

BOSTON

Душова кабіна

Інструкція зі складання

В інструкції наведено приклад складання
правого варіанту

Вельмишановний Покупець!

Компанія **DOBAR GLASS** висловлює велику вдячність за Ваш вибір. Ми впевнені, що придбана Душова кабіна **DOBAR GLASS** відповідатиме усім Вашим вимогам. Ми постійно проводимо роботу з покращення технічних та якісних характеристик нашої продукції. Тому Ви можете бути впевнені, що придбана Душова кабіна відповідає всім будівельним та санітарним нормам, а також виготовлена у відповідності до Європейських технічних стандартів.

Компанія **DOBAR GLASS** залишає за собою право, без повідомлення користувача, вносити зміни до технічних, якісних характеристик конструкції та до його комплектації.

Переконливо рекомендуємо Вам, для уникнення непорозумінь, уважно ознайомитись з інструкцією по складанню Душової кабіни, а також з рекомендаціями по експлуатації Душової кабіни.

Забороняється:

- використовувати Душову кабіну не за призначенням;
- встановлювати Душову кабіну на вулиці;
- використовувати абразивні та агресивні миючі засоби (які можуть містити ацетон, аміак, формальдегід, органічні розчинники, тощо) для чищення Душової кабіни.

Рекомендації щодо експлуатації Душової кабіни:

- використовуйте звичайні та призначені для цього рідкі миючі засоби, а також м'які ганчірки задля догляду за Душовою кабіною;
- щоб позбутися вапняних відкладень від води на склі Душової кабіни використовуйте м'які ганчірки та оцет або теплий лимонний сік;
- використовуйте м'які ганчірки для видалення бруду з металевих частин Душової кабіни;
- після використання Душової кабіни слід залишити двері прочіненними на деякий час, задля її просихання а також, щоб уникнути появи неприємного запаху у кабіні;
- не рідше 2-х разів на рік оглядайте Душову кабіну та підтягуйте гвинти у кріпленнях.

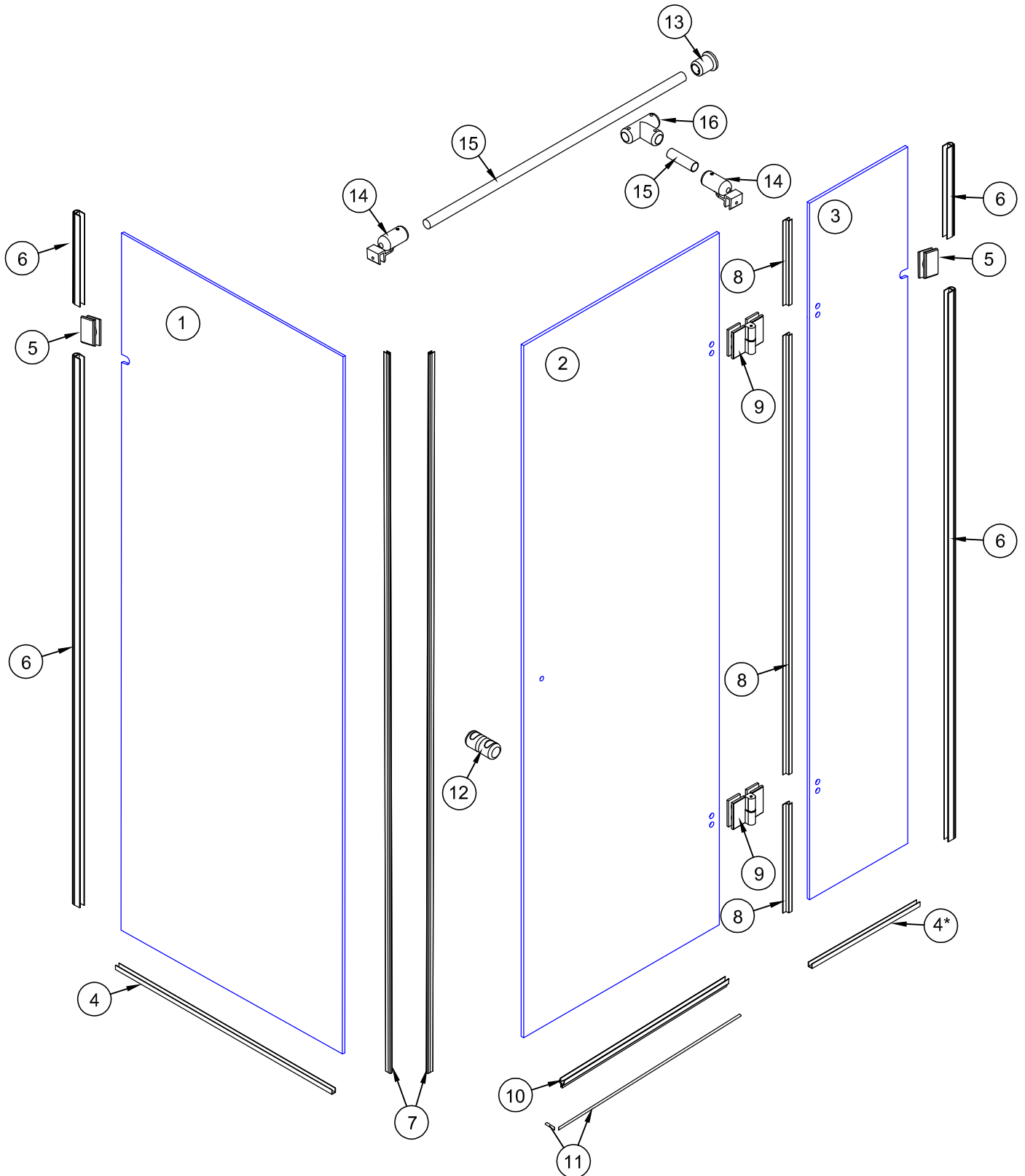
Вимоги до складання Душової кабіни:

- складання Душової кабіни повинно виконуватись кваліфікованими фахівцями;
- до початку встановлення Душової кабіни уважно ознайомтеся з інструкцією по складанню;
- до початку встановлення Душової кабіни уважно перевірте комплектацію та цілісність всіх складових елементів;
- до початку встановлення Душової кабіни уважно перевірте відповідність кольору, розмірів, вигляду придбаної Душової кабіни.

Дотримуйтесь умов гарантії.

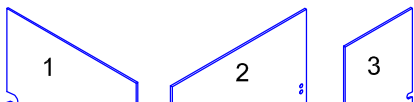
























Перелік інструменту і матеріалів необхідних при складанні душової kabіни

№ з/п	Найменування	№ з/п	Найменування
1	Олівець або фломастер	6	Електродріль або перфоратор
2	Рівень будівельний	7	Свердла для бетону діаметрами 6мм і 8 мм
3	Набір шестиграних ключів	8	Рулетка
4	Викрутка крестова	9	Ніж монтажний
5	Герметик силіконовий з пристроєм для видавлювання	10	Молоток



Комплектація

Душова кабіна BOSTON

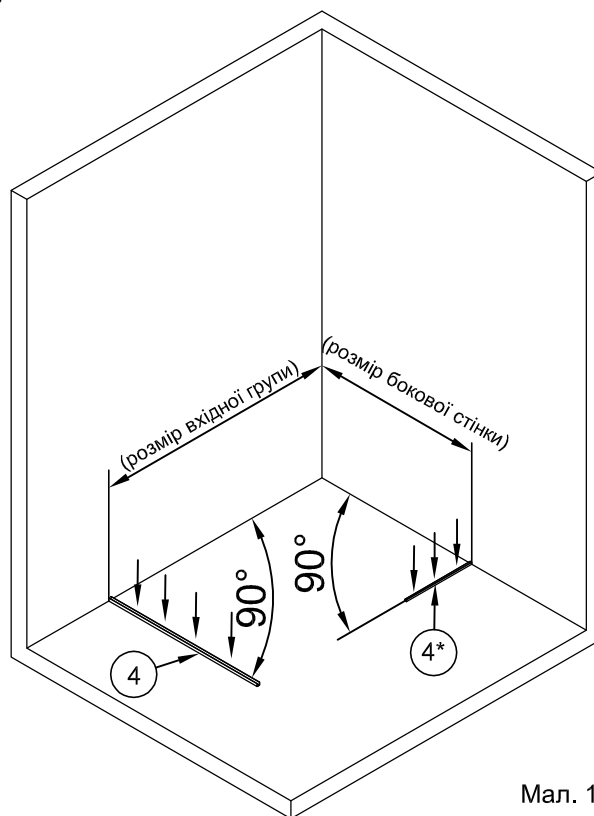
№з/п	Позначення	Найменування	Кількість
1 2 3		Скло	1 1 1
4	 h 12mm	Профіль на підлогу бокової стінки	1
4*	 h 12mm	Профіль на підлогу дверної панелі	1
5		Тримач скла	2
6		Ущільнювач 212	4
7		Ущільнювач магнітний 210	2
8		Ущільнювач 201	3
9		Петля	2
10		Ущільнювач низу двері 206	1
11		Поріжок	2
12		Ручка "Кноб" (комплект)	1
13		Кріплення штанга - стіна	1
14		Кріплення штанга - скло	2
15		Штанга	2
16		Трійник штанги	1
17		Дюбель 8x40	3
18		Шуруп 4,5x40	3
19		Дюбель 6x35	8
20		Шуруп 3x35	8
21		Технологічна дистанційна прокладка 10мм	4
22		Шаблон 15x15	2
Для варіанту "штанга крізь скло"			
23		Шпилька	2
24		Втулка	2
25		Шайба, прокладки	2+4
26		Заглушка	2

1. Встановлення профілей на підлогу.

1.1. Відмірьте відстані від стін до зовнішніх поверхонь профілей на підлогу №4 і №4*. Відстань для профілю №4 дорівнює розміру вхідної групи, а для профілю №4* - розміру бокової стінки придбаного Вами варіанту душової kabіни. В наведеному варіанті ці розміри дорівнюють 1000 мм і 800 мм відповідно.

Притисніть профілі №4 і №4* до відповідних стін під прямими кутами (мал. 1).

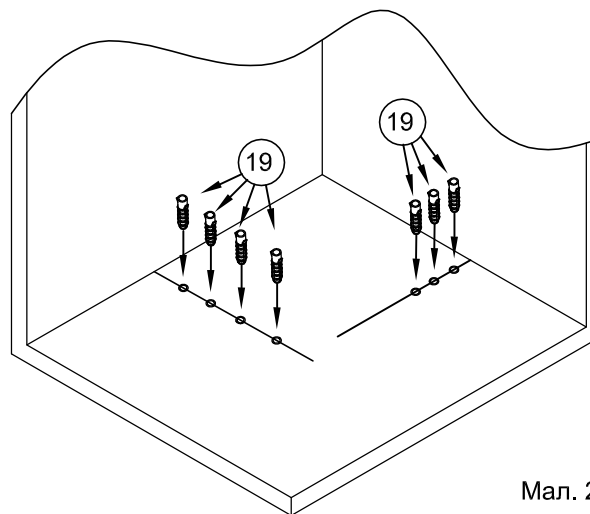
1.2. Олівцем або фломастером проведіть розмітку місць свердлення отворів під дюбелі, використовуючи отвори у профілях №4 і №4* для їх кріплення до підлоги (мал. 1).



Мал. 1

1.3. Виконати свердлення отворів у підлозі згідно розмітці. Діаметр отворів 6мм, глибина не менше 35 - 40 мм.

Вставити в отвори дюбелі №19. При необхідності використати молоток. (мал. 2)

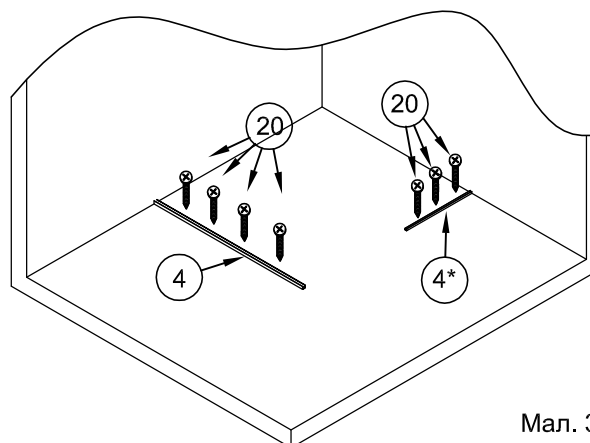


Мал. 2

1.4. На площини профілей №4 і №4*, яка будуть прилягати до підлоги, нанести шар силіконового герметика.

1.5. Встановити профілі №4 і №4* на відповідні місця підлоги. Вставити в отвори шурупи №20 та вкрутити їх викруткою, закріпивши профілі на належних місцях на підлозі (мал.3).

Примітка: при установці kabіни на піддон - профілі потрібно приклеїти до піддона силіконовим герметиком.



Мал. 3

2. Встановлення скляних панелей.

2.1. Шестигранним ключем розкрутити оба тримача скла №5.

Встановлення скляних панелей №1 і №3 у профілі №4 і №4* відповідно виконувати по черзі. Встановити: скло бокової стінки №1 у профіль №4 (скло дверної панелі у профіль №4*).

Притиснути скло до стіни.

За допомогою рівня вирівняти скло по вертикалі.

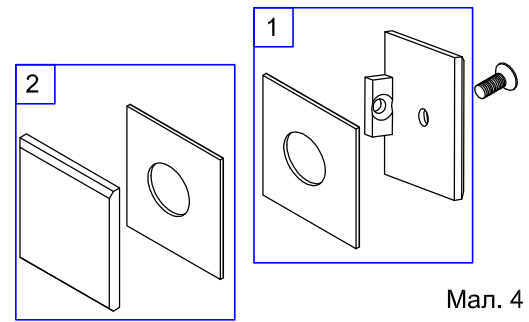
2.2. З внутрішньої сторони скла у виріз встановити комплект 1 тримача (мал.4). Відмітити на стінах місця отворів для кріплення тримачів №5 (мал.5).

Відставити скляні панелі і тримачі у бік.

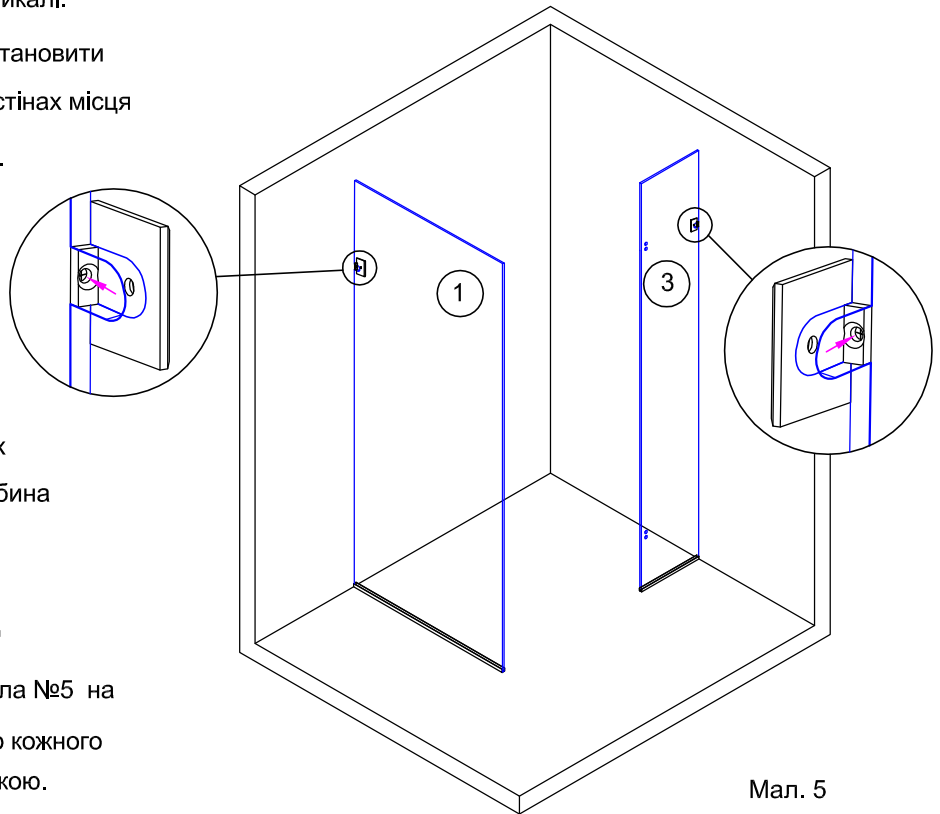
2.3. Виконати свердлення отворів в стінах згідно розмітці. Діаметр отворів 8мм, глибина не менше 40 мм.

