

C-741

# СПРАВОЧНИК ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ РАБОТАМ

2105

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ  
РАБОТ

Под редакцией А. И. ЩЕПЕТЬЕВА

*Всероссийский институт  
автоматизации  
строительства*



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ  
И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Москва—1962

## 4. СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Марка/привод*	Грузоподъемность, т		Вылет, м		Высота подъема крюка, м		Грузовой момент, т·м
	наибольшая	наименьшая	наименьший	наибольший	наибольшая	наименьшая	
Т-3550/М	35	—	—	5,5	5,2	—	60
Т-2550/М	25	10	2	5	5,2	—	50
Т-2040/М	20	8	1; 2	5	4,5	1,22	40
Т-1530/М	15	6	1; 2	5	4,5	1,22	30
Т-1530/М	15	6	1; 2	5	4,5	1,22	30
Т-1224/М	12	4,5	1; 2	4,5	4,6	2,5	24
ТЛГ-4/М	12	4,8	1; 2	4,5	4,3	1,5	24
ТЛ-4/М	10	4	1; 2	4,5	4,3	1,5	20
ТЛ-4/М	10	4	1; 2	4,5	4,3	1,5	20
ТЛ-3/М	10	3	1	4,5	4,3	1,5	10
ТО-510/Г	5	2	1,4	3,5	4,3	3,3	7
ТЛ-ДТ-54/Г	3	1,2	1,2	3	3,37	2,13	3,6
ТЛ-ДТ-54А/Г	3	1,2	1,2	3	4,3	1,2	3,6

\* М — механический, Э — электрический, Г — гидравлический, ЭМ — электроме-

## ДАННЫЕ КРАНОВ-ТРУБОУКЛАДЧИКОВ

Таблица 162

Скорость, м/мин		Холодовая часть (трактор)	Коэффициент грузовой устойчивости	Удельное давление на грунт в транспортном положении, кг/см <sup>2</sup>	Общий вес, т	Габаритные размеры в транспортном положении, м		
подъема груза	опускания груза					длина	ширина	высота
8; 15	8; 15	Д-804	1,17	0,68	36,162	5,221	4,2	6,7
8; 15	8; 15	Д-804	1,32	0,70	34,36	5,22	4,18	6,72
8; 15,3	8; 15,3	С-100	1,35	0,61	26,07	4,38	4,24	6,54
8; 15,3	8; 15,3	С-100	—	0,56	24,06	4,38	4,24	6,54
5,75; 11,5	5,75; 11,5	С-100	1,4	0,56	24,06	4,38	4,24	6,54
5,66; 14,5	8,11; 20,8	С-100	1,4	0,7	19,2	4,23	4,34	6,06
3,9; 10,02	4,32; 11,52	С-100	—	—	18	4,23	3,35 без стрелы	6,98
3,12; 8,04	4,32; 11,52	С-100	1,4	0,72	17	4,23	3,25	5,66
3,12; 8,04	4,32; 11,52	С-100	1,4	0,72	19	4,5	—	5,705
3,12; 10,02	5,64; 14,46	С-100	—	0,72	16,95	4,23	4,4	5,66
5,6	—	Т-75	1,4	0,58	8,9	3,78	3,9	6
6	6	ДТ-54	1,53	—	8,4	4,335 с бульдозером	3,3	4,9
12	12	ДТ-54А	1,53	0,42	6,25	4,45	3,28	4,9

нический.