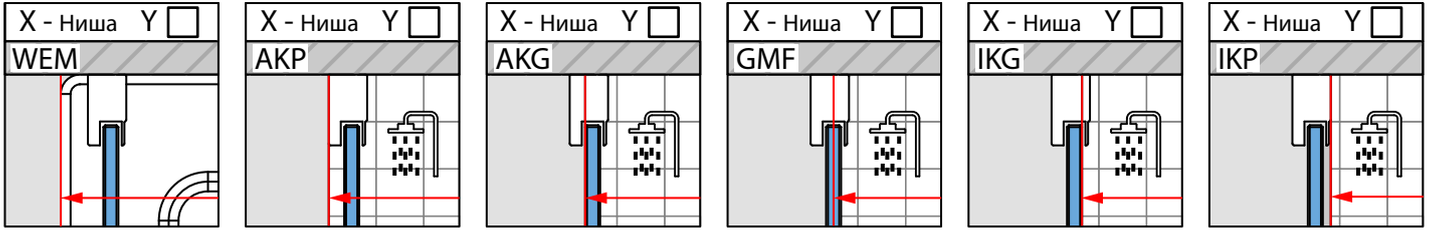


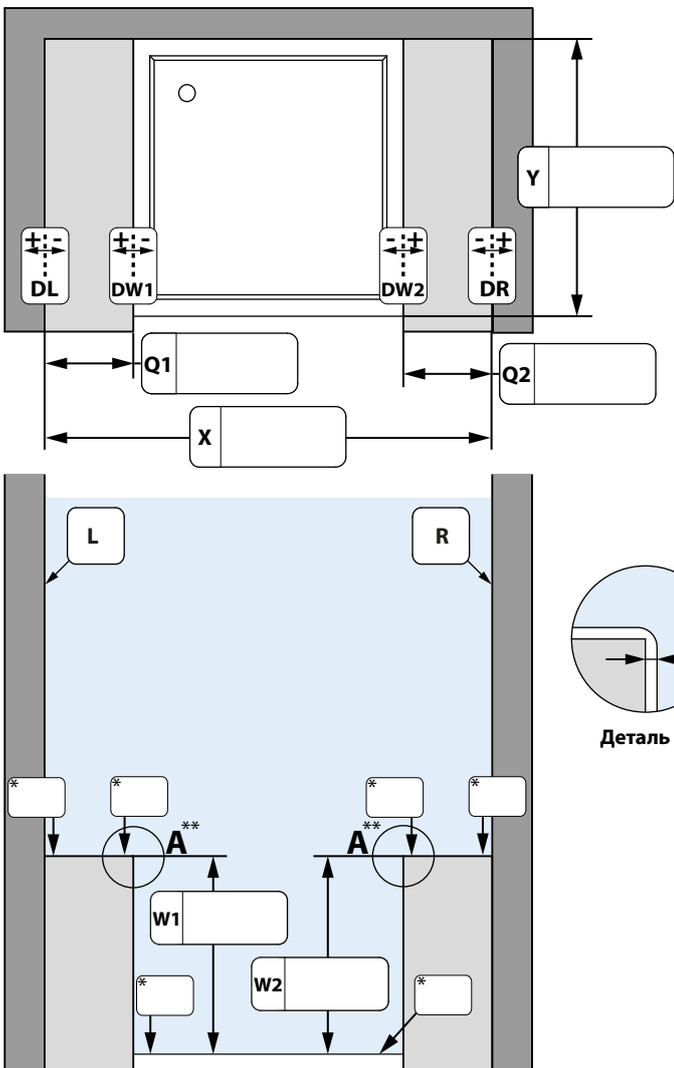
ФИО ПОКУПАТЕЛЯ: \_\_\_\_\_  
 КОЛЛЕКЦИЯ И МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_ ФИО МОНТАЖНИКА: \_\_\_\_\_  
 ЦВЕТ ФУРНИТУРЫ: \_\_\_\_\_  
 ЦВЕТ СТЕКЛА: \_\_\_\_\_

ПРИСТЕННЫЕ ПРОФИЛИ:	L	R
ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ЭТОЙ МОДЕЛИ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ДРУГИЕ:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ДРУГИЕ:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

КАК ПОНИМАТЬ РАЗМЕРЫ::

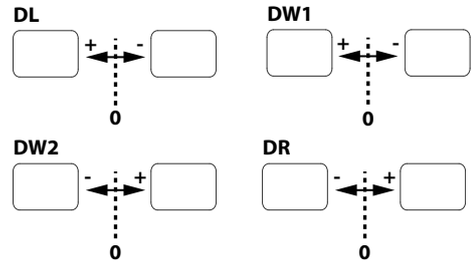


**ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ**  
**ВХОД СО СТОРОНЫ X**

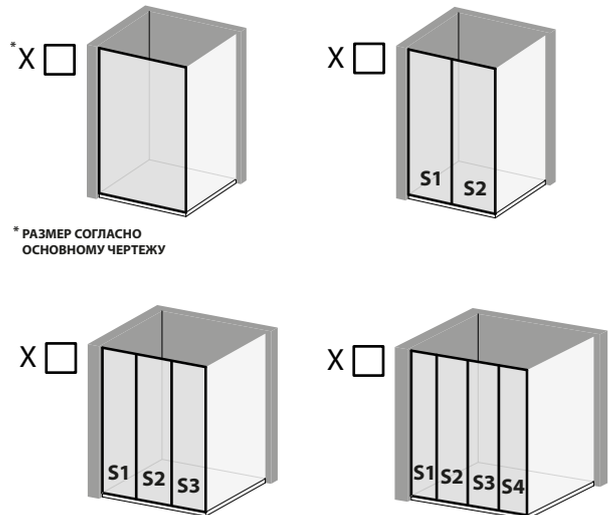


ВЫСОТА ИЗДЕЛИЯ В ТОЧКЕ "0" НОЛЬ:

СТАНДАРТНАЯ  ДРУГАЯ: .....



КОЛИЧЕСТВО СТЕКОЛ:



\* РАЗМЕР СОГЛАСНО ОСНОВНОМУ ЧЕРТЕЖУ

УКАЖИТЕ РАЗМЕРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

	X
S1	
S2	
S3	
S4	

\* ПОЛОЖИТЬ УРОВЕНЬ НА ПОЛ. ИЗМЕРИТЬ СКОЛЬКО ММ "ВОЗДУХА" ПОД УРОВНЕМ И С КАКОЙ СТОРОНЫ. ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ВЕРТИКАЛИ УКАЗЫВАТЬ СО ЗНАКОМ "-" МИНУС. ТОГДА ФАБРИКА БУДЕТ ПОНИМАТЬ СКОЛЬКО ММ ПОЛ УХОДИТ ВНИЗ ОТ ТОЧКИ "0" НОЛЬ.

\*\* ПРОВЕРЬТЕ ПЛОСКОСТЬ НА ПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ. ОПИШИТЕ ВОЗМОЖНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ. СТАНДАРТНАЯ ЩЕЛЬ 3ММ. РАССМОТРИТЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ЭТОГО ЗАЗОРА.

 ВНИМАНИЕ! ФАБРИКА ВПРАВЕ ИЗМЕНИТЬ КОНСТРУКЦИЮ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ.

КОММЕНТАРИИ: \_\_\_\_\_