



ДН = Высота установки перегрузочного моста  
 ДВ = Ширина ворот  
 ДК-FF = Чистый пол  
 ДК-RF = Базовый пол  
 ДК-Н = Уровень двора  
 РL = Длина приямка  
 РW = Ширина приямка  
 NL = Номинальная длина  
 NW = Номинальная ширина  
 LH = Высота перегрузочного моста  
 n = Кол-во точек крепления

① Кабелепровод для подключения, внутренним диаметром min.70мм, углы <math>45^\circ</math>  
 ② Арматура  $\varnothing 20 - 200\text{мм}$   
 ③ Стальная прокатная уголок 120x80x10

**Внимание**

- Не отклоняться от заданных размеров
- Стены приямка должны быть строго вертикальными
- Углы приямка должны быть  $90^\circ$  (Диагонали должны быть равны)

6010S

		⑦							⑦						
NL	2000	2250	2400	2450	2500	2770	3000	2000	2250	2400	2450	2500	2770	3000	
LH	600	600	600	600	600	600	600	700	700	700	700	700	700	700	
e	1570	1700	1950	1950	1950	2200	2200	1570	1700	1950	1950	1950	2200	2200	
n	12	14	14	14	14	14	14	12	14	14	14	14	14	14	
LF2	580	700	750	780	800	850	900	580	750	750	750	750	750	1050	

NW	PW
1750	1810
2000	2060
2200	2260

6011S

NL	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3500	4000
LH	600	700	600	700	600	700	800	900
e	1570	1570	1950	1950	2200	2200	1800	1750
n	12	12	14	14	14	14	16	16
LF2	600	600	800	800	1000	1000	1100	1500

Данные чертежа описываются стандартом РД о защите авторских прав. Любое копирование или иное использование без разрешения владельца запрещено.

Дата: 07.12.2006  
 Изменения: 07.12.2006, 22.02.2013

Масштаб: 1 : 25

**ПРИЯМКО (тип 1/Т200) для перегрузочного моста CRAWFORD 6010S/6011S SD с НИШЕЙ для гидроборта автомобиля**

Номер чертежа: 5143.0175

Версия: 7

Акт: 1

Подписано: