



NW	PW
1750	1810
2000	2060
2200	2260

NL	1750	2000	2000	2400	2400	2500	2500	3000	3000	3500	4000	4500
LH	700	600	700	600	700	600	700	600	700	800	900	900
e	1450	1570	1570	1950	1950	1950	1950	2200	2200	1800	1750	1750
LF2	550	600	600	800	800	800	800	1000	1000	1100	1500	1400

ДН = Высота установки перегрузочного моста  
 ДВ = Ширина ворот  
 ОК-FF = Чистый пол  
 ОК-Н = Уровень двора  
 РL = Длина приямка  
 РW = Ширина приямка  
 РD = Глубина приямка  
 NL = Номинальная длина  
 LH = Высота перегрузочного моста

① Кабелепровод для подключения, внутренний диаметр min. 70mm, углы <math>\le 45^\circ</math>  
 ② Закладная деталь.  
 ③ Стальная профильная уголок 120x80x10

**Внимание:**  
 - Не отклоняться от заданных размеров  
 - Стены приямка должны быть строго вертикальными  
 - Углы приямка должны быть 90.  
 (Диагонали должны быть равны)

Данные чертеж охватывает вариант Р1 о варианте авторского права. Любое копирование или полное копирование и использование без разрешения владельца запрещено!

№	Изм.	Дата	Имя	Масштаб
01	Изм.	17.02.2009	brs	1:25
02	Изм.	19.02.2013	borchering	

Версия	3
Материал	
Масштаб	1:25
Прямик (тип W) для перегрузочного моста CRAWFORD 6010S SD	
Без ниши для гидроборта автомобиля	
Номер чертежа	5143.0233
Лист	1
Из всего	1
Проектировано	