

Техническая характеристика трубоукладчиков  
Т-1530В, Т-3560А

Показатели	Марка трубоукладчика	
	Т-1530В	Т-3560А
Грузоподъемность (максимальная), т	15,0	35,0
момент устойчивости на горизонтальной площадке (максимальный), тс.м	42,0	75,0
Вылет крюка (максимальный), м	5,0	6,5
Высота подъема крюка (максимальная), м	5,0	5,9
Глубина опускания крюка от уровня земли (при минимальном вылете крюка), м	2,0	2,0
Скорость подъема и опускания груза, м/мин	7,0-20,6	8,0 и 15,0
Скорость передвижения, км/ч:		
вперед	2,0-5,46	2,09-6,68
назад	2,71-4,43	3,08
Удельное давление левой гусеницы на грунт при использовании всего момента устойчивости и максимальной нагрузке на крюке (расчетное), кгс/см <sup>2</sup>	1,75	2,5
Тяговое усилие на ведущем колесе при наибольшем моменте двигателя (максимальное), тс	13,2	22,8
двигатель:		
тип	Д-108	Д-180
мощность, л.с.	108	130
скорость вращения, об/мин	1070	1100
Расстояние между осями, мм:		
гусениц	2380	2500
ведущего и натяжного колес (среднее)	3185	3300
Ширина гусениц, мм	670	700
дорожный просвет при погруженных грунтовыми зацепах, мм	420	440

Показатели	марка трубоукладчика	
	T-1530B	T-3560A

Размеры (с вертикальной стрелой и придвинутым контргрузом), мм:

длина	4380	5400
ширина	4310	4260
высота	6560	7860
масса (конструктивная), кг	24950	35700