

Н О Р М Ы

времени и выработки бульдозерами Д- 572, Д- 384 на базе трактора ДЭТ - 250.

на 100 м³

Расстояние транспортиров- ки. М.	Нормы	Разработка и транспортировка песков к промывочным установкам					
		Категория горных пород			Группа ранее переработанных горных пород		
		1 - 2	3	4	1	2	
51 - 160	выработки времени	40,72 2,456	34,84 2,87	29,50 3,39			
161 - 170	выработки времени	38,62 2,589	32,89 3,04	27,78 3,60			
171 - 180	выработки времени	36,39 2,748	31,05 3,22	26,58 3,8			
181 - 190	выработки времени	34,5 2,898	29,5 3,39	25,0 4,0			
191 - 200	выработки времени	32,81 3,048	28,09 3,56	23,81 4,2			

Нормы времени
на 100 м³ горной массы (в маш. час) Нормы выработки
в м³/час бульдозера Д-572Т; Д-384А на базе тракт. ДТН-250

Расстояние трансп. м.	Нормы	Вскрыша шотлов				
		П а ч б е			ч е р з ч е	
		Категория горн. пород			Взрывч. - ные	Механ. взрывч.
		I - II	III	IV		
151-160	Выработка время	44.6 2.24	37.3 2.68	32.7 3.06	23.6 4.24	
161-170	Выработка время	42.0 2.38	35.1 2.85	30.7 3.26	22.2 4.51	
171-180	Выработка время	39.7 2.52	33.1 3.02	30.0 3.45	21.0 4.77	
181-190	Выработка время	37.6 2.66	31.3 3.19	27.5 3.64	19.8 5.04	
191-200	Выработка время	35.7 2.8	29.8 3.36	26.1 3.83	18.8 5.31	

И. Куркин

Норма времени

на 100 м³ горной массы, норма выработки м³ в час
бульдозерами Д-9Н; Д-9Ж со сферическим отвалом

Категория анслр. и.	Нормы	Векторная теория				
		Таблица			Мерзлоте	
		Категория горн. пород			Взрывчат- ые	Механ. взрыва.
		I - II	III	IV		
151-160	Выработка Времени	80.0 1.25	69.0 1.45	59.2 1.69	39.5 2.53	37.4 2.67
161-170	Выработка Времени	75.8 1.32	64.9 1.54	55.6 1.8	37.2 2.69	35.3 2.83
171-180	Выработка Времени	71.4 1.40	61.0 1.64	52.6 1.9	35.1 2.85	33.3 3.0
181-190	Выработка Времени	67.6 1.48	57.8 1.73	49.7 2.01	33.2 3.01	31.5 3.17
191-200	Выработка Времени	64.1 1.56	54.9 1.82	47.2 2.12	31.5 3.17	29.9 3.34

Л. Вурман

Сканирование - *Беспалов, Николаева*
DjVu-кодирование - *Беспалов*

