

Краны электрические

Шкала скоростей

ОСТ
НКТП 3086

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 раз-

ного рода кранов, получения ограниченного числа узлