

Спецификация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примеч.
	ТУ 4835-006-05762812-08	Лебедка электрическая ТЗЛ-20	1	7600.0	
	ГОСТ 2688-80	Канат 27-ГЛ-1-ОЖ-Н-1960, L=210м	1	563.9	
	ГОСТ 2688-80	Канат 19,5-ГЛ-1-ОЖ-Н-1960, L=160м	2	224.8	449.6 кг
	ГОСТ 2688-80	Канат 19,5-ГЛ-1-ОЖ-Н-1960, L=100м	1	140.5	
	ГОСТ 2688-80	Канат 19,5-ГЛ-1-ОЖ-Н-1960, L=90м	1	126.5	

Спецификация:

Инф. N подл.
Пор. и дата
Взам. инф. N

Лебедку ТЗЛ-20 устанавливать на время

отведения/наведения моста, после чего
демонтировать и транспортировать на базу.
Канат Ø27мм снимать с барабана лебедки и
закоривать на фундамент.

ТЗЛ-20

Якорь

Канат 27-ГЛ-1-ОЖ-Н-1960 ГОСТ 2688-80.
(Ø27мм, расчетное усилие 14,5т)
L(min)=170м

Канат 19,5-ГЛ-1-ОЖ-Н-1960 ГОСТ 2688-80.
(Ø19,5мм, расчетное усилие 9,0т)
L(min)=130м

Канат 19,5-ГЛ-1-ОЖ-Н-1960 ГОСТ 2688-80.
(Ø19,5мм, расчетное усилие 9,0т)
L(min)=70м

Канат 19,5-ГЛ-1-ОЖ-Н-1960 ГОСТ 2688-80.
(Ø19,5мм, расчетное усилие 9,0т)
L(min)=60м

Мост в рабочем
положении

Наведение моста после
сборки в рабочее положение

Канат 19,5-ГЛ-1-ОЖ-Н-1960 ГОСТ 2688-80.
(Ø19,5мм, расчетное усилие 9,0т)
L(min)=130м

Отведение моста на
период половодья

Примечание
1. Размеры на чертеже даны в м

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов