**Прайс на уплотнители производства ООО «Анкер»**

**2021 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  Артикул | вид | Размеры уплотнителя (мм) | | Размеры паза для уплотнителя (мм) | | Описание | Намотка в коробке  (м) | Цена руб. за 1п/м в том числе НДС-20% | |
| высота | ширина | Глубина | ширина | розница | опт |
| **Уплотнители для сухого остекления** | | | | | | | | | | |
| 1 | УП12 |  | 11,6 | 3,3 | 11 | 8-12 | Материал ПВХ. В паз между стеклом и полотном двери, с одной или двух сторон стекла. | 400 |  | 9,54 |
| 2 | УП16 | Безымянный | 10,4 | 10,1 | 10 | 10 | Материал ПВХ. Толщина стекла 4 мм. | 200 |  | 20,77 |
| 3 | УП20.1 |  | 10,5 | 10,1 | 10 | 10 | Материал ПВХ. Толщина стекла 4 мм. | 250 |  | 16,71 |
| 4 | УП20.1у |  | 10,5 | 10,1 | 10 | 10 | Материал ПВХ. Толщина стекла 4 мм. | 250 |  | 16,71 |
| 5 | УП41 |  | 12 | 5,8 | 10 | 6 | Материал ПВХ. Толщина стекла 4 мм. | 250 |  |  |
| 6 | УП46 |  | 6,2 | 5,7 | 6 | 6 | Материал ПВХ. Толщина стекла 4 мм. | 150 |  | 9,56 |
| 7 | УП20.9 |  | 11,5 | 11 | 10 | 9-11 | Материал ПВХ. Толщина стекла 4 мм. | 250 |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **Уплотнители для деревянных дверей в вертикальный паз дверной коробки** | | | | | | | | | | |
| 8 | УП5 |  | 6 | 15,8 | 6 | 4 | Материал ТЭП. Моно. Четверть 10мм. Зазор на притворе двери 5-6мм | 350 | 15,00 | 13,30 |
| 9 | УП10 |  | 5 | 14,7 | 5 | 4 | Материал ТЭП. Соэкструзия. Четверть 10мм. Зазор на притворе двери 3-5мм. Текстурная поверхность | 350 | 14,00 | 11,80 |
| 10 | УП10.3 | 5 | 14,7 | 5 | 3 | 350 |
| 11 | УП11 |  | 5 | 14,8 | 5 | 3 | Материал ТЭП. Соэкструзия. Четверть 10мм. Зазор на притворе двери 3-5мм. Прикрывает сколы на краях коробки. | 350 | 12,00 | 10,25 |
| 12 | УП18 |  | 4,3 | 13,8 | 6-4 | 3,5 | Материал ТЭП. Моно. Четверть 8-10мм. Зазор на притворе двери 3-4мм | 350 | 14,00 | 12,50 |
| 13 | УП50 |  | 5 | 14,7 | 5 | 3 | Материал ТЭП. Соэкструзия. Четверть 10мм. Зазор на притворе двери 2,5-5мм Гармоничное прилегание. Лучшая цена | 350 | 11,50 | 10,00 |
| 14 | УП61 |  | 4,6 | 13,4 | 5 | 4 | Материал ТЭП. Моно. Четверть 8мм. Зазор на притворе двери 3-4мм. Невидимка | 250 | 13,20 | 11,60 |
| **Уплотнители для деревянных дверей в горизонтальный паз дверной коробки** | | | | | | | | | | |
| 15 | УП28.8 |  | 8 | 8 | 5 | 3,5 | Материал ТЭП. Моно. Четверть 8мм. Зазор на притворе двери 3-4мм. Не защемляется возле петель | 200 | 13,00 | 11,00 |
| 16 | УП28.10 |  | 9 | 10 | 5 | 4 | Материал ТЭП. Моно. Четверть 10мм. Зазор на притворе двери 4-5мм. Не защемляется возле петель | 200 | 15,00 | 13,40 |
| 17 | УП29 |  | 13 | 10-12 | 6 | 3,5 | Материал ТЭП. Моно. Четверть 10-12мм. Зазор на притворе двери 5-6мм. Прикрывает сколы на краях коробки. Не защемляется возле петель | 200 | 13,10 | 11,20 |
| 18 | УП17 | уп-17 | 8 | 8,2 | 5 | 2,6 | Материал ТЭП. Моно. Четверть от 8мм. Зазор на притворе двери 3-3,5мм. | 200 | 12,00 | 10,80 |
| **Уплотнители для деревянных окон** | | | | | | | | | | |
| 19 | УП13 | 13 | 7,5 | 7,2 | 5 | 3 | Евроокно. Материал ТЭП. Моно. Холодный (наружный) контур. Армированный нитью от растяжений и усадок. На наплаве 2,5ммЕвростандарт. | 150 | 12,00 | 10,00 |
| 20 | УП78 | 784 | 7,7 | 17,3 | 7 | 5 | Евроокно. Материал ТЭП. Соэкструзия, Теплый (внутренний) контур. На фальц 12мм Евростандарт | 150 | 19,00 | 16,20 |
| 21 | УП2 | uo2_s | 8-12 | 13-15 | 5 | 3,5 | Материал ТЭП. Моно. Зазор 3-10мм | 200 | 15,00 | 12,70 |
| 22 | УП5 |  | 6 | 15,8 | 7 | 4 | Материал ТЭП. Моно. На фальц 10мм. Зазор 4-5мм | 200 | 15,00 | 13,30 |
|  | | | | | | | | | | |
| **Уплотнители для пластиковых окон** | | | | | | | | | | |
| 23 | УП26 |  | 10 | 8 | 5 | 3,2 | Материал ТЭП. Моно. Rehau | 250 | 9,00 | 7,90 |
| 24 | УП27 |  | 10 | 8 | 5 | 3,2 | Материал ТЭП. Моно& Rehau | 250 | 10,00 | 9,10 |
| 25 | УП925 |  | 12 | 10,5 | 5 | 3,2 | Материал ТЭП. Моно. Aluplast Универсальный. Наружный контур | 300 | 15,00 | 13,10 |
| 26 | УП340 |  | 12 | 8,2 | 5 | 3,2 | Материал ТЭП. Моно. Aluplast Универсальный. Внутренний контур | 300 | 13,00 | 11,00 |
| **Уплотнители для алюминиевых профилей** | | | | | | | | | | |
| 27 | УП8 | uo8_s | 12,6 | 7,5 | 12 | 8 | Материал ПВХ. Моно. Provedal | 150 |  | 27,11 |
| 28 | УП68 |  | 10 | 12 | 4 | 6 | Материал ПВХ Моно. Provedal | 200 | 10,00 | 9,50 |
| 29 | УП70 |  | 13 | 8 | 12 | 10-12 | Материал ПВХ. Моно. Provedal | 150 | 12,00 | 10,20 |
| 30 | УП75 |  | 5 | 16,3 | 15 | 10-12 | Материал ПВХ. Моно. Provedal | 150 | 11,00 | 10,00 |
| **Уплотнители для мебели, шкафов-купе, офисных перегородок** | | | | | | | | | | |
| 31 | УП42 |  | 8,5 | 10 | 10 | 10 | Материал ПВХ. Моно | 150 | 12,00 | 11,00 |
| **Уплотнители для натяжных потолков** | | | | | | | | | | |
| 32 | ДВ1 |  | 7 | 12,3 |  |  | Материал ПВХ. Моно. Вставка | 300 | 9,00 | 7,40 |
| **Уплотнители для металлических дверей** | | | | | | | | | | |
| 33 | УП47 |  | 12,2 | 15 | 7 | 14 | Материал ТЭП. Моно. | 150 | 23,00 | 20,30 |