

1.Козловой кран K-6516M,г/п 65m,пролетом L=30.0м, висотой h=14.37м должен соответствовать требованиям технических условий ТУ 35-905-83 извещение 1656-876 и настоящего проекта.

2.Козловой кран собирается из элементов конструкций козлового крана модификации K-651 (проект N1656).
Пролет крана увеличивается за счет постановки дополнительно двух вставных секций ригеля L=6.0м каждая от крана K-451 (см.чертеж КK-13).

3. * — обозначены дополнительные секции крана.

				5403-KP-1				
Изм. Колэч	Лист И док	Подпись	Δατα	Реконструкция метромоста в Лужниках.				
Н.контр. Гл.спец.	Долганов Сучков Долганов			Проект производства работ	P	-	<i>Л</i> истов 1	
Инж.	Кокин			Козловой кран К-651БМ г/п 65m, L=30.0м,h=14.37м. Схема.	ОАО "Институт Гипростроймост" г. Москва			