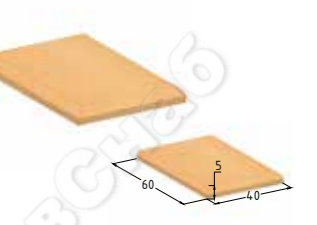
Ф-0846 304 S P X

Торцевая заглушка для поручня
60x40, дуб



Ф-0844-2 201 304 S P X

Торцевая заглушка для поручня
40x40, бук



Ф-0846-2 316 S P X

Торцевая заглушка для поручня
60x40, бук



k014 304 S P X

Заглушка штампованный
на трубу $\varnothing 50.8 \times 1.5$ мм,
полированная, шлифованная



k037 304 S P X

Заглушка штампованный
 $\varnothing 50 \times 1.5$, 0.75 мм (утолщен,
фигурная под сварку)



k057 304 S P X

Заглушка сферическая под
сварку на трубу $\varnothing 50.8$ или
 $\varnothing 38.1$ мм



k348 304 S P X

Заглушка штампованный
под трубу $\varnothing 42.4 \times 1.5$ мм,
сферическая



Ф-0842-2 304 S P X

Деревянная заглушка для круглого
деревянного поручня, бук



Ф-0842-п 304 S P X

Деревянная заглушка для круглого
деревянного поручня $\varnothing 50$ мм
плоская, бук



Ф-0842 316 S P X

Деревянная полуокруглая заглушка
 $\varnothing 49$

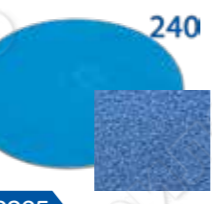
Ф-0835
Отрезной круг д.125/1.22 КлиншпурФ-1097
Диск отрезной по черному металлу- нерж. 125x1x22k458
Отрезной круг CNDOME, 125x1.0x22.2 ммФ-1098
Диск отрезной по металлу+ нерж. 230x2.5x22

Тонкие отрезные диски Ф-0835 для хирургической точности подгонки нержавеющих труб. Абсолютно жесткие и долговечные, оптимальны в пересчете на стоимость одного реза. Тройная внутренняя связка и очень низкая вероятность разлета осколков при резе. Очень быстрый рез без окалин и минимальный нагрев металла, без цветов побежалости. k458 - экономичный аналог Ф-0835 - специально для нержавейки. В пересчете на 1 рез дешевле чем Ф-1097 или Ф-0835. Оптимально для использования слабоквалифицированной рабочей силой. Отрезные диски Ф-1097 - аналогичны Ф-0835, но более экономичны если резать черный металл. Ф-1097 не такие жесткие, и сварщику придется брать присадку 2мм Ф-0882 чаще, чем хотелось бы. Оптимальны для быстрой заготовки материала. Отрезной диск для дисковой пилы 230 мм, арт. Ф-1098 - толстый долговечный диск для быстрой резки черного или нержавеющего металла пачками перед отгрузкой на объект. Последующую подгонку в размер стоит производить дисками Ф-0835 или k458.

Следует помнить:

Во избежание появления ржавчины для обработки нержавейки не стоит брать инструмент и абразивы, которые работали по черному металлу. Швы, обработанные абразивами на основе оксида алюминия, могут ржаветь! Абразивы с циркониевым зерном снимают вчетверо большее количество нержавеющего металла, чем абразивы из оксида алюминия.

Время обработки сварного шва циркониевым зерном вдвое ниже чем аналогов. Абразивы с циркониевым зерном заметно дороже. Но их нужно реже менять на болгарке и выработка на единицу времени в разы больше, они меньше греются и опорные тарелки можно выбирать более мягкие.

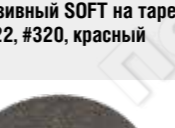
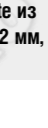
Ф-1140
Шлиф. круг "циркониевая зелень" на фиброновсне. Очень жесткий и грубый съем, для профессионалов.
Ф-0839
Шлиф. круг "циркониевая зелень" на фиброновсне. Очень жесткий и грубый съем, для профессионалов.
Ф-1140 P-60
Ф-0839 P-80Ф-1099
Хорошо вентилируемая, полумягкая опорная тарелка на болгарку M14 под фибрю Ø125мм.Ф-0695
Шлиф. диск "лепесток" 125x22, циркониевое зерно, Клиншпор
Ф-1139: Шлиф. диск "лепесток" 125x22, циркониевое зерно, Клиншпор
Ф-1139 P-60 (очень грубый съем)
Ф-1139 P-80 (грубый съем)k455
Тарелка опорная легкая 125мм под самолипучие абразивные круги M14
k455-2
Тарелка опорная легкая 125мм под самолипучие абразивные круги M14
k455 Тип А (очень мягкая)
k455-2 Тип В (средней жесткости)k448
Шлиф.круг самолип. d.125, P-80 SIA
Циркониевое зерно, специально для нержавейки.Ф-1085
Шлиф.круг самолип. d.125,P.120
Клиншпор. Циркониевое зерно, специально по нержавейке.Ф-0905
Шлиф.круг самолип. d.125,P.240
Клиншпор. Циркониевое зерно, специально по нержавейке.Ф-0906
Шлиф.круг самолип. d.125,P.400
Клиншпор. Циркониевое зерно, специально для нержавейки.Ф-0911
Шлиф.круг самолип. d.125,P.80
Шлиф.круг самолип. d.125,P.120Ф-0914
Шлиф.круг самолип. d.125,P.120
Шлиф.круг самолип. d.125,P.240Ф-0912
Шлиф.круг самолип. d.125,P.320
Шлиф.круг самолип. d.125,P.240Ф-0908
Шлиф.круг самолип. d.125,P.800
Шлиф.круг самолип. d.125,P.320Ф-1086
Шлиф.круг самолип. d.125,P.800
Шлиф.круг самолип. d.125,P.800Ф-0910
Шлиф.круг самолип. d.125,P.1200
Шлиф.круг самолип. d.125,P.1200

Многие монтажники привыкли пользоваться этими дешевыми кругами для работы с нержавейкой.

Недорогие шкурки с абразивом оксид алюминия применяются для обработки черного металла, шлифовки шлаклевки перед покраской. Грубая зачистка арт. Ф-0911, Ф-0914, Ф-0912. Финишная зачистка Ф-0908, Ф-086. Для идеальной поверхности Ф-0910.

Диски для зачистки в труднодоступных местах

Ф-0817 - самый дорогой и самый распространенный диск для зачистки труднодоступных мест. Оптимальная производительность, скорость съема и долговечность. Самый дорогой способ зачистить труднодоступное место. Белые диски k462, k466, k454, k475, k471 в разной степени от самого грубого, до самого мягкого зализывают сварочный шов. Черные диски, такие как k476, k452, k453 специализируются на быстром съеме металла, работают быстрее и экономичнее, чем Ф-0817, снимая металл пропорционально размеру зерна. Оставаясь в экономичном сегменте в пересчете на 1 место зачистки. Фиолетовые диски, k427, k425 финишно подполировывают место сварки, оптимально подготавливая поверхность к легкому прикосновению войлоком для оптимального блеска. Диски на тарелке k470 и k424 используются для зачистки по плоскости. Очень удобно учиться неквалифицированным слесарям. Диски мягкие, не дают "накопать" и прощают ошибки. В процессе съема металла не греются, можно работать дольше и без перерывов на замену абразива, достойная конкуренция с самолипучим кругами Ф-0905 и Ф-0906.

k462
Диск абразивный 150x5.5x12, #60 белыйk466
Диск абразивный 125x15.5x1h12,#240, белыйk454
Диск абразивный белый k454 150x6x13, 320#k475
Диск абразивный белый k475 150x6x12, Super #320k471
Диск абразивный 125x15.5 x h12, #400, белыйk472
Диск абразивный 150x5.5x13, #400, красныйk425
Круг абразивный аналог "Scotch Brite" 150x10x22 мм, Grit 500-550 красныйk476
Диск абразивный 150x5.5x12, Ultra #60 черныйk452
Диск абразивный типа Scotch Brite k452 150x6xP180, Grit 180k453
Диск абразивный типа Scotch Brite k453 150x6xP800, Grit 800Ф-0817
Скотч-брайт 3М 152x6x13 мм 2S FINk470
Диск абразивный SOFT на тарелке 125x15.5x22, #320, красныйk424
Круг абразивный Scotch Brite из нетканого материала 100x12 мм, Grit 240-280 (на тарелке)k469
Диск абразивный 125x15.5 x h12, ULTRA #120, черныйФ-1142
Прессованный круг Norton UNITIZED 150x6x12mm 2S FINФ-1136
Круг полировальный NORTON 125x22mm RapidFinish 2SFФ-1135
Круг полировальный NORTON 125x22mm Blaze Rapid StripФ-1143
Прессованный круг Norton UNITIZED 150x6x12mm 3S FINФ-1092
Губка шлифовальная 60 КлиншпорФ-1094
Ручной бруск SFK655 для обработки металла P30 твердыйФ-1093
Ручной бруск SFK655 для обработки металла P60 твердыйФ-1100
Ручной бруск SFK655 для обработки металла P120 твердыйФ-1096
Скотч Брайт 3М, зерно P240-280 MED, лист 158x224мм цвет: серыйФ-1095
Скотч-Брайт 3М, А VFN, размер листа 158x224мм. Цвет: бордовый

Ф-1092 - недорогая губка для небольших объемов ручной шлифовки или подшлифовки в процессе эксплуатации изделий. Абразив по периметру толщиной 2мм. Внитро долговечнее китайских губок с рынка. Ф-1094, Ф-1093, Ф-1100 - губки для шлифовки с разным зерном от 30 до 120 - от глубокой направленной шлифовки до елезаметного матирования. Абразив во всей массе, работать можно до полного истирания в труху. На практике, это бесконечный бруск, который будет валяться у вас в машине вечно, выручая вас в самых разных ситуациях, на разных объектах. Незаменим при работе с деревом, шлаклевкой, нержавеющими трубами.

Ф-1096 - абразив

Все для сварки и торцовки труб



Ø1.0мм
для AISI 304



- Ф-1450**
Маска сварочная Хамелеон 4001F
Ф-1669
Маска сварочная Корунд-2

В масках хамелеон регулируется задержка и степень затемнения при появлении яркого света. Эти маски имеют аккумулятор, который заряжается от сварки.

Маски хамелеон дороже обычных, постоянно затемненных масок.

Для ювелирной работы с нержавейкой стоит использовать маски хамелеон.

Для работы с черным металлом обычно используют дешевые маски, которым не помешает разбрызгивающийся во все стороны металл. При сварке в среде аргон неплавящимся электродом, металл не летит во все стороны, поэтому такие маски служат годами.



- Ф-0814**
Цанга d1,6 мм BINZEL
Ф-0815
Цанга d2,0 мм BINZEL
Ф-0816
Цанга d2,4 мм BINZEL



- Ф-0880**
Проволока AISI 304 d.1.0 мм
Ф-0881
Проволока AISI 304 d.1.6 мм
Ф-0882
Проволока AISI 304 d.2.0 мм
Ф-0883
Проволока AISI 316 d.1.0 мм (в бухте 5 кг.)
Ф-0884
Проволока AISI 316 d.1.6 мм
Ф-0885
Проволока AISI 316 d.2.0 мм

Проволока для сварки в среде аргона: Сварочная проволока для сварки AISI 304, подходит для сварки труб марок AISI 201, AISI430, AISI 304. Проволока AISI 316 подходит только для сварки AISI 316 (другой цвет нержавейки). Основной рабочий размер проволоки 1.6мм, (Ф-0881 или Ф-0884). Проволока 2мм (Ф-0882, Ф-0885) используется редко: в основном, в случаях, когда нужно закидать большую полость или сделать хороший провар. Нужно понимать, что, чем больше наварено, тем больше нужно будет зачищать. Плохая подгонка, а, значит, много уйдет присадки, много нужно будет снимать металла, много потратится времени, много зачистных шкурок будет истрачено. Проволока 1мм используется в местах где происходит сварка "своим телом", и где требуется ювелирная точность. Расход проволоки равен длине сварного шва +30%.



- k934**
Разводной ключ 250 мм

- Ф-1119**
Перекачка для баллонов из 40л в 10л



- Ф-1117**
Газ аргон 40л баллон, 10кг газа (Замена пустого аттестованного баллона на заправленный аттестованный)
Ф-1133
Баллон 40л под аргон. Поставляется только в комплекте с Ф-1117.

- Ф-1121**
Газ аргон ПЕРЕАТТЕСТАЦИЯ баллона 40л (если вы сдали на склад не аттестованный баллон а получаете аттестованный)

- Ф-1145**
Баллон 10л под аргон. Поставляется только в комплекте с Ф-1118.

- Ф-1118**
Газ аргон 10л баллон, 2,4кг газа (Замена вашего пустого аттестованного баллона на заправленный аттестованный)

- Ф-1122**
Газ аргон ПЕРЕАТТЕСТАЦИЯ баллона 10л (если вы сдаете свой не аттестованный баллон и получаете аттестованный)

Чтобы не таскать тяжелые 40литровые баллоны с аргоном Ф-1117 по этажам, стоит укомплектовать бригаду легкими но вместительными 10литровыми баллонами Ф-1122 и перекачкой газа Ф-1119. Для установки перекачки стоит воспользоваться запорным ключом k934 и редуктором Ф-1109.

Ваш пустой баллон на нашем складе вы можете обменять на заполненный, переаттестованный баллон, заплатив только за газ внутри.

Если аттестация вашего баллона закончилась, то вы заплатите за газ и за переаттестацию баллона.

Если вам понадобится дополнительный баллон вы можете купить сам баллон Ф-1117 и газ внутри Ф-1133. Если 10л баллон то арт. Ф-1145 и Ф-1118.

Баллоны бл также есть в наличии, они не заправлены и продаются только новыми, уточняйте наличие у менеджеров.

Все для шлифовки и полировки нержавейки



- k459**
Японский войлок, ультра чистый, без включений. Для идеальной полировки 1000 GRIT на опорной тарелке с гайкой, 123x20xM14 Ultra



- k467-2**
Японский войлок, ультра чистый, без включений. Для идеальной полировки 1000 GRIT. на липучке, ULTRA, d.125x5мм.



- k459-3**
Чистый войлок, для полировки 600 GRIT на опорной тарелке с гайкой, 123x20xM14 Ultra.



- Ф-1089**
Войлок на тарелке "меринос", для полировки 500 GRIT.



- k422**
УШМ-шлифовка, красная веревка, Ø100x7 мм, с углублением для шайбы (используется с белой пастой) для быстрой полировки на больших оборотах



- k427-2**
Ультра плотный белый войлок средней очистки, для тонкой полировки 800 GRIT. Для работы на больших оборотах Premium. Специально для труднодоступных мест.



- k461**
Войлочная насадка d.20x25мм. Плотно сбитая из японского войлока. Для полировки внутри пластиначатых стоек. 1000 GRIT.



- k460**
Войлочная насадка d.14x20мм. Плотно сбитая из японского войлока. Для полировки внутри пластиначатых стоек. 1000 GRIT.



- Ф-1041**
Угловая шлифмашина Ф125 Metabo с регулировкой оборотов, для k459, k467-2 в комплекте с кейсом



- Ф-1042**
Угловая шлифмашина Ф125 Metabo с регулировкой оборотов, для k459, k467-2 в комплекте с кейсом



- k431**
Паста полировальная фиолетовая для грубой технической полировки (используется с k422)



- k423**
Финишная паста полировальная белая. Используется с любым войлоком 600-1000 GRIT.



- k432**
Паста полировальная зеленая (используется с веревкой SOFT и фетром VERY SOFT)



- Ф-0836**
Паста для финишной суперполировки бруск 1,25 кг белая. Сред. зерно 800-1000 GRIT. Не оставляет жирных пятен.

Серия войлочных насадок для идеальной полировки нужного качества.

Чтобы не уставали руки слесарей используйте k459, k467, k459 эти круги отличаются идеальной балансированкой. Не бьют и не вибрируют в руках, для работы всю рабочую смену. Абсолютно все войлоки совместимы с любыми пастами, но для оптимального эффекта лучше разбрить пасты и войлоки по задачам.

Полировальные пасты типа Ф-0836 или Ф-0824 стоит использовать для полировки 1000 GRIT. Качественные пасты разумно использовать с плотно набитыми кругами типа k427, k459, k467. Полировать стоит на малых оборотах на 1-2 скорости машинками типа Ф-1042 и Ф-1041.

k427-2 используется для зачистки под ригелями совместно с любыми пастами.

Ф-1089 - более экономичный аналог k459, оттенок от серого до желтого, допустимы небольшие вкрапления. Используется на больших объектах для неквалифицированной рабочей силы. Разумно с Ф-1089 использовать дешевые пасты k423 и k431.

Жирные пасты типа "ГОИ" быстро засаливают плотно сбитые войлоки типа k459 и k427-2. Для дешевых паст типа ГОИ стоит использовать Ф-1089.

На оборотах выше 4 тысяч любой войлок кроме k427 или k422 слетит с тарелки, будьте осторожны с интерьером. Болгарки Ф-1041 имеют специальную конструкцию чтобы войлок не засорял двигатель.

Профилактически 1 раз в месяц стоит разбирать каждую болгарку и прочищать воздуховоды, особенно если работаете с жирными пастами.

Химия и тесты для нержавейки



Ф-0810
Очиститель нержавеющей стали
3М, 600 мл



Ф-0894
Защитное масло для нержавеющей
стали в аэрозольном баллоне 400
мл



Ф-0892
Полироль для нержавеющей стали
в тюбике 75 мл



Ф-0891
Полироль-эмulsion для металлов
флакон 250 мл



Ф-0890
Полироль-эмulsion для металлов
флакон 250 мл



Ф-1473
Клей-фиксатор резьбовых
соединений (средняя фиксация).



Ф-0819
Паста для удаления загрязнений,
потемнений с нержавейки и
полировки царапин, 200мл



Ф-0821
Паста для удаления загрязнений,
потемнений с нержавейки и
полировки царапин, 650мл



k316

Кислота для экспресс анализа сталей AISI 304 - AISI 316

Применение: нанести одну каплю на поверхность нержавейки.

Спустя 5-10 секунд по цвету капли определить марку стали.

Капля на образце AISI 304 станет темно серой, а на образце AISI 316 останется светло серой. Во избежании быстрой коррозии сразу после проведения анализа, как можно раньше, смойте кислоту большим количеством воды. Внимание! СИЛЬНАЯ КИСЛОТА! Избегайте попадания на кожу, в глаза, на предметы интерьера!

Химия для ухода за нержавейкой:

Для удаления жирных полировальных паст, или цветов побежалости стоит использовать тюбики с пастой Ф-0819 (на объекте), Ф-0821 (на производстве). Для ухода за нержавейкой в осенне-весенний период стоит использовать защитное масло Ф-0894. В остальное время Ф-0810. Для защиты от жирных пятен от пальцев на шлифованной нержавейке используйте спрей Ф-0810.

Уход за шлифованными поверхностями рядом с оживленными магистралями это особый, обязательный, ритуал. Для получения хорошего внешнего вида, протирать пастой Ф-0819 требуется не реже чем 1 раз в 2 недели. Паста содержит абразивные материалы, так что неглубокая ржавчина будет отходить великолепно. Применение: наденьте перчатки Ф-0809, нанесите небольшое количество Ф-0819 на вафельное полотенце Ф-0698, и втирайте до удаления загрязнений. Паста останется на поверхности и по мере эксплуатации будет необходимо ее наносить периодически. Период лучше подобрать экспериментально для вашего объекта. Если перила не эксплуатируются, то можно "законсервировать" царапины на нержавейке защитным маслом Ф-0894 (в зависимости от количества осадков и интенсивности использования поручней, этой процедуры хватит на 1-4 месяца).

Очистителем Ф-0810 удобно очищать от грязи и удалять потемнения с активно эксплуатируемыми поручнями внутри помещений, также как и больших шлифованных поверхностей. Нужно понимать, что отпечатки пальцев будут оставаться постоянно и интенсивно эксплуатируемый поручень нужно будет протирать несколько раз в день для идеального блеска. Это нормально для шлифованной нержавейки. Можете присмотреться сколько раз за ваш обед в ресторанах Макдональдс протрут ручки на входной двери.

Для полированных поверхностей подходят те же средства, просто частота применения будет реже.



Ф-0698
Полотно вафельное отбеленное
(шир 45см, 145 г/м²)

Ф-0809
Перчатки х/б, точка, эконом



Кислота для экспресс анализа сталей AISI 304 - AISI 201

Применение: нанести одну каплю на поверхность нержавейки.

Спустя 5-10 секунд по цвету капли определить марку стали.

Капля на образце AISI 201 станет рыжей, а на образце AISI 304 останется серой. Во избежании быстрой коррозии сразу после проведения анализа, как можно раньше, смойте кислоту большим количеством воды. Внимание! СИЛЬНАЯ КИСЛОТА! Избегайте попадания на кожу, в глаза, на предметы интерьера!

Химические анкеры и клей для перил



Ф-1103
Пистолет для химанкера Bit 400мл

Ф-1101
Пистолет для хим.анкера WURTH
300мл



Ф-0799
Хим.анкер Bit-Stick 400 мл

Ф-0800
Хим.анкер Bit-Nord 400 мл



Ф-1112
Церезит CX-5 (2 кг)

Ф-1111
Церезит CX-5 (6,25 кг)



Ф-1105
Клей POXIPOL прозрачный 70 мл

Ф-1127
Клей POXIPOL серый 70 мл



Ф-1108
Клей эпоксидный
двухкомпонентный 280гр

Ф-1106
Клей Titebond 310 мл



PerilaGlavSnab.ru

PerilaGlavSnab.ru

Для установки стоек используйте хим.анкер Ф-0799. Если предстоит работа на морозе, то Ф-0798 или Ф-0800. Дозировать нужное количество хим.анкера в отверстие поможет пистолет Ф-1103 или Ф-1101 в зависимости от литража баллона с химией и производителя хим.анкера. Химия Ф-0800 и Ф-0799 экономична, но если до использования пройдет много времени или будет валяться в багажнике на всякий случай, то лучше брать Ф-0798, эта химия меньше боится перепадов температур и «не течет». Заранее закупите миксеры для химии Ф-1102, через 15 минут после использовать миксер уже не пригоден для повторного использования, его стоит заменить на новый. Покупайте не менее трех миксеров для химии на каждый баллон емкостью 400 мл химического анкера.

Химический анкер хорошо подходит для формирования вкладок под стекло вокруг шпильки: он не растекается и хорошо держит форму после 15 минут затвердевания. Стекло надежно висит на шпильке.



Ф-1102
Миксер для химического анкера
(подходит для картриджей любого производителя)

Для установки стоек также можно использовать специальный состав арт.Ф-1111. Следует помнить, что эта смесь для профессионалов. Смесь Ф-1110 нельзя долго хранить после изготовления на заводе, она боится перепадов температур, влажности. Если смесь не использовать сразу же после отгрузки с нашего склада, то через 2 недели после отгрузки необходимо будет купить новый состав. Очень важно соблюдать рецептуру приготовления состава (при замешивании должна получиться "20% сметана"). Если есть основания сомневаться в опытности вашей бригады, то лучше купить химические анкера Ф-0799 или аналоги.



Ф-1130
Герметик силиконовый 310
мл прозрачный



Ф-0697
Незамерзающая жидкость до
минус 25 градусов

k304

Кислота для экспресс анализа сталей AISI 304 - AISI 201

Применение: нанести одну каплю на поверхность нержавейки.

Спустя 5-10 секунд по цвету капли определить марку стали.

Капля на образце AISI 201 станет рыжей, а на образце AISI 304 останется серой. Во избежании быстрой коррозии сразу после проведения анализа, как можно раньше, смойте кислоту большим количеством воды. Внимание! СИЛЬНАЯ КИСЛОТА! Избегайте попадания на кожу, в глаза, на предметы интерьера!



k914
Трубогиб ручной в пластиковом кейсе с роликами для трубы, 10, 12, 14, 16, 19, 22 и 25мм. 660x460x180мм. 25кг. Р гнутья: 10-25мм.



k938
Трубогиб трехваликовый мобильный, 1,5 кВт/220В, 730x130x1030мм (с валиками для прокатки круглых труб: 19, 22, 25, 32, 38, 51, 63, 76мм, для квадратных труб: 16x16, 20x20, 22x22, 25x25, 30x30, 40x40, 50x50мм).



Ф-0913
Трубогиб трехваликовый, 220В, 1,5кВт, без валиков



k942 **k942-2**
Термохолст для нагрева пластиковых поручней длиной 1 и 4 метра



Ф-1103
Пистолет для хим.анкера Bit



Ф-1101
Пистолет для Хим.анкера WURTH



Ф-1102
Миксер для химии



Ф-0799 **Ф-0798** **Ф-1102**
Хим.анкер Bit-Stick WURTH Nor-dic 300мл.



Ф-1041
Угловая шлифмашина Ф125 Metabo с регулировкой оборотов, для k459, k467-2



Ф-1042
Угловая шлифмашина Ф125 Metabo с регулировкой оборотов, для k459, k467-2 в комплекте с кейсом



Ф-1459
Перфоратор Metabo KHE 2851



Ф-1460
Дрель Hitachi D13VH



k961
Сверло для нержавейки, HSS M35 Cobalt 5%
k961-10 10 мм
k961-03 3 мм **k961-11** 11 мм
k961-03.5 3.5 мм **k961-12** 12 мм
k961-04 4 мм **k961-13** 13 мм
k961-05 5 мм **k961-16.5** 16.5 мм
k961-06 6 мм **k961-17** 17 мм
k961-08 8 мм **k961-18** 18 мм



Ф-1053 **Ф-1458**
Сверло кобальтовое
Ф-1054 Ø2.0
Ф-1054 Ø3.0
Ф-1052 Ø5.0
Ф-1458 Ø7.0



k447
Сверло ступенчатое HSS Ø6-30 мм



k927
Сверло по бетону, SDS+, Ø10мм
Ф-1469 Бур SDS- 8x100/165
Ф-1466 Бур SDS+ 10x61/100
Ф-1468 Бур SDS+ 10x210/150
Ф-1470 Бур SDS- 12x100/160
Ф-1471 Бур SDS- 12x225/300
Ф-1467 Бур SDS+ 16x260/200



k920
Станок для обжима троса в пластиковом ящике



k903
Присоски двухточечные для переноски стекла



k367-2
Универсальный ключ для затягивания фурнитуры (aisi 304)



k601-20
Ключ для демонтажа, забивания клиньев, и установки резинки в профиль k601



k940
Шестигранник ULTRA поштучно
k940-1.5 1.5 мм
k940-2.0 2.0 мм
k940-2.5 2.5 мм
k940-3.0 3.0 мм
k940-4.0 4.0 мм
k940-5.0 5.0 мм



Ф-1043 **Ф-1461**
Бита PH-2 150 мм
Бита PH-2 50 мм



Fk930
Бита с шестигранной головкой 4мм, для винтов M6 (стеклодержатели) для винтов M8 (тросиковая фурн-ра)



k401
Алмазная коронка для плитки, Ø6 мм, резьба внутренняя, гайка M10
k401 Ø6 мм **k403** Ø15 мм
k402 Ø12 мм **k408** Ø20.0 мм



k922 **k923** **k924**
k922 30x32 мм
k923 21x23 мм
k924 22x24 мм



k934
Разводной ключ для баллонов с аргоном 5, 10 и 40 л



k925
Пассатики среднего размера



k928
Пассатики фиксирующие (пинцы). Сварщик может сваривать один, ему не требуется помощь.



k951
Алмазная коронка для плитки, Ø42 мм, на дрель, standard, резьба внутренняя, гайка 1/2"



k950
Алмазная коронка для плитки, Ø40 мм, на дрель, premium, резьба внутренняя, гайка 1/2"



Ф-0688
Алмазная коронка Ø42, H=300 мм, резьба наружная, болт 1/2"



k411
Алм. коронка Ø56, H=300 мм, резьба наружная, болт 1/2", для сверл. отверст. под стойку 40x40мм



k933
Рулетка 'не убиваемая', 7.5 м нейлон 1.1 мм, с двусторонней печатью цифр



k906
Рулетка 7.5 м особой прочности ленты, с односторонней печатью



k931
Набор 9 шт., SUPER Ø1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм HRC 45



k932
Набор 9 шт., ULTRA Ø1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм HRC 60



k411
Алмазная коронка для плитки, Ø56x360мм, 56x370, резьба внутренняя, гайка 1/2"



Ф-0693
Алмазная коронка Ø42, H=300 мм, резьба наружная, болт 1/2"



Ф-0687
Алмазная коронка Ø42, H=300 мм, резьба наружная, болт 1/2"



Ф-1104
Алмазное сверло, сверление без добавления воды, д. 14 мм, Premium. Резьба M14 для установки на обычную болгарку

Анкер - Гайка оц.

M-3843 Анкер-болт с гайкой M8x10x50
M-3129 Анкер-болт с гайкой M8x10x77
M-4079 Анкер-болт с гайкой M8x10x120
M-3712 Анкер-болт с гайкой M8x10x125
M-3621 Анкер-болт с гайкой M8x10x150
M-4015 Анкер-болт M8x10x200 мм
M-3838 Анкер-болт с гайкой M10x12x100

Анкер латунный

M-3511 M6
M-3823 M8

DIN 975.A2 Шпилька нержавеющая

M-3967 M6
M-3969 M8
M-3964 M10
M-3968 M12
M-3954 M16
M-3961 M24

DIN 975.Zn Шпилька оцинкованная

M-3721 M8
M-3727 M10

Шпилька сантехническая

M-4053 M8
M-3314 M10
M-3114 M16

DIN 934.A2 Гайка нержавеющая

M-3418 M8
M-3416 M10
M-3414 M12
M-3415 M16
M-3884 M24

DIN 934.Zn Гайка оцинкованная

M-3928 M10 оцинкованная
M-3106 M10 нержавеющая A2

DIN 439 Гайка низкая

M-3323 M6
M-3316 M8
M-3118 M10
M-3410 M12
M-3212 M16

DIN 1587.A2 Колпачковая гайка нержавеющая

M-3311 M8
M-3411 M10
M-4058 M12
M-3433 M16

DIN 1587.Zn Колпачковая гайка оцинкованная

M-3612 Гайка Эрикса M6 цилиндр
M-3623 Гайка Эрикса M8 цилиндр

гайка Эрикса

M-3317 M8 нержавеющая
M-3315 M10 нержавеющая
M-3318 M12 нержавеющая
M-3219 M16 нержавеющая
M-3941 M12 оцинкованная
M-3936 M16 оцинкованная

DIN 125 Шайба плоская

M-3937 M16
M-3429 M10

DIN 433 Шайба оцинкованная плоская узкая

M-3952 M12x37x3 нержавеющая
M-3424 M16x50x3 нержавеющая
M-3720 M16x50x3 оцинкованная

DIN 9021 Шайба кузовная

M-3119 M8x25
M-3711 M8x30
M-3276 M10x30

DIN 912.A2 Винт-имбус с цилинд. гол. под шестигр.

DIN 7991 Винт-имбус потай

M-3881 M8x16 нержавеющий
M-3978 M8x25 нержавеющий
M-3439 M8x70 нержавеющий
M-3828 M8x25 оцинкованный

DIN 571.Zn Глухарь

M-3618 Винт итальянский для дерева с метрической резьбой внутри

винт для дерева

M-3861 M8x65
M-3319 M8x100

DIN 933.Zn Болт оцинкованный

M-3850 3,5x16
M-3847 3,5x40
M-3215 3,9x25
M-3210 4,2x32
M-3221 4,2x38
M-3719 4,8x80
M-4002 4,8x120

DIN 7982.A2 Саморез пот. гол. нерж. под крест

M-3224 3,9x19
M-3217 3,9x25

DIN 7981.A2 Саморез полусфер.гол. нерж. под крест

M-3899 3,5x22
M-3903 3,9x13
M-3902 4,2x25

DIN 7504M.A2 Саморез полукруг.гол. нерж. со сверлом

M-3124 Саморез с пресс-шайбой 4,2x51 мм, оцинковка

Саморезы ЧМ

M-4072 3,2x50
M-4099 3,5x15
M-4027 3,5x25
M-3619 3,5x35
M-4026 3,5x41
M-3007 4,2x60
M-4096 4x100

Саморез д/гипсокартона черн.

Дюbelь-бабочка

M-3112 14x38 (вертиш)

Дюbelь мет. для ГКЛ

M-3412 6x40
M-3824 6x70
M-3218 6x80
M-3213 8x60
M-3615 8x100
M-3926 10x80

M-3432 8x51

M-3427 10x50
M-3844 10x60
M-4047 6x30

k601-19-120 M12x120 мм, под шестигранник

k478 заклепка латунь с внутр. резьбой M8, бурт 1
M-3214 Заклепка с внутр. резьбой M6

M-0977 Винт нерж. потай M6x45 под крест. отвертку
M-0973 Винт нерж. потай M6x50 под крест. отвертку

M-0883 Винт оц. потай M10x40 под крест
M-0820 Винт оц. потай M8x80 под крест
M-0613 Винт оц. потай M8x50 под крест

M-0899 Саморез полуокруг. гол. 3,5x22 нерж. со сверлом
M-0902 Саморез полуокруг. гол. 4,2x25 нерж. со сверлом
M-0903 Саморез полуокруг. гол. 3,9x13 нерж. со сверлом

M-3880 4x14
M-3819 5x65/34
M-3818 4x46/24

PerilaGlavSnab.ru



«ПерилаГлавСнаб» – это компания для корпоративных и частных заказчиков, которая занимается производством и монтажом всех типов ограждений, применяя в кратчайшие сроки только лучшие материалы и технологии, без потери качества и по разумным ценам.

Формула успеха

Для корпоративных и частных заказчиков, недовольных качеством и сроками работ безымянных, не всегда легальных компаний, наша компания является добросовестным подрядчиком и производителем всех типов ограждений из нержавеющей стали, обеспечивая высочайшие сроки и качество работ по разумным ценам. В отличие от наемных бригад и стихийных компаний, мы используем только штатных монтажников, инструменты и материалы от ведущих мировых производителей, предоставляя гарантию на все виды ограждений.

Инфраструктура

Ассортимент продукции компании начинается от самых простых изделий эконом класса до лестниц из стекла и металла эксклюзивного дизайна по индивидуальным проектам. Уникальность нашей компании состоит в том, что мы можем предложить клиентам любые виды ограждений и лестниц, по всему спектру изделий, которые только существуют на рынке. Таким образом, изготовление даже эксклюзивных или нестандартных изделий является для нас привычным и давно знакомым делом.

Группа Компаний «ПерилаГлавСнаб» состоит из трех ведущих обособленных подразделений, где более 200 сотрудников занимаются производством, продажей и монтажом лестничных ограждений в России более 15 лет. В настоящий момент «ПерилаГлавСнаб» имеет в своем арсенале 2 высокотехнологичных производственных подразделения (трубы и фитинги), собственный транспортно-складской комплекс и современный офис в центре Москвы с образцами предлагаемой продукции.

Рынок и конкуренция

На строительном рынке столицы работает 46 профессиональных компаний, предоставляющих услуги изготавления и монтажа ограждений. Конкуренция в Москве обостряется из-за крайней напряженности. Следуя стратегическому плану развития предприятия, компания «ПерилаГлавСнаб» обрабатывает 30% заказов Московского региона, поправляя занимаемое лидирующее положение на рынке. Стоит отметить, что клиенты компанииежегодно получают «подключ» свыше 800 объектов в одном только столичном регионе.

Клиенты

Клиенты «ПерилаГлавСнаб» – это, прежде всего, корпоративные клиенты и строительные компании, а также представители среднего класса и обеспеченные бизнесмены, влиятельные политики и шоумены. Ежедневно мы получаем и тщательно обрабатываем запросы заказчиков, предлагая только высокоеффективные решения.

Ценовая политика

Гибкая система скидок и удобная финансовая политика, в зависимости от объемов заказа позволяют наилучшим образом удовлетворять интересы обеих сторон. Мы стараемся предлагать большие скидки корпоративным клиентам, а также архитекторам и дизайнера姆. Как показывает время, и те и другие практически всегда делают повторные заказы, что подтверждается наличием постоянной клиентской базы. Кроме того, у нас есть несколько специальных предложений на высококачественные ограждения и лестницы по демократичным ценам, которых больше нет нигде в Москве.

Профессионализм и опыт сотрудников

Компания «ПерилаГлавСнаб» принадлежит членство в СРО «Объединение Организаций Строительного Комплекса». Что такое СРО? Дословно это саморегулируемая организация, в основе которой заложен принцип саморегулирования – гораздо более высокий уровень управления, контроля, ответственности. Когда за качество работы каждого отвечают все. В том числе и материально. Это означает, что на объектах наших заказчиков работают только аттестованные специалисты с гарантией возмещения рисков.

Благодаря инициативности и креативу наших менеджеров, молодых сотрудников, конструкторов и монтажников, а также огромному багажу знаний, приобретенных нашими основателями, годами изучения товаров и их специфики, а также строительных вопросов, мы можем решать задачи любого уровня сложности по проектированию и монтажу любого вида лестниц и ограждений для них.

Коллектив компании насчитывает более 200 сотрудников, работающих на постоянной основе. Каждый монтажник компании – это штатный сертифицированный специалист с допусками к работе высшего уровня сложности, житель Москвы или ближайшего Подмосковья.

По согласованию с заказчиком есть возможность ускорения процесса работ, оптимальная скорость монтажа бригадами нашей компании – это 50 п/м ограждений в день без потери качества.

Многолетние опыт и знания специалистов компании позволяют работать с любыми видами материалов на выбор заказчика на каждом этапе, от проектирования до монтажа, вплоть до совершенно уникальных видов работ, таких как «сварка латуни».

Качество товаров

Благодаря качеству импортируемых товаров, тщательному отбору и обработке материалов, используемых в производстве, мы можем с уверенностью заявить нашим клиентам, что они приобретают действительно надежный, износостойкий и по-настоящему качественный товар.

Мы обеспечиваем заказчиков самыми лучшими патентованными средствами по долговременному уходу за конструкциями для постгарантийного обслуживания. При этом на все выполненные металлоизделия предоставляется гарантия!

Реклама

Компания традиционно участвует в крупнейшей отраслевой строительной выставке в Москве, а также предлагает своим партнерам и дилерам большое количество рекламных носителей, таких как: листовки, брошюры и каталоги, буклеты, а также образцы продукции и промо-сувениры. А благодаря корпоративному сайту в сети Интернет, мы получаем более 30% наших заказов дистанционно.

Местоположение

Выигрышное местоположение офиса, производства и склада в непосредственной близости от центра Москвы в районе ТТК, в сочетании с удобным проездом к ним, а также наличие бесплатной парковки, близость к основным трассам и магистралям, станциям метро, обеспечивает нас достаточным количеством клиентов изо дня в день. Ведь желание идти вперед, стремление расти и развиваться делает нас профессионалами своего дела и надежными помощниками наших заказчиков.

НАША МИССИЯ

Утвердить ГК «ПерилаГлавСнаб» как ведущего поставщика лестничных ограждений из нержавейки в московском регионе, сохраняя в процессе роста приверженность нашим бескомпромиссным принципам.



Следующие пять руководящих принципов помогают нам оценивать верность решений:

- Применять самые жесткие стандарты качества к продуктам, услугам и коммуникациям.
- Работать так, чтобы вызывать чувство восторженного удовлетворения у клиентов.
- Предоставлять отличную рабочую атмосферу и относиться друг к другу с уважением и достоинством.
- Оказывать положительное воздействие на общество.
- Признавать, что прибыльность - необходимое условие нашего будущего успеха.

- Мы постоянно стремимся превысить ожидания клиента.
- Мы относимся к клиентам, как к себе, и обслуживаем их так, как обслуживали бы себя.

4. Как мы понимаем слово «порядочность»

- Честное отношение ко всем клиентам, партнерам, сотрудникам.
- Совестливость (нам стыдно делать что - либо плохо).
- Постоянная забота о клиенте, его благе и нуждах.
- Расстановка приоритетов: «Клиенты, Сотрудники, Прибыль».
- Доход не должен достигаться любой ценой и не является для нас самоцелью.
- Никогда не проходим мимо плохого качества, в чем бы оно ни проявлялось.
- Реклама и иные формы коммуникаций всегда соответствуют действительности.
- Все обещания, данные клиентам, сотрудникам, должны быть выполнены.
- Обещаем только то, что действительно можем сделать.
- Компенсация сотрудникам производится исходя из их заслуг перед компанией и ее клиентами, а также в соответствии с поддержкой и помощью, оказанной клиенту.

5. Наши Основные Ценности

- Гибкость в подходе к каждому клиенту.
- Порядочность.
- Эффективность.
- Забота о клиенте.
- Интеллигентность.
- Профессионализм.
- Фанатичная преданность своему делу.
- Стремление к самореализации и познанию.
- Открытость и естественность.
- Доверие.

МОСКВА

Тел.: +7 (495) 646-14-21

e-mail:

office@perilaglavsnab.ru

www.perilaglavsnab.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

г.Москва, 5-й км Киевской МЖД,
д.5Д, въезд со стороны Проспекта
Генерала Дорохова

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Тел.: +7 (812) 509-60-88

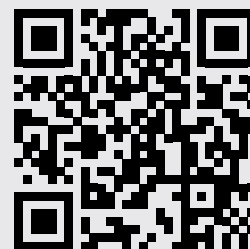
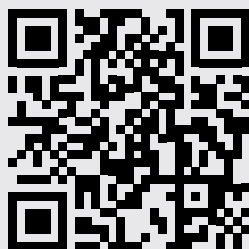
e-mail:

office@perilaglavsnab.ru

www.spb.perilaglavsnab.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

СПб, Фрунзенский р-н,
набережная Реки Волковки дом 7,
БЦ "Иволга",
офис № 408 - отдел комплектующих;
офис № 413 - отдел проектов

**Казань**

Тел.: +7 (495) 128-14-52

e-mail:

office@perilaglavsnab.ru

www.kazan.perilaglavsnab.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

Республика Татарстан, Казань,
Приволжский район Магистральная
улица, 4

АЛМАТЫ

Тел.: +7 (727) 312-32-93

e-mail:

office@perilaglavsnab.ru

www.perilaglavsnab.kz

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

Казахстан, г. Алматы, ул.Иркутская,
д.25

