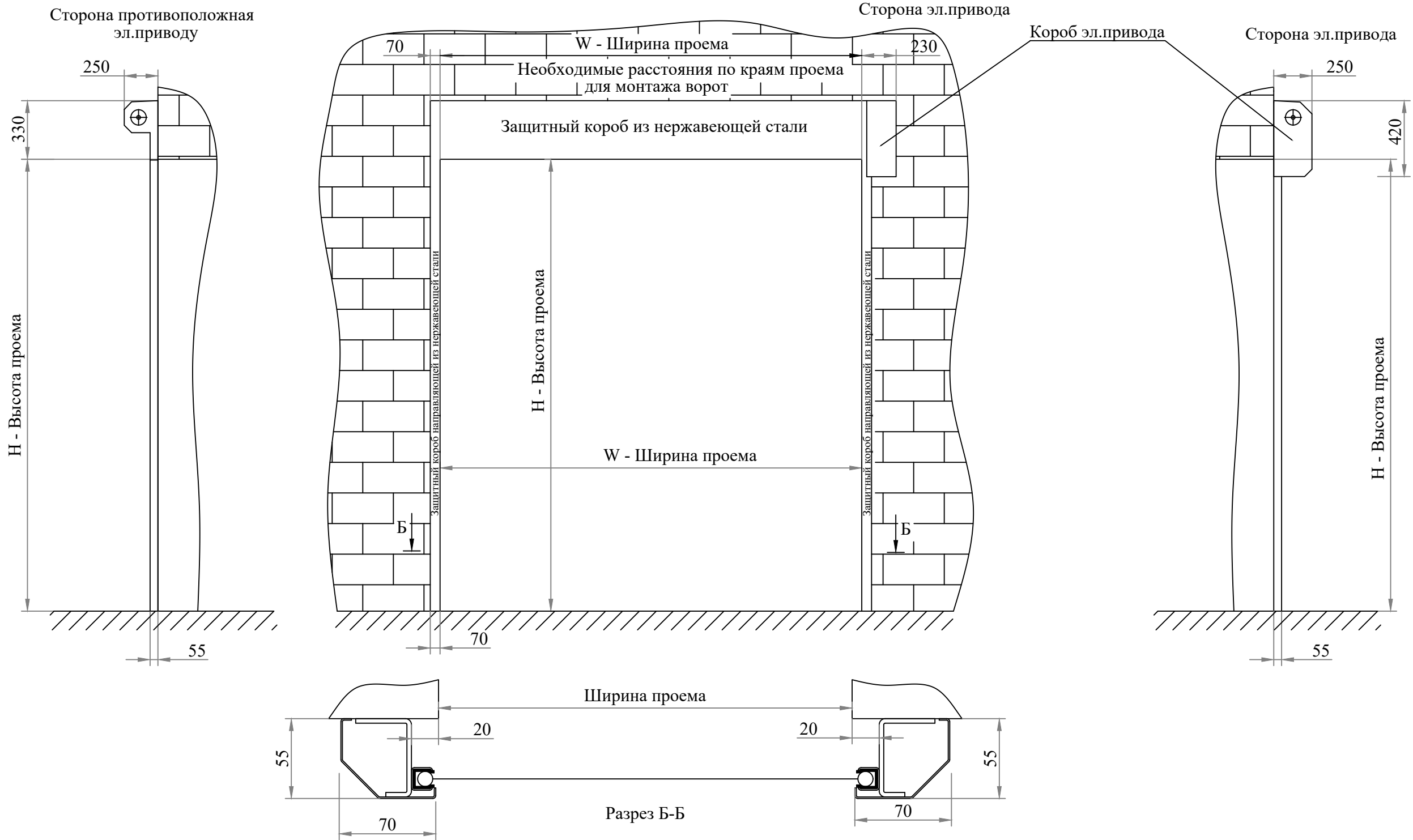
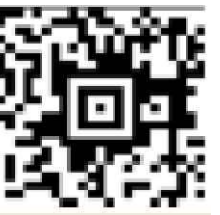


Установочные размеры ворот DoorSpeed XHF T224 (нержавеющая сталь). Чертеж №3-2 .



1. Двигатель справа. Двигатель слева - зеркальное отображение двигателя справа. Расположение двигателя определяется проектом согласно технических размеров проема.
2. Стены проема должна быть из бетона, кирпича или металлоконструкций. выполненные в единой плоскости.
3. Для выравнивания стены проема может быть дополнительно изготовлена и установлена монтажная рама из профильной трубы 100x50 с толщиной стенки от 3мм.
4. Ворота закрепить к проему при помощи крепежный-комплект (входит в состав комплекта ворот).
5. Зона монтажа должна быть свободна от инженерных коммуникаций.

6. Длина электрических кабелей, соединяющих стандартные элементы ворот, позволяет размещать блок управления на расстоянии около 1000мм от пола и 1200мм от ворот со стороны двигателя.
7. Опционально блок управления может быть расположен удаленно от места установки ворот и изготовлен из нержавеющей стали.
8. Со стороны расположения двигателя выполнить подводку питания и установить отдельный пакетный выключатель на 16А. Мощность эл.привода ворот 0,75 кВт.
9. Для обеспечения герметичности по низу проема чистый пол в точках опоры направляющих выполнить в единой плоскости.

					Скоростные ворота ПВХ DoorSpeed		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Гончаренко В.					
Пров.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Согласов.							
Утв.							
					Установочные размеры скоростных ворот ПВХ DoorSpeed XHF T224 (нержавеющая сталь)		
					Установочные размеры ворот. Чертеж № 3-2.		
					DOORSPEED		

Перв. примен. _____
Справ. № _____

Изм. № подл. _____
Подп. и дата _____
Взам. инв. № _____
Инв. № _____