Вставити в отвори дюбелі №17. При необхідності використати молоток. (мал. 5)

2.4. Встановити комплекти 1 тримачів скла №5 на відповідні місця на стінах. Вставити в отвір кожного тримача шуруп №18 та вкрутити їх викруткою.



Мал. 4



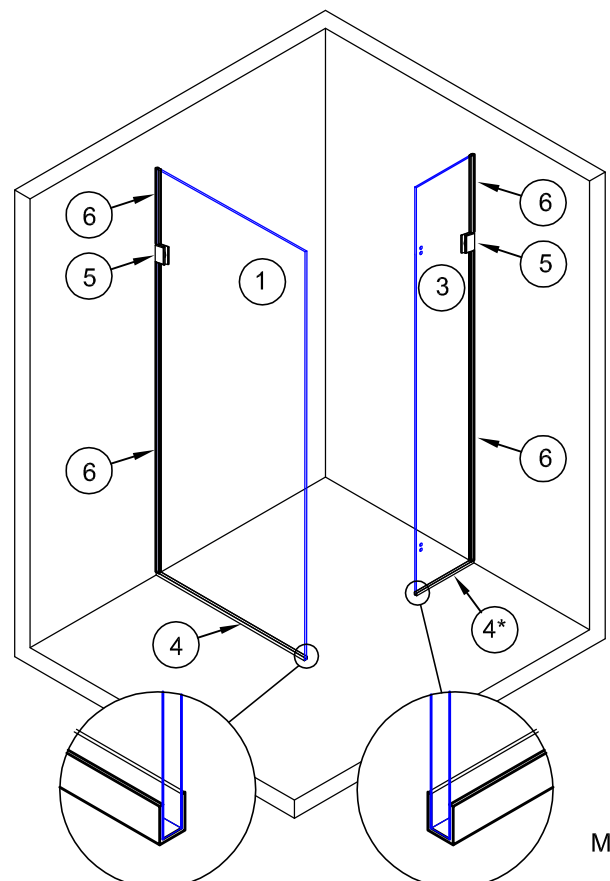
Мал. 5

2.5. Встановити ущільнювач №6 на торці скляних панелей з боку стіни. Відрізки ущільнювача підрізати для щільного прилягання до тримачів і до профілей №4 і №4* на підлозі (мал.6).

2.6. У середину профілей №4 і №4* нанести силіконовий герметик. Кількість герметика повинна бути розрахована на заповнення всіх щілин між профілем і склом (мал.6).

2.7. Вставити скляні панелі у відповідні профілі. Притиснути скло до стіни і підлоги. Зовнішні торці профілей №4 і №4* повинні поєднуватись з торцями відповідних панелей (мал.6).

2.8. Встановити комплекти 2 тримачів (мал.4) з зовнішньої сторони скла і скрутити пакет 1, скло і пакет 2 гвинтом.



Мал. 6

3. Встановлення штанги - тримача скляних панелей.

3.1.1. Штанга з тримачем скла.

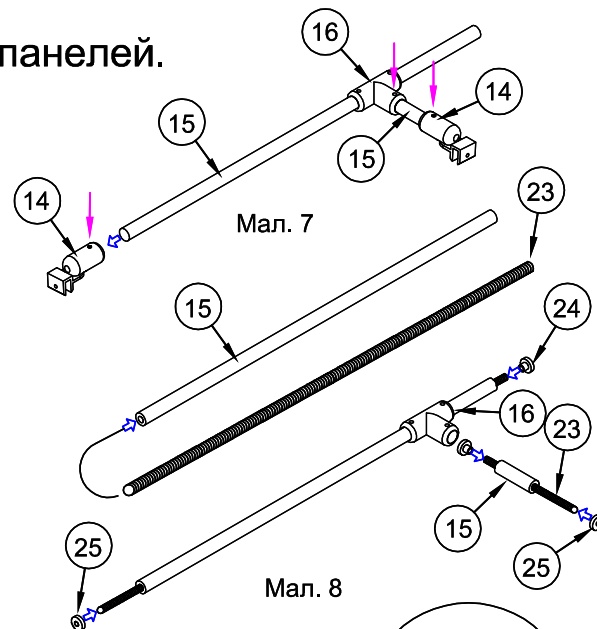
Скляні панелі не мають отвору у верхньому куті.

З'єднати штангу №15 з кріпленням скла №14 та трійником №16.

До трійника приєднайте меншу штангу і друге кріплення скла.

Шестигранним ключем закрутіть гвинти і зафіксуйте все

складання (мал.7).



Мал. 7

Мал. 8

3.1.2. Штанга з тримачем "крізь скло".

Скляні панелі мають отвір у верхньому куті.

Вставте шпильку №23 у середину штанги №15. З протилежного

краю накрутити втулку №24 так, щоб шпилька виходила на 1-2 мм.

Втулку вставити у штангу до упору. З переднього краю на шпильку одягти шайбу №25 та одну з прокладок до упору у штангу (мал.8).

Такі ж дії провести з короткими штангою та шпилькою.

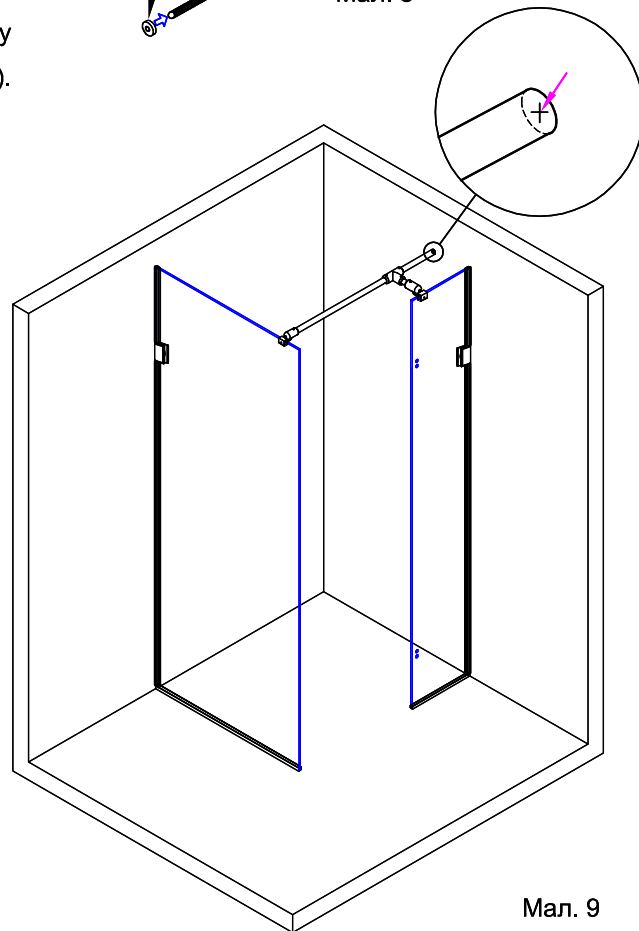
На довгу штангу одягти трійник. Меншу штангу вставити в отвір трійника і зафіксувати у ньому гвинтом трійника (мал.8).

3.2.1. Встановити зібрану штангу на скляні панелі.

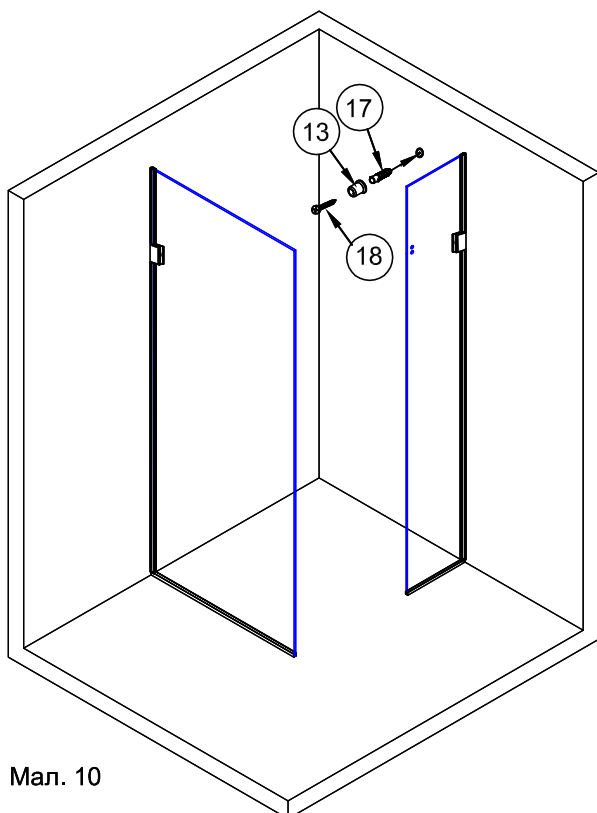
Відстань від зовнішніх кутів панелей до штанги 50-100 мм.

Тимчасово зафіксуйте на склі тримачі, закрутивши гвинт шестигранним ключем.

3.2.2. Для штанги "крізь скло" вставити штангу шпильками з прокладками №25 в отвори на склі обох панелей.



Мал. 9



Мал. 10

3.3. За допомогою рівня забезпечити горизонтальне положення штанги. На протилежній стіні відмітити положення осі штанги (мал.9).

3.4. Виконати свердлення отвора у стіні згідно розмітці. Діаметр отвора 8мм, глибина не менше 40 мм.

Вставити в отвір дюбель №17. При необхідності використати молоток. (мал.10)

3.5. Встановити кріплення штанга-стіна №13. Вставити в отвір шуруп №18 та вкрутити його викруткою.

3.6.1. Штанга з тримачем скла.

Встановити штангу у кріплення штанга-стіна №13.

