**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме**

«21» апреля 2020 г. № 0187300005820000094-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. С. Д. Голин – председатель комиссии, первый заместитель главы города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

2. В. А. Климин – председатель Думы города Югорска;

3. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;

4. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

5. Н.Б. Захарова – начальник отдела муниципальных закупок департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска

Всего присутствовали 5 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Скороходова Людмила Сабитовна, специалист-эксперт отдела экономики в строительстве департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005820000094 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по замене окон в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» в городе Югорске.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005820000094.

Идентификационный код закупки: 203862201231086220100100340014332244.

2. Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска. Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. Механизаторов, 22.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 21 апреля 2020 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 13.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 189 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 2 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1. Оконный блок: требуется – «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами», участник предлагает – «двустворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 2-5,7,12,13,14,15,16,17. Оконный блок: требуется - трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами, участник предлагает - «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 6,9,10 Оконный блок: требуется: «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает: «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 8. Оконный блок: требуется: «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 11. Оконный блок: требуется «двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 18. Оконный блок: Требуется «одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает « двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами».  **На основании подпункта 1 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1-18: отсутствуют конкретные показатели испытания на безотказность (присутствуют слова «должны выдерживать»);  - пункт 21 Сэндвич-панель: Отсутствуют конкретные показатели товара - в характеристике класса присутствуют слова «должен быть», конкретное значение не предоставлено.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 109 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 2 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1. Оконный блок: требуется – «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами», участник предлагает – «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами с откидной фрамугой с рычажными приборами»; требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм.  - пункт 2,3,4,5,7,12,13,14,15. Оконный блок: требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм;  - пункт 6,9,10. Оконный блок: требуется: «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает: «трехстворчатый **с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с** откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 8. Оконный блок: требуется: «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами с откидной фрамугой с рычажными приборами»; требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм.  - пункт 11. Оконный блок: требуется «двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 16. Оконный блок: требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм, размер коробки требуется ширина 2050 мм, высота 2050 мм, участник предлагает ширину 2350 мм, высоту 1700 мм.  -пункт 17. Оконный блок: требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм, размер коробки требуется высота 2000 мм, участник предлагает высоту 2050 мм.  - пункт 18. Оконный блок: требуется «одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами с откидной фрамугой с рычажными приборами». Требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм. Размер коробки требуется: ширина ширина 850 мм, высота 1100 мм, участник предлагает ширина 2050, высота 2000.  - пункт 22 Уголок. Требуется «размером не менее 30х30мм», участник предлагает « размером 50х50 мм»  **На основании подпункта 1 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1-18 отсутствуует информация об энергосберегающем (низкоэмиссионном) стекле, о приведенном сопротивлении теплопередаче,о количестве полных циклов при испытании на безотказность (надежность), отсутствует информация о ГОСТах.  - пункт 20: отсутствует информация о материале изготовления доски;  - пункт 21 Сэндвич-панель: отсутствует информация о Классе панели, отсутствуют конкретные показатели дины, ширины, толщины изделия (присутствуют слова «не менее»);  -пункт 22 Уголок : Отсутствует информация о ГОСТе.  - пункт 24,25 – отсутствует конкретные показатели товара.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 104 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 2 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1. Оконный блок: требуется – «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами», участник предлагает – «двустворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 2-5,7,12,13,14,15,16,17. Оконный блок: требуется - трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами, участник предлагает - «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 6,9,10 Оконный блок: требуется: «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает: «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 8. Оконный блок: требуется: «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 11. Оконный блок: требуется «двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 18. Оконный блок: Требуется «одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает « двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами»,  - пункт 22. Грунтовка: Глубина пропитки материала требуется «до 10 см (неизменяемое значение)», участник предлагает «10 см (неизменяемое значение)».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 112 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 2 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1. Оконный блок: требуется – «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами», участник предлагает – «двустворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 2-5,7,12,13,14,15,16,17. Оконный блок: требуется - трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами, участник предлагает - «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 6,9,10 Оконный блок: требуется: «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает: «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 8. Оконный блок: требуется: «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 11. Оконный блок: требуется «двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 18. Оконный блок: Требуется «одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает « двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 22 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 95 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 2 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1. Оконный блок: требуется – «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами», участник предлагает – «двустворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами»; Требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм.  - пункт 2-5,7,12,13,14,15,16,17. Оконный блок: требуется - трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами, участник предлагает - «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами». Требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм.  - пункт 6,9,10 Оконный блок: требуется: «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает: «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами». Требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм.  - пункт 8. Оконный блок: требуется: «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами»; Требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм.  - пункт 11. Оконный блок: требуется «двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 18. Оконный блок: Требуется «одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает « двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами». Требуется ширина профиля 60 мм (неизменяемое значение), участник предлагает 70 мм.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 86 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 2 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1. Оконный блок: требуется – «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами», участник предлагает – «двустворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 2-5,7,12,13,14,15,16,17. Оконный блок: требуется - трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами, участник предлагает - «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 6,9,10 Оконный блок: требуется: «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает: «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 8. Оконный блок: требуется: «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 11. Оконный блок: требуется «двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 18. Оконный блок: Требуется «одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает « двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 232 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 2 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1. Оконный блок: требуется – «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами», участник предлагает – «двустворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 2-5,7,12,13,14,15,16,17. Оконный блок: требуется - трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами, участник предлагает - «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 6,9,10 Оконный блок: требуется: «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает: «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 8. Оконный блок: требуется: «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 11. Оконный блок: требуется «двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 18. Оконный блок: Требуется «одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает « двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 233 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 2 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1. Оконный блок: требуется – «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами», участник предлагает – «двустворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 2-5,7,12,13,14,15,16,17. Оконный блок: требуется - трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами, участник предлагает - «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 6,9,10 Оконный блок: требуется: «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает: «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 8. Оконный блок: требуется: «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 11. Оконный блок: требуется «двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 18. Оконный блок: Требуется «одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Приложение №2 к Части II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе.  **На основании подпункта 1 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 25: отсутствует информация о наличии силоксана в составе краски.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 87 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 2 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1. Оконный блок: требуется – «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами», участник предлагает – «двустворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 2-5,7,12,13,14,15,16,17. Оконный блок: требуется - трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами, участник предлагает - «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 6,9,10 Оконный блок: требуется: «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает: «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 8. Оконный блок: требуется: «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 11. Оконный блок: требуется «двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 18. Оконный блок: Требуется «одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 1 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 1 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  Отсутствуют конкретные показатели товара по пунктам 1-25 Технического задания.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 226 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 162 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 2 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствии информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 1. Оконный блок: требуется – «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами», участник предлагает – «двустворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 2-5,7,12,13,14,15,16,17. Оконный блок: требуется - трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами, участник предлагает - «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 6,9,10 Оконный блок: требуется: «трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает: «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 8. Оконный блок: требуется: «двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами»;  - пункт 11. Оконный блок: требуется «двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двустворчатый **с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами».  - пункт 18. Оконный блок: Требуется «одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами», участник предлагает «двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Часть II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |

6.Среди предложений участников закупки, признанных участниками электронного аукциона, **не** присутствуют предложения о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами.

7. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки [http://www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/).

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участника закупки к участию в аукционе

или об отказе их в допуске к участию в аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | С.Д.Голин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Климин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Т. Абдуллаев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Захарова

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.С. Скороходова

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «21» апреля 2020 г. № 0187300005820000094-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по замене окон в МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 5" в городе Югорске

Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Идентификационный номер заявки | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Заявка №189 | Заявка №109 | Заявка №104 | Заявка №112 | Заявка №22 | Заявка №95 | Заявка №86 | Заявка №232 | Заявка №233 | Заявка №87 | Заявка №1 | Заявка №226 | Заявка №162 |
| **Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:**  1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона;  2) при осуществлении закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг:  а) наименование страны происхождения товара;  б) конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии) (информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе). | 1 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. **В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012** | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой** с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» , шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками** с откидной фрамугой с рычажными приборами. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживает (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012  ***Товарный знак: «Vector».***  ***Страна производитель - Российская Федерация.*** | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм .Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм , имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013, | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 2 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживает (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».***  ***Страна производитель - Российская Федерация.*** | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30673-2013, | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2200 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 3 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные **устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».***  ***Страна производитель - Российская Федерация.*** | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм .Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами.** Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 4 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) **поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».***  ***Страна производитель - Российская Федерация.*** | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм .Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» , шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборам**и. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1800 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 5 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».***  ***Страна производитель - Российская Федерация.*** | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм .Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм , имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 2400 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 6 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».***  ***Страна производитель - Российская Федерация.*** | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм , имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1300 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 7 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0, 74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2400 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 8 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с одной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм .Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами.** Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами.** Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1400 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 9 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» , шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами.** Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм .Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2100 мм, высота 1500 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 10 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А»,шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм .Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0, 74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 11 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А»,шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет не 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1500 мм, высота 900 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 12 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами**. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм .Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 13 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм я.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» шириной 60 мм, имеет 3 камеры Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 14 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 1750 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1750 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные **устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 1750мм, высота 1750 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1750 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1750 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1750 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1750 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1750 мм, высота 1750 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1750 мм, высота 1750 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1750 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 1750 мм, высота 1750 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 15 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 1750 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 16 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2350 мм, высота 1700 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами.** Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 17 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой** с рычажными приборами. **Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт.** Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. **При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов.** В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживает (20000 + 1%) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами.** Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 18 | Оконный блок. Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **одностворчатый с поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 850 мм, высота 1100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь не менее 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 850 мм, высота 1100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-**откидные устройства должны выдерживать** не менее (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | ПВХ-профиль Exprof Profecta 3-х камерный толщиной 70 мм  Стеклопакет двухкамерный с тройным остеклением с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм,  **трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами**, с откидной фрамугой с рычажными приборами MACO MM.  Размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2000 мм  Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ).  Тип профиля «А», шириной 70 мм, 3-х камерный.  Цвет изделия: белый.  Страна производитель: Россия | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 850 мм, высота 1100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 850 мм, высота 1100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной 60 мм (неизменяемое значение), иметь 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдержива**е**т (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 40 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 850 мм, высота 1100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 70 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) (неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 36 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 850 мм, высота 1100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камер. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 850 мм, высота 1100 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый.При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%) полных циклов.В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 ***Товарный знак: «Vector».*** *Страна производитель - Российская Федерация.* | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 850 мм, высота 1100 мм.Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм, имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30673-2013. | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,74 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 850 мм, высота 1100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «В», шириной 60 мм(неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства должны выдерживать не менее (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012 | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, **двухстворчатый с поворотно-откидными створками с откидной фрамугой с рычажными приборами**. Приведенное сопротивление теплопередаче 0,65 м2 х °С/Вт. Габаритные размеры коробки: ширина 850 мм, высота 1100 мм (неизменяемые значения).Профиль - материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А», шириной 60 мм (неизменяемое значение), имеет 3 камеры. Цвет изделия: белый. При испытании на безотказность (надежность) поворотно-откидные устройства выдерживают (20000 + 1%)(неизменяемое значение) полных циклов. В соответствии с ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-2013, 30777-2012. |
| 19 | Доска подоконная с характеристиками: изготовлена из поливинилхлоридных профилей. Внутренняя конструкция должна позволить выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка должна обеспечивать элегантный внешний вид и высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ. Цвет белый. Ширина 300 мм (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует |
| 20 | Доска подоконная с характеристиками: **изготовлена из поливинилхлоридных профилей.** Внутренняя конструкция должна позволить выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка должна обеспечивать элегантный внешний вид и высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ. Цвет белый. Ширина 700 мм (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 | соответствует | Доска подоконная с характеристиками: модуль упругости – 1557 МПа  прочность при растяжении – 36.8 Мпа  ударная вязкость 29,6 кДж/м²  устойчивость против царапин–5(350 оборотов)  температура размягчения по Вику — 83ºС  светостойкость-6  химическая стойкость-5 баллов  износостойкость — 175-300  изменение линейных размеров – 0.  Цвет белый. Ширина 700 мм.  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует |
| 21 | Сэндвич-панель: **материал для облицовки внутренних откосов с характеристиками: наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол**. **Класс должен быть «А» (неизменяемое значение).**  **Размеры: длина не менее 3000 мм; ширина не менее 1500 мм; толщина не менее 10 мм**. Цвет белый В соответствии с ГОСТ 30971-2012 | Сэндвич-панель: материал для облицовки внутренних откосов с характеристиками: наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол. **Класс должен быть «А» (неизменяемое значение).**  Размеры: длина 3000 мм; ширина 1500 мм; толщина 10 мм.  цвет белый  В соответствии с ГОСТ 30971-2012 | Сэндвич-панель:  **Размеры: длина не менее 3000 мм; ширина не менее 1500 мм; толщина не менее 10 мм.**  цвет белый Всоответствиис ГОСТ 30971-2012 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует |
| 22 | Уголок профильный поливинилхлоридный для внутренней отделки, размером не менее 30х30 мм. Изделие должно быть белого цвета и иметь равномерную окраску по всей площади лицевой поверхности. В соответствии с ГОСТ 19111-2001 | соответствует | Уголок профильный поливинилхлоридный для внутренней отделки  Размером 50х50 мм.  Цвет: белый Страна производитель: Россия | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует |
| 23 | Клей жидкие гвозди, высокопрочный, погодостойкий клей, предназначен для наружных и внутренних работ. Консистенция: должна быть мягкая паста.  **В соответствии с ГОСТ 30535-97** | соответствует | Клей жидкие гвозди, высокопрочный, погодостойкий клей, предназначен для наружных и внутренних работ. Консистенция: мягкая паста.  Цвет: белый  Страна производитель: Россия | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует |
| 24 | Грунтовка акриловая с проникающими свойствами. Применяется для глубокой пропитки материала до 10 см (неизменяемое значение).  После высыхания пленка должна быть ровной, однородной, без посторонних включений. В соответствии с ГОСТ 25718-83 | соответствует | **Клей жидкие гвозди, высокопрочный, погодостойкий клей, предназначен для наружных и внутренних работ. Консистенция: мягкая паста.**  **Цвет: белый** Страна производитель: Россия | Грунтовка акриловая с проникающими свойствами. **Применяется для глубокой пропитки материала 10 см** (неизменяемое значение).  После высыхания пленка ровная, однородная, без посторонних включений.  В соответствии с ГОСТ 25718-83 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует |
| 25 | Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная с высокой износоустойчивостью. **Состав должен быть: силоксан, акрил.**  В соответствии с ГОСТ 28196-89 | соответствует | **Клей жидкие** **гвозди, высокопрочный, погодостойкий клей, предназначен для наружных и внутренних работ. Консистенция: мягкая паста.**  **Цвет: белый**  **Страна производитель: Россия** | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная с высокой износоустойчивостью. **Состав: акрил**.  В соответствии с ГОСТ 28196-89 | соответствует | не соответствует (отсутствуют конкретные показатели товара) | соответствует | соответствует |