

ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

| Класс покрытия | Ширина профиля полная мм | Ед. изм. | ПРЕМИУМ | | | | ПРЕМЬЕР | | СТАНДАРТ | | | | | ЭКОНОМ | |
|--------------------------|--------------------------|----------|---------------|---------------|-------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------------------|------------------|-----|-----|-----|--------|------------------|
| Тип покрытия | | | PRISMA 50 мкм | CLOUDY 35 мкм | PVDF 27 мкм | Пластизол 200 мкм | NORMAN 25 мкм | VIKING 25 мкм | Полиэстер двухсторонний 25 мкм | Полиэстер 25 мкм | | | | | Полиэстер 25 мкм |
| Толщина металла, мм | | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,47* | 0,47* | 0,47* | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,4 |
| Гарантия, лет | | | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| С8 х 1150 – А,В | 1200 | м./кв. | 386 | 376 | 390 | 376 | 223 | 251 | 200 | 177 | 293 | - | - | - | 167 |
| МП18 х 1100 – А,В | 1150 | м./кв. | 400 | 390 | 400 | 390 | 232 | 260 | 209 | 186 | 307 | 348 | - | - | 177 |
| МП20 х 1100 – А,В, R | 1150 | м./кв. | 400 | 390 | 400 | 390 | 232 | 260 | 209 | 186 | 307 | 348 | - | - | 177 |
| МП40 х 1110 – А | 1110 | м./кв. | 400 | 390 | 400 | 390 | 232 | 260 | 209 | 186 | 307 | - | - | - | - |
| С21 х 1000 – А,В | 1051 | м./кв. | 437 | 428 | 432 | 428 | 251 | 283 | 228 | 204 | 284 | 381 | - | - | 195 |
| МП35 х 1035 – А,В | 1076 | м./кв. | 437 | 428 | 432 | 428 | 251 | 283 | 228 | 204 | 284 | 381 | 427 | - | - |
| НС35 х 1000 – А,В | 1060 | м./кв. | 437 | 428 | 432 | 428 | 251 | 283 | 228 | 204 | 284 | 381 | 427 | - | - |
| С44 х 1000 – А,В | 1047 | м./кв. | 437 | 428 | 432 | 428 | 251 | 283 | 228 | 204 | 284 | 381 | - | - | - |
| Н60 х 845 – А,В | 902 | м./кв. | 506 | 497 | 511 | 497 | 297 | 335 | 270 | - | 391 | 446 | 502 | 539 | - |
| Н75 х 750 – А,В | 800 | м./кв. | - | - | - | - | - | - | - | - | 441 | 502 | 567 | 609 | - |
| Н114 х 750 – А,В | 807 | м./кв. | - | - | - | - | - | - | - | - | 530 | 576 | 632 | 697 | - |
| Пленка защитная 1250 мм. | - | м./кв. | 15 | | | | | | | | | | | | |

* - 0,47 толщина металла общего назначения с допустимыми отклонениями согласно ГОСТ Р 52246-2004 для проката высокой точности.