



DLH = Высота проема (3350<DLH<5500)	① Блок управления
DLV = Ширина проема (3000<DLV<8000)	② Электропривод (230В)
DK-FF = Чистый пол	③ Труба профильная 100x100x4
SL = Минимальная заплечик слева (при виде из помещения) (100мм)	④ Утеплитель
SR = Минимальная заплечик справа (при виде из помещения) (100мм)	Внимание!
h = Высота притолоки h = DLH+400мм	- Не отклоняться от заданных размеров
	- Плоскость монтажа ворот должна быть строго вертикальной
Данные чертежа ориентированы на заказчик РР о защите авторских прав. Любое частичное или полное копирование и использование без разрешения выпускающей организации	Версия 1
Деления допуск EN ISO 13969-BF	Материал
Дата	Имя
Масштаб 1 : 25	
Рисовал 14.01.2015	Инженер АБ
Проверил	
Секционные ворота CRAWFORD DH1042P Тип подъема VLT (вертикальный) Монтаж на стену из сэндвич панелей	
	
	
Номер чертежа 0000.0005RUS	
Анот. 1 1 Астана Проект АБ	
Имя	Исполнение
Дата	Имя
10	
11	Проверено 1
12	