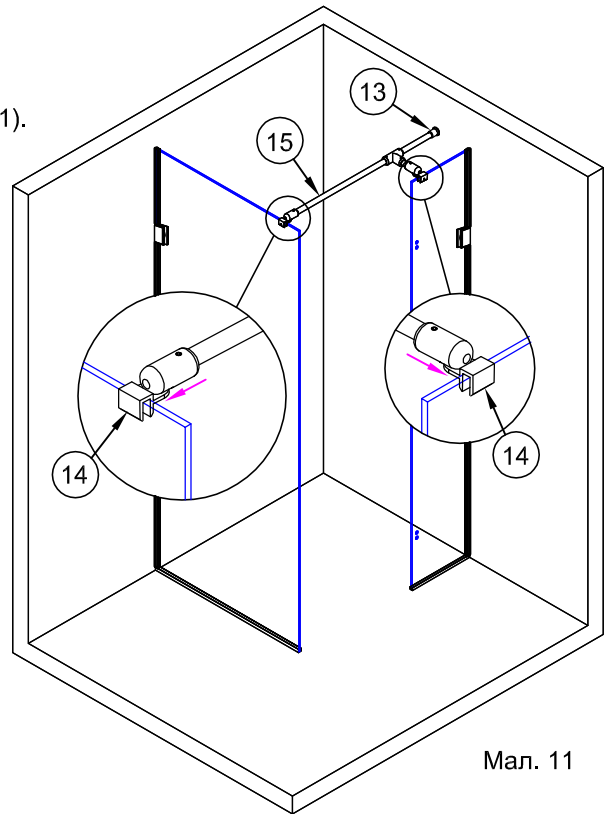
Кріплення штанга-скло №14 розмістити на скляних панелях (мал.11).

Зафіксувати кріплення №14 на склі панелей, закрутивши гвинти на кріпленнях шестигранним ключем (мал.11).

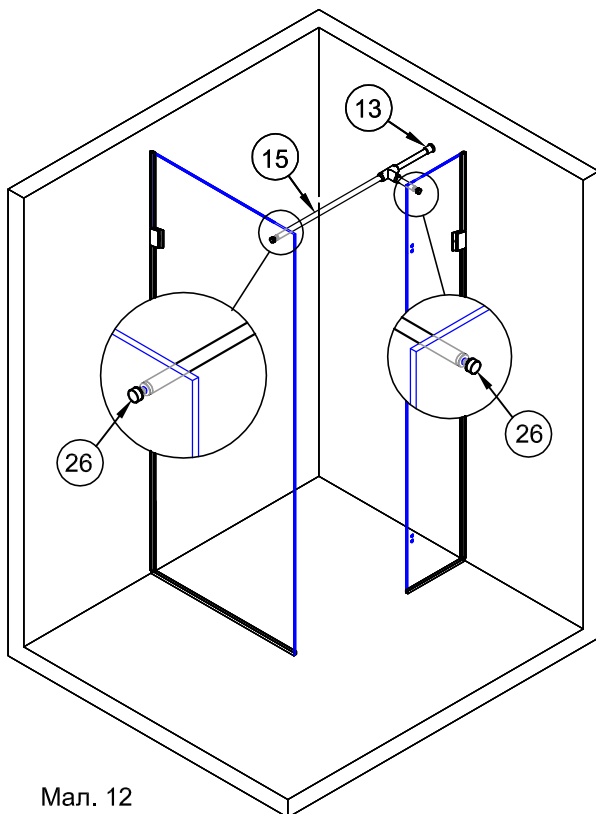
Вирівняти вертикальне положення скляних панелей.

При необхідності відпустити тимчасову фіксацію.

Зафіксувати положення штанги у кріпленні №13 і трійника, затягнувши усі фіксуючі гвинти шестигранним ключем.



Мал. 11



Мал. 12

3.6.2. Штанга з тримачем "крізь скло".

Зібрану у п.3.1.2. штангу вставити виступаючими кінцями шпильок у отвори на скляних панелях. Кінець штанги завести у отвір тримача штанга-скло №13. Зовні на шпильки одягти прокладки №25 та зафіксувати штангу на склі панелей заглушками №26 міцно їх закрутивши (мал.12).

При необхідності відпустити (розібрати) тримачі скла №5.

Вирівняти вертикальне положення скляних панелей.

Зафіксувати положення штанги у кріпленні №13 і трійника, затягнувши усі фіксуючі гвинти шестигранним ключем.

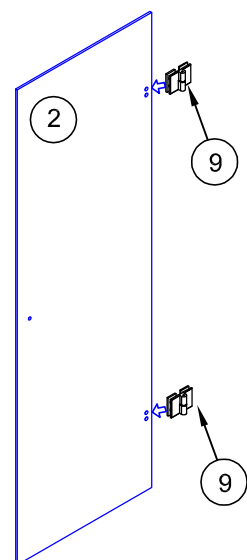
4. Встановлення дверей.

4.1. За допомогою шестигранного ключа розібрати петлі №9.

Встановити прокладки і вставити виступи петель в отвори на двері №2 (мал.13).

З внутрішньої сторони двері встановити фіксуючі пластини.

Зібрані пакети петель стягнути гвинтами.



Мал. 13

4.2. На підлогу у місцях встановлення дверей покласти технологічні дистанційні прокладки №21 товщиною 19-20 мм для забезпечення необхідного проміжку між дверима і підлогою (мал.14). Встановити двері на прокладки №21. На відповідні частини петель №9 встановити прокладки і вставити виступи петель в отвори під петлі на дверній панелі. З внутрішньої сторони кабіни встановити прокладки і фіксуючі пластини. Зібрані пакети петель стягнути гвинтами.

Технологічні дистанційні прокладки №21 видалити.

4.3. Встановіть на двері ручку №12 (мал.14).

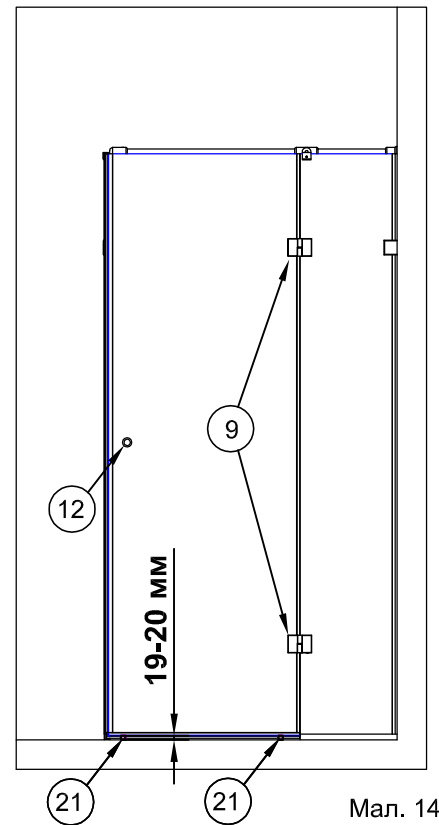
5. Встановлення ущільнювачів.

Встановлення ущільнювачів і порізка виконувати з відкритими дверима.

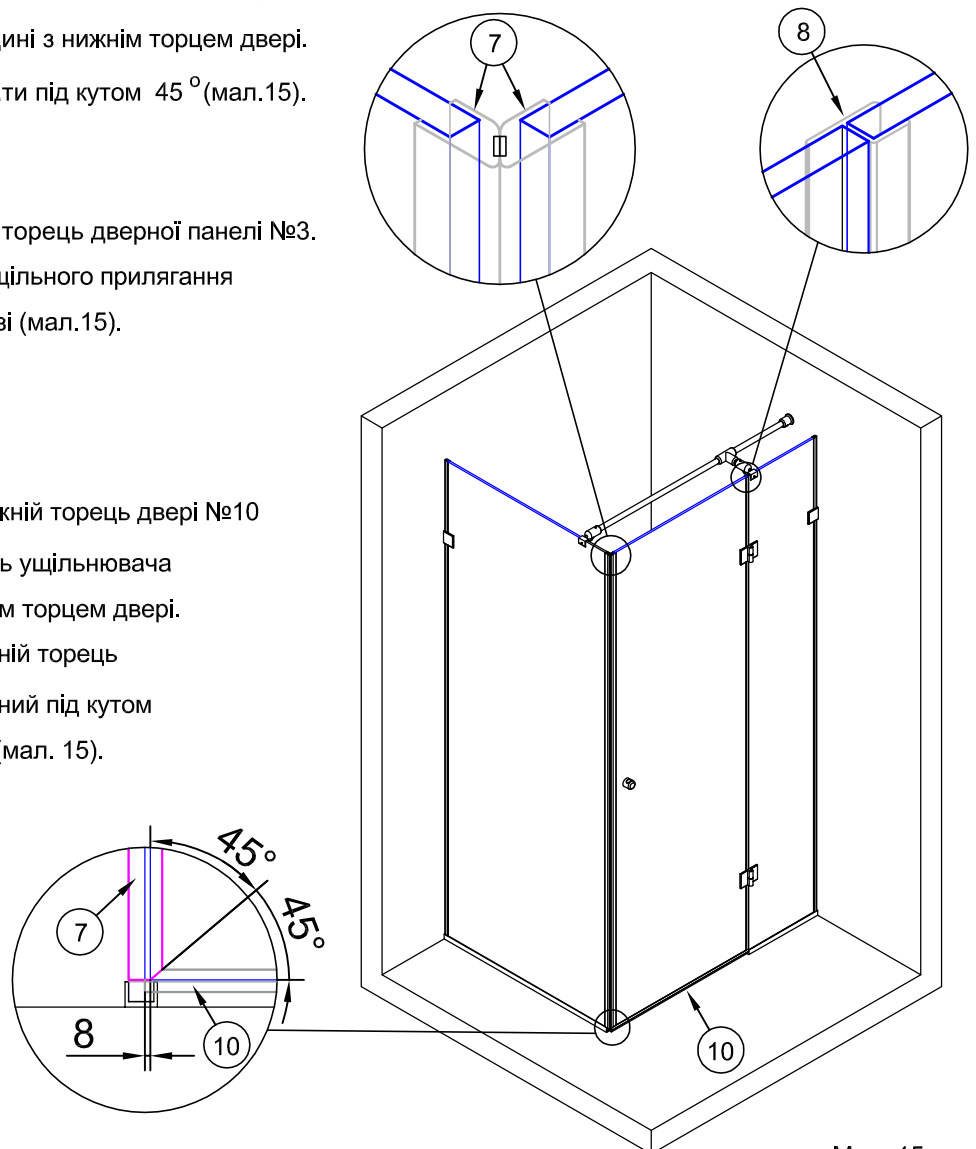
5.1. Встановити на зовнішні торці бокової стінки та двері магнітний ущільнювач №7 (мал.15). Нижній край ущільнювача на боковій стінці повинен бути впритул до профіля на підлозі. Нижній край ущільнювача на дверях повинен бутив одній площині з нижнім торцем двері. Крильця що заходять на скло підрізати під кутом 45° (мал.15).

5.2. Встановити ущільнювач №8 на торець дверної панелі №3. Відрізки ущільнювача підрізати для щільного прилягання до петель і до профіля №4* на підлозі (мал.15).

5.3. Ущільнювач з відливом на нижній торець двері №10 обрізати згідно мал.15. Інший кінець ущільнювача повинен поєднуватись з протилежним торцем двері. Встановити ущільнювач №10 на нижній торець скла дверей. Притисніть край обрізаний під кутом 45° до магнітного ущільнювача №7 (мал. 15).



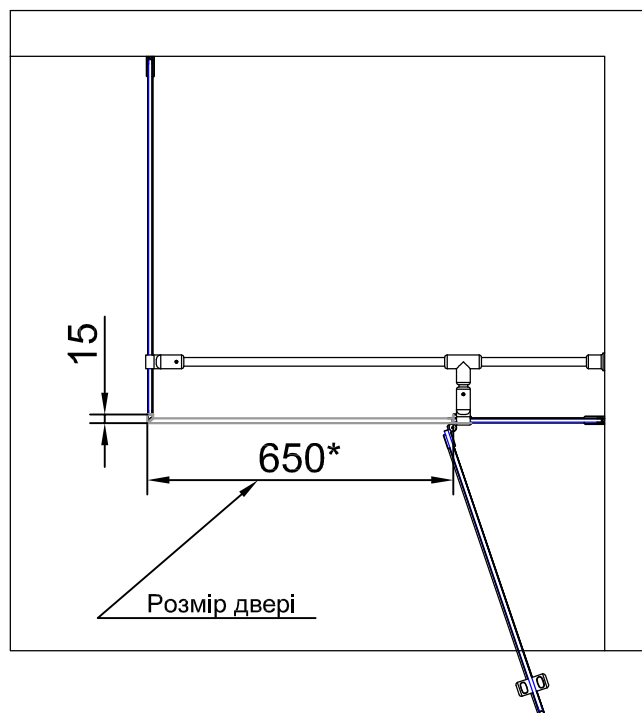
Мал. 14



Мал. 15

5.5. Заготовку поріжка розрізати згідно розмірів мал.16.
Отримані деталі поріжка №11 приклеїти до підлоги
силіконовим герметиком, притиснувши деталі до
профіля №4 та №4* (мал.16).

Для зручності двері повинні бути відкритими.



Мал. 16

5.6. Час повного висихання герметика не менше 12 годин.
Двері протягом цього часу не зачиняти.

Після 12 годин висихання душовою кабінною можна користуватись.

Талон на гарантійне обслуговування

- Важлива інформація! Гарантія дійсна виключно за наявності у власника виробу чітко заповненого гарантійного талону.
- Вимоги споживачів до торгівельної організації, щодо якості виробу **DOBAR GLASS** передбачені чинним законодавством України, можуть бути висунуті протягом гарантійного терміну вказаного в даному гарантійному талоні.
- Гарантійний термін на виробу **DOBAR GLASS**, починається від дати продажу, зазначеної в даному гарантійному талоні.
- При виконанні гарантійних ремонтів, гарантійний термін збільшується на час перебування виробу в ремонті. Зазначений термін обчислюється від дня звернення споживача в письмовому вигляді з вимогою про усунення недоліків.
- Гарантія не поширюється на виробу з недоліками, що виникли внаслідок порушення технічних вимог та правил, обумовлених в інструкції по експлуатації, правил встановлення, користування, експлуатації, транспортування, зберігання, дії третіх осіб.
- Гарантія не поширюється на виробу з дефектами виявленими на змонтованому товарі.
- Гарантія не поширюється на відпрацювання деталей та вузлів виробу, що підлягають механічному зносу (природний знос) (ущільнювачі, ручки, ролики, втулки та ін.).
- Гарантія не поширюється на виріб, якщо він має сліди несанкціонованих змін конструкції, за винятком випадків, обумовлених в інструкції зі встановлення виробу.
- Гарантія не поширюється на виріб з недоліками, що виникли в наслідок неналежного використання та догляду.
- Гарантія не поширюється на знос виробу при інтенсивному використанні.
- Гарантія не поширюється на виробу з дефектами які виникли за форс мажорних обставин дії непереборної сили (пожежа, землетрус, повінь та ін.).
- Гарантія не поширюється на виробу з дефектами які виникли внаслідок використання виробу в неприйнятних чи/або екстремальних умовах (баня, сауна та ін.).



DOBAR
GLASS
стеклянные конструкции

Загальна інформація на виріб

Модель

Номер замовлення

Виробник **DOBAR GLASS**

Країна виробництва **Україна**

Дата виробництва

Гарантія місяців від дати продажу

Штамп виробника

Гарантійний талон

Назва торгової організації

Адреса торгової організації

Телефон торгової організації

Дата продажу

Продавець (П.І.Б.)

Підпис продавця

М.П. (торгової організації)

Споживач з умовами гарантійного обслуговування ознайомлений та згодний
Виріб отримав у повній комплектації

Підпис споживача

ВАЖЛИВО! Без підписів споживача та продавця гарантія на даний виріб не поширюється.