



DLH = Высота проема (DLH<3350)	DLV = Ширина проема (DLV<3000)	DK-FF = Чистый пол	SL = Минимальная запелник слева (при виде из помещения) (100мм)	SR = Минимальная запелник справа (при виде из помещения) (100мм)	h = Высота притолоки h = DLH+400мм	① Блок управления	② Электропривод (230В)	③ Труба профильная 100x100x4	④ Утеплитель
<p>Внимание!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не отклоняться от заданных размеров - Плоскость монтажа ворот должна быть строго вертикальной 						<p>Вариант 1</p>			
<p>Данные чертежа ориентированы на заказчик РР о заказе автономной системы. Любое изменение или повторное использование без разрешения владельца запрещено!</p>						<p>Деталь: допуск EN ISO 13920-3F</p>			
<p>Масштаб 1 : 25</p>						<p>Секционные ворота CRAWFORD ДН1042P</p>			
<p>Тип подъема VLA (вертикальный)</p>						<p>Монтаж на стену из сэндвич панелей</p>			
<p>АББАБИЛОВ</p>						<p>0000.0004RUS</p>			
<p>Исполнение: Дата: Имя: 10</p>						<p>Получено: 1</p>			