

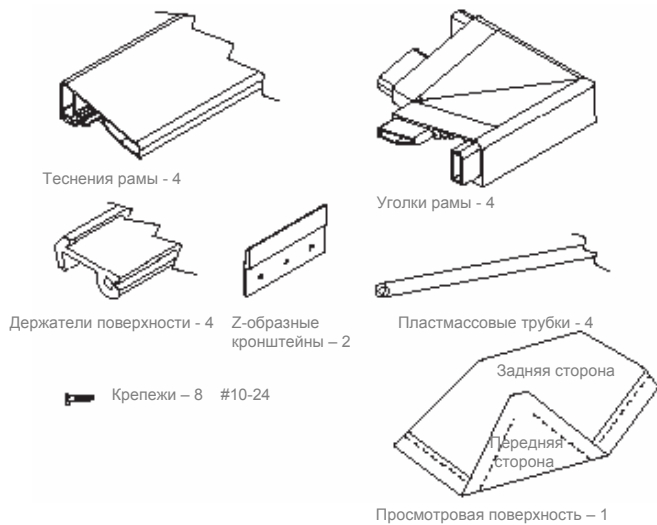
Проекционный экран постоянного натяжения Oпух фирмы Draper

Внимание!

1. Внимательно прочтите инструкцию перед началом работы.
2. Точно следуйте всем указаниям. При несоблюдении инструкции гарантия теряет силу.
3. Обеспечьте свободный доступ к экрану, чтобы его можно было убрать в случаях повреждения его полотна или необходимости проведения какого-либо другого технического обслуживания.
4. Экран при установке нужно выровнять горизонтально (используя ватерпас).
5. Не прикрепляйте ничего к раме экрана или к проекционной поверхности экрана.
6. Проверьте наличие всех комплектующих деталей (см. список комплектующих, приведенный ниже, и схему с пространственным разделением на стр.2)
7. Требующиеся инструменты: средняя (#2) отвертка Philips (рекомендуемая длина рукоятки не менее 6 дюймов). Дополнительные инструменты: плоская отвертка или маленький шпатель.
8. Ответственность за обеспечение надлежащих технических средств для монтажа несет установщик.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед поставкой экран прошел полный контроль и испытания в заводских условиях и квалифицирован как пригодный к эксплуатации.

Список технических средств и комплектующих деталей экрана Oпух



Подготовка рамы

1. Расчистите место и разместите сборку рамы лицевой стороной вниз. Вставьте пластмассовые уголки по углам теснения алюминиевой рамы, как показано на рисунках 1 – 4. Привинтите каждый уголок к раме крепежными винтами #10-24, проходящими через отверстие в пластмассовом уголке и через круглый слот в теснении алюминиевой рамы.

