

Изменение № 3 ГОСТ 5259—68 Лебедки шахтные вспомогательные, маневровые и грузовые. Типы и основные параметры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.04.80 № 1953 срок введения установлен

с 01.10.80

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 31 4363.

Пункт 3. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Обозначение типа	Код ОКП	Тяговое усилие, Н, не менее	Скорость каната на среднем радиусе барабана, м/с		Намоточный объем барабана, дм ³ , не менее	Габаритный объем лебедки, дм ³ , не более	Масса лебедки без каната и рабочих жидкостей, кг, не более	Вид двигателя
			номин.	пред. откл.				
ШВ	31 4363 1021	1600	0,70	±0,04	5	80	50	Электрический
	31 4363 1022	2000	0,50	±0,03	5	85	60	
	31 4363 1023	3200	0,35	±0,02	5	95	65	
	31 4363 1041	6300	0,50	±0,03	34	550	460	
	31 4363 1051	12500	0,70	±0,04	50	800	660	
	31 4363 3011	12500	1,40	±0,07	125	2400	1600	
	31 4363 1052	18000	0,50	±0,03	50	800	660	
	31 4363 3012	18000	1,00	±0,05	125	2400	1600	

(Продолжение см. стр. 94)

Обозначение типа	Код ОКП	Тяговое усилие, Н, не менее	Скорость каната на среднем радиусе барабана, м/с		Намоточный объем барабана, дм ³ , не менее	Габаритный объем лебедки, дм ³ , не более	Масса лебедки без каната и рабочих жидкостей, кг, не более	Вид двигателя
			номин.	пред. откл.				
ШВ	31 4363 1024	6300	0,35	±0,02	20	220	235	Пневматический
	31 4363 1061	7100	0,70	±0,04	34	500	415	
	31 4363 1071	12500	0,25	±0,01	32	400	470	
	31 4363 1031	18000	0,25	±0,01	32	480	600	
ШМ	31 4363 2111	6300	0,35	±0,02	32	550	460	Электрический
	31 4363 2112	6300	0,70	±0,04	32	550	460	
	31 4363 2113	9000	0,25	±0,01	32	550	460	
	31 4363 2114	9000	0,50	±0,08	32	550	460	
	31 4363 2121	12500	0,35	±0,02	50	800	660	
	31 4363 2122	12500	0,70	±0,04	50	800	660	
	31 4363 2123	18000	0,25	±0,01	50	800	660	
	31 4363 2124	18000	0,50	±0,03	50	800	660	
ШГ	31 4363 2311	4500	0,70	±0,04	32	550	460	Пневматический
	31 4363 2312	6300	0,50	±0,03	32	550	460	
	31 4363 2313	9000	0,70	±0,04	50	800	660	
	31 4363 2314	12500	0,50	±0,03	50	800	660	
ШГ	31 4363 3021	12500	2,00	±0,10	90	3000	2400	Электрический
	31 4363 3022	18000	1,40	±0,07	90	3000	2400	
	31 4363 3031	25000	1,00	±0,05	120	3000	2400	

Примеры условных обозначений. Заменить тяговые усилия: 160 кгс на 1600 Н; 1250 кгс на 12500 Н; 1800 кгс на 18000 Н.

(ИУС № 7 1980 г.)