

Технические характеристики профилей

Стройтехцентр — ответственный производитель профиля для гипсокартона, предлагающий потенциальным клиентам широкий ассортимент профилей. Вся продукция сертифицирована и соответствует ГОСТам и ТУ.




Характеристики продукции и упаковка

| № | Наименование | Размеры, мм | Тип профиля, эскиз | Вес 1 п.м. | Сведения об упаковке | | |
|---|---------------------------------|-------------|---|------------|----------------------|---------------|-------------------------|
| | | | | | Кол-во штук в пачке | Вес пачки, кг | Размеры пачки (ШхВ), мм |
| 1 | Профиль потолочный | ПП 60x27 |  | 0.45 | 640 | 870 | 1150x625 |
| 2 | Профиль потолочный направляющий | ППН 28x27 |  | 0.29 | 1080 | 940 | 1070x460 |
| 3 | Профиль стоечный | ПС 50x50 |  | 0.56 | 420 | 710 | 1120x590 |
| 4 | | ПС 75x50 | | 0.66 | 252 | 500 | 1125x520 |
| 5 | | ПС 100x50 | | 0.73 | 240 | 530 | 1070x690 |
| 6 | Профиль направляющий | ПН 50x40 |  | 0.47 | 504 | 710 | 1100x540 |
| 7 | | ПН 75x40 | | 0.56 | 336 | 570 | 1100x540 |
| 8 | | ПН 100x40 | | 0.66 | 240 | 475 | 1150x540 |

Палетовка стандартных пачек

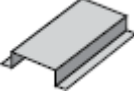
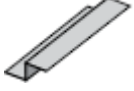
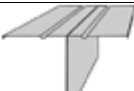
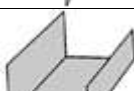




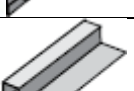
| | Размеры и веса пачек профиля для ГКЛ | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | Наименование | Размер пачки (ШхВ) | Кол-во в пачке, шт | Кол-во шт. в палете |
| Профиль направляющий | 50x40 | 1100x490 | 504 | 12 |
| Профиль стоечный | 50x50 | 1100x520 | 420 | 12 |
| Профиль направляющий | 75x40 | 1100x490 | 336 | 12 |
| Профиль стоечный | 75x50 | 1050x450 | 252 | 12 |
| Профиль направляющий | 100x40 | 1040x490 | 240 | 12 |
| Профиль стоечный | 100x50 | 1040x620 | 240 | 12 |
| Профиль потолочный направляющий | 28x27 | 1100x490 | 1080 | 24 |
| Профиль потолочный | 60x27 | 1040x630 | 640 | 16 |

Комплекующие детали для монтажа гипсокартона

| № пп | Наименование | Эскиз | Толщина металла, мм | Размеры коробки, мм | Кол-во штук в коробке | Вес 1 шт., кг. | Вес коробки нетто, кг |
|------|---------------------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| 1 | Подвес прямой большой |  | 0,8-0,9 | 370x140x65 | 100 | 0,06(0.068) | 6.8 |
| 2 | Подвес прямой малый |  | 0,8-0,9 | 370x140x65 | 200 | 0,03(0.037) | 7.4 |
| 3 | Соединитель одноуровневый |  | 0,8-0,9 | 465x240x185 | 60 | 0,14(0.16) | 11.4 |



Характеристики и упаковка профилей для фасадов

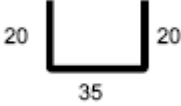

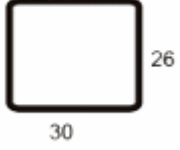
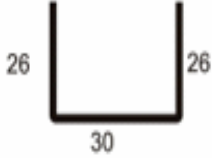





| № пп | Наименование | Размер | Эскиз | Толщина металла, мм | Вес 1 кв.м. | Кол-во штук в пачке |
|------|-------------------------------------|--------------------|---|---------------------|-------------|---------------------|
| 1 | Профиль вертикальный основной | 65x21.5x20 |  | 1,2 (1,5) | 1,31 (1,45) | 300 |
| 2 | | 80x21.5x20 | | 1,2 (1,5) | 1,46 (1,62) | 260 |
| 3 | | 100x21.5x20 | | 1,2 (1,5) | 1,65 (1,83) | 200 |
| 4 | Профиль вертикальный промежуточный | 21.5x55x26.5 |  | 1,2 (1,5) | 0,93 (1,04) | 300 |
| 5 | | 25x21.5x40 | | 1,2 (1,5) | 0,76 (0,84) | 300 |
| 6 | | 25x21.5x30 | | 1,2 (1,5) | 0,68 (0,75) | 300 |
| 7 | | 20x21.5x40 | | 1,2 (1,5) | 0,73 (0,84) | 300 |
| 8 | Профиль фасадный Т-образный | 65x30 |  | 1,2 | 1,2 | 300 |
| 9 | | 80x30 | | 1,2 | 1,33 | 300 |
| 10 | Профиль фасадный швеллер | 50x60x20 |  | 1,2 (1,5) | 1,22 (1,35) | 208 |
| 11 | | 85x60x20 | | 1,2 (1,5) | 1,56 (1,74) | 128 |
| 12 | Профиль фасадный С-образный | 80x32x8 |  | 1,2 (1,5) | 1,46 (1,62) | 240 |
| 13 | Профиль горизонтальный основной | 30x30 |  | 1,2 (1,5) | 0,57 (0,63) | 300 |
| 14 | | 40x40 | | 1,2 (1,5) | 0,74 (0,82) | 300 |
| 15 | | 50x40 | | 1,2 (1,5) | 0,84 (0,93) | 300 |
| 16 | | 50x50 | | 1,2 (1,5) | 0,91 (1,02) | 300 |
| 17 | Профиль декоративный вертикальный | AP-6 12x12x20 |  | 0,5 | 0,18 | 350 |
| 18 | Профиль декоративный горизонтальный | AP-7 6x20x19x20 |  | 0,5 | 0,25 | 400 |
| 19 | Профиль декоративный угловой | AP-8 13.8x12x18 |  | 0,5 | 0,33 | 360 |

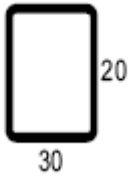
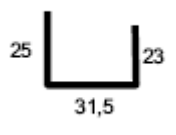



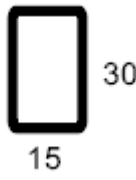


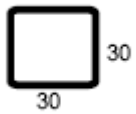
Крепежные элементы обрешетки вентилируемого фасада

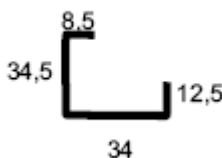
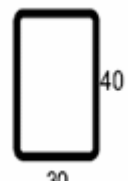

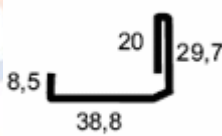
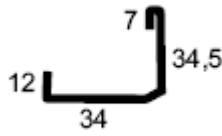

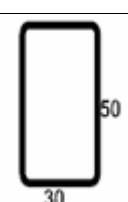
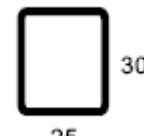
| № пп | Наименование | Размер | Эскиз | Толщина металла, мм |
|------|--------------------------------|-----------|--|---------------------|
| 1 | Крепление стеновое | 50x50x50 |  | 2 |
| 2 | Крепление стеновое | 100x50x50 | | 2 |
| 3 | Крепление стеновое | 150x50x50 | | 2 |
| 4 | Крепление стеновое | 200x50x50 | | 2 |
| 5 | Кляммер стартовый оцинкованный | 8;10мм |  | 1 |
| 6 | Кляммер стартовый нержавеющий | 8;10мм | | 1 |
| 7 | Кляммер рядовой оцинкованный | 8;10мм | | 1 |
| 8 | Кляммер рядовой нержавеющий | 8;10мм | | 1 |

Характеристика армирующих профилей

| Размер | Толщина заготовки, мм | Зарубежный аналог | Эскиз | Кол-во штук в упаковке |
|--------|-----------------------|-------------------|-------|------------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------------------------|---|-----|
| K-58A 20x35x20 | 1,4-1,5 | Rehau 245536 |  | 200 |
| K-58 25x35x25 | 1,4-1,5 | Rehau 264005, Gromatic GM 227 |  | 200 |
| K-101 30x26 | 1,4-1,5 | ARtec S 11-15 |  | 100 |
| K-102 30x26 | 1,4-1,5 | ARtec S 12-15 |  | 200 |
| K-144 35x28 | 1,4-1,5 | Rehau 244506 |  | 200 |
| K-59 31x18,5x31 | 1,4-1,5 | Deceuninck |  | 100 |
| K-59A 31x28,5x31 | 1,4-1,5 | Deceuninck |  | 100 |
| K-60A 25x31x28 | 1,4-1,5 | Deceuninck |  | 200 |
| K-117 25,5x33x25,5 | 1,4-1,5 | Thyssen AR1 |  | 200 |

| | | | | |
|----------------------|---------|---|---|-----|
| K-129 30x20 | 1,4-1,5 | KBE 203, Gealan 2720, Roplasto 86117, Trocal 910408Tryba AD 101, Veka 113019, Weltplast 554012, Salamander 105011 |  | 100 |
| K-127 25x31,5x23 | 1,4-1,5 | KBE 207 |  | 200 |
| K-132 40x50 | 2,0 | KBE 614 |  | 72 |
| K-134 25,5x32,5 | 1,4-1,5 | KBE 337 |  | 100 |
| K-133 20x38 | 1,4-1,5 | KBE 604 |  | 96 |
| K-135 15x30 | 1,4-1,5 | Gealan 3702 |  | 100 |
| K-128 24x30x25 | 1,4-1,5 | Di-fence 6.015-01 |  | 200 |
| K-130 19x24x30x25 | 1,4-1,5 | Di-fence 6.015 |  | 200 |
| K-166 30x30 | 1,4-1,5 | Veka 113025, Gromatic GM 224, Aluplast 229113, Pimapen 513111, Roplasto 6236, Thyssen NA 37 |  | 100 |

| | | | | |
|-------------------------|---------|---|---|-----|
| K-169 34x34,5x8,5x12 | 1,4-1,5 | Veka 113117 |  | 203 |
| K-170 30x40 | 1,4-1,5 | Veka 113001, Gromatic GM 521, Thyssen NA3-4030, Tryba AP 125 |  | 90 |
| K-141 34x27,8 | 1,4-1,5 | Veka 113.229 |  | 203 |
| K-143 38,8x29,7 | 1,4-1,5 | Veka 292 |  | 189 |
| K-142 34x34,5 | 1,4-1,5 | Veka 306 |  | 203 |
| K-57 (СПК-1) 30x25 | 1,4-1,5 | Schuco 202228 СПК_А 3025.П41 |  | 200 |
| K-180 (СПК-2) 30x50 | 1,4-1,5 | СПК_А3050.43 |  | 72 |
| K-167(СПК-3) 25x30 | 1,4-1,5 | СПК_А 3025.42 |  | 100 |