

Изменение № 3 ГОСТ 7828—80 Лебедки проходческие. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 03.12.90 № 3021

Дата введения 01.06.91

Вводную часть дополнить абзацем «Требования, указанные в пп 2,5, 2,7, 2,8, 2,11, 2,12, 4,1—4,8 являются обязательными».

Пункт 1,3. Таблицу изложить в новой редакции (кроме примечаний, примечание 5 исключить):

Тип	Статическое натяжение каната на первом слое навивки, кН (тс), не более	Канатосмкость барабана, м, не менее	Скорость каната, м/с		Масса лебедки, кг, не более	Удельная потребляемая мощность, кВт/(кН·м), не более
			на первом слое навивки	на последнем слое навивки, не более		
ЛПЭП	61,74 (6,3)	1500	0,075	0,15	5670	$10,2 \cdot 10^{-5}$
	98,00 (10,0)				11450	$10,5 \cdot 10^{-5}$
	156,80 (16,0)				16500	$8,5 \cdot 10^{-5}$
	245,00 (25,0)				25500	$10,5 \cdot 10^{-5}$
	441,00 (45,0)				41300	$6,5 \cdot 10^{-5}$
ЛПЭРП	61,74 (6,3)	1500	0,130	0,35	5850	$15,4 \cdot 10^{-5}$
ЛПП	61,74 (6,3)	300	0,110	0,15	2250	$48,4 \cdot 10^{-5}$
ЛППР	19,60 (2,0)	300	0,265	0,35	2210	$150,0 \cdot 10^{-5}$

Пункт 2,3. Заменить ссылку ГОСТ 15 001—73 на ГОСТ 15 001—88

Пункты 2,17, 2,18. Заменить ссылку ГОСТ 9 401—79 на ГОСТ 9 401—89

(Продолжение см. с 92)

Пункт 2 20 изложить в новой редакции: «2 20. 80 %-ный полный срок службы лебедок должен быть не менее:

для лебедок типа ЛПЭП со статическим натяжением каната до 245 кН включительно и для лебедок типа ЛПЭРП — 12 лет;

для лебедок типа ЛПЭП со статическим натяжением каната 441 кН и для лебедок типа ЛПП и ЛППР — 10 лет».

Пункт 3 2 исключить.

Пункт 7 3 Заменить ссылки ГОСТ 3916—69 на «ГОСТ 3916.1—89 или ГОСТ 3916 2—89», ГОСТ 15580—70 на ГОСТ 13345—85.

Пункты 7 7а, 7 7б. Исключить слова. «а для экспорта — с учетом требований ГОСТ 24634—81»

Приложение 3 исключить

(ИУС № 3 1991 г.)