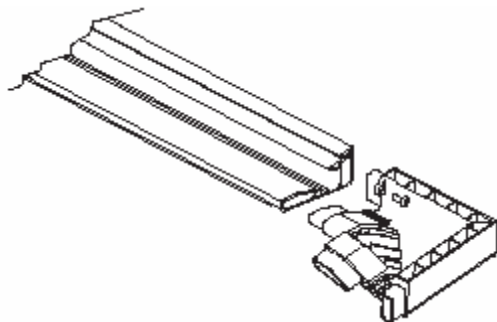


Рис. 1

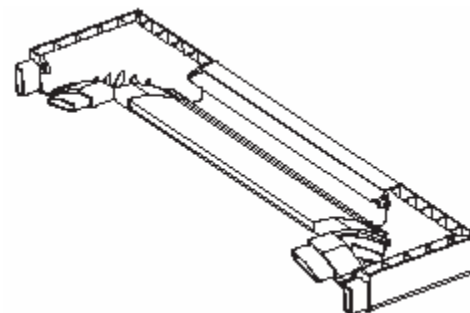


Рис. 2

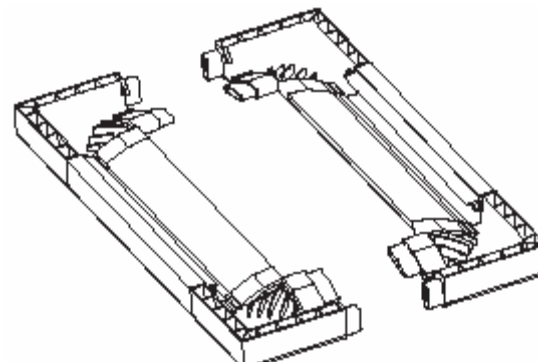


Рис. 3

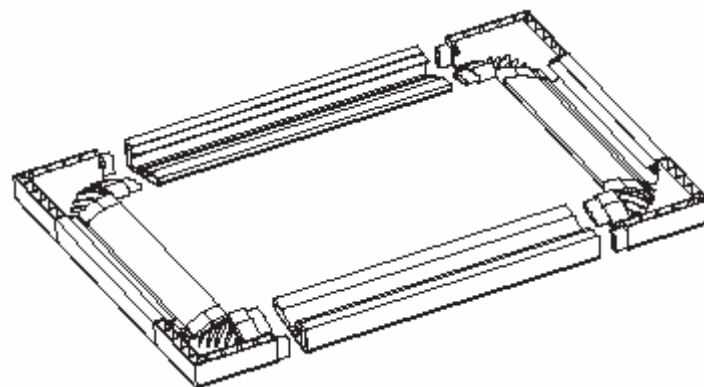


Рис. 4

2. Привинтите уголки к теснению алюминиевой рамы оставшимися четырьмя винтами. Убедитесь, что все четыре (4) пластиковых уголка прикреплены по длине к теснению алюминиевой рамы и все восемь (8) крепежных винтов затянуты (см. рис. 5)

Примечание: Не следует перетягивать крепежные винты.

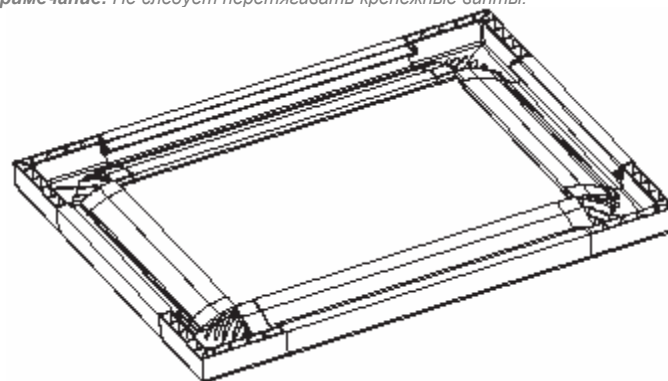


Рис. 5

(Продолжение на стр. 2)

Если вы столкнетесь с какими-либо трудностями при установке или обслуживании экрана Oпух, обратитесь к своему дилеру или в компанию Draper Inc., Spiceland, Indiana, по тел. (765)987-7999 или по электронной почте draper@draperinc.com.

Подготовка поверхности

1. Выньте сборку рамы, разверните просмотровую поверхность и разместите ее на ровной чистой поверхности. (Поверхность просмотровую поверхность так, чтобы была видна загнутая сторона края.)
2. Вставьте пластмассовую трубку внутрь сквозного кармана, образованного кромкой с четырех границ просмотровой поверхности (см. рис. 6).

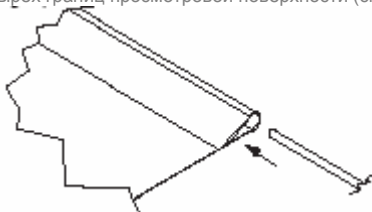


Рис. 6

3. **Аккуратно** продвиньте тесненный профиль поверхности натяжения (видны скругленные края) вдоль подогнутого края и по поверхности на всех 4 границах полотна (см. рис. 7). **Предупреждение: Не допускайте, чтобы полотно зацепилось за край тесненного профиля, иначе оно может порваться и образуется дырка.**

Примечание: Для упрощения этого шага зашпигуйте конец кармана закрытым, прежде чем перемещать его по профилю поверхности натяжения.

Тесненный профиль
поверхности натяжения

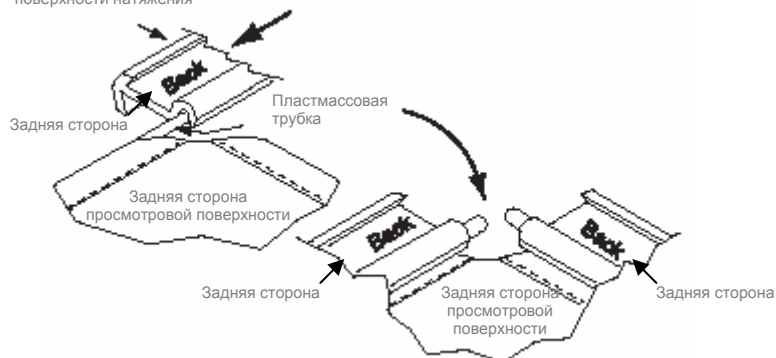
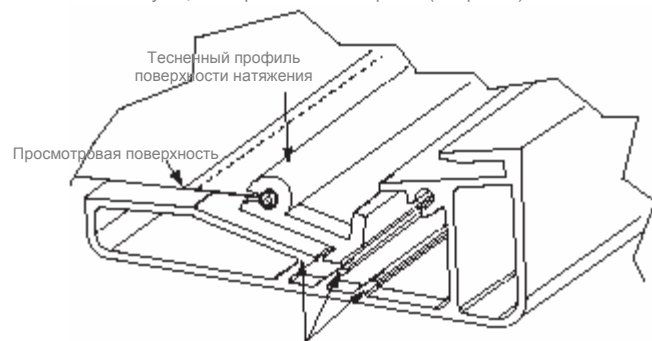


Рис. 7

4. Тесненный профиль поверхности натяжения должен выступать на равные расстояния с обоих концов поверхности натяжения.
5. Проверьте, чтобы все тесненные профили были установлены с видимыми скругленными краями и отцентрированы в поверхности материала.

Выравнивание поверхности на сборке рамы

1. Положите снова раму на чистую поверхность лицевой стороной вниз и задрапируйте готовую конструкцию поверхности поверх готового профиля рамы со скругленными краями видимого тесненного профиля поверхности натяжения.
2. Установите какую-либо сторону поверхности в выемку #1 на соответствующей стороне теснения рамы (см. рис. 8).



Крепление полотна в тесненном профиле

Рис. 8

3. Установите противоположную сторону поверхности в выемку #1 на теснении рамы.
4. Повторите шаги 2 и 3 для оставшихся краев поверхности.
5. Обеспечьте, чтобы тесненные профили поверхности натяжения были отцентрированы по длине слота натяжения по всем четырем краям поверхности.
6. Если желательное дополнительное натяжение или если оно потребуется по истечении длительного времени использования экрана, отрегулируйте один край поверхности до отметки натяжения #2.

Примечание: Для увеличения натяжения нет необходимости регулировать натяжение более одного края поверхности за один раз.

Установка экрана на стену

1. Определите высоту, на которой требуется установить экран.

Примечание: При установке на стену верхняя граница рамы экрана будет располагаться на 1,5 дюйма выше центра отверстия монтажного кронштейна.

2. Отметьте центры отверстий таким образом, чтобы Z-образные кронштейны могли быть установлены параллельно и на равной высоте.
3. Установите Z-образные кронштейны так, чтобы обеспечить надежность наиболее удаленным границам по всей длине теснения алюминиевой рамы, допуская незначительные горизонтальные коррекции экрана. Установщик несет ответственность за надлежащую установку оборудования.
4. Поднесите экран к стене чуть выше Z-образных кронштейнов (см. рис. 9).

Z-образные кронштейны
комплекуются с экраном.
Установщик несет
ответственность за
обеспечение надлежащего
крепления винтами/болтами

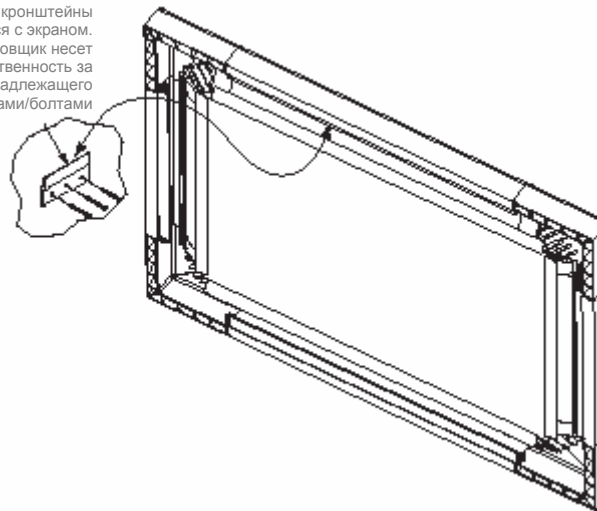
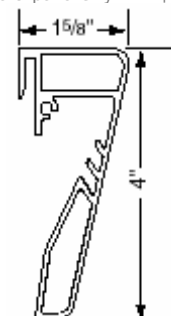


Рис. 9

5. Опустите экран, чтобы образовать сцепление с Z-образными кронштейнами. Если требуется, отцентрируйте экран на кронштейнах по горизонтали.

Примечание: Убедитесь, что экран выровнен по горизонтали.

Рама экрана Опух – вид сбоку*



* Просмотровая поверхность отстоит от стены приблизительно на 1/4 дюйма.

Опух (перспективный вид сзади с пространственным разделением)

