

**ОСТ
НКТП 3086**

**Краны электрические
Шкала скоростей**

Настоящий стандарт распространяется на краны всех типов с электрическим приводом для всех прямолинейных движений элементов с электрическим приводом.

**Шкала скоростей
м/мин**

1-й ряд				2-й ряд			
0,10	1,0	10	100	0,10	1,0	10	100
—	—	—	—	0,125	1,25	12,5	125
0,16	1,6	16	160	0,16	1,6	16	160
—	—	—	—	0,20	2,0	20	200
0,25	2,5	25	250	0,25	2,5	25	250
—	—	—	—	0,315	3,15	31,5	—
0,40	4,0	40	—	0,40	4,0	40	—
—	—	—	—	0,50	5,0	50	—
0,63	6,3	63	—	0,63	6,3	63	—
—	—	—	—	0,80	8,0	80	—

Указанные ряды относятся к расчетной скорости, полученной из номинального числа оборотов мотора и передаточного числа механизма.

Действительная скорость при полном грузе и установившемся режиме работы механизма должна быть не ниже расчетной.

При установлении шкалы скоростей для каждого рода кранов необходимо исходить из ограниченного числа скоростей по возможности одинаковых для разных родов кранов, получения ограниченного числа узлов механизмов крана в целях взаимозаменяемости их.

Внесен СППН. Утвержден 10/II 1937 г. Срок введения I/IV 1937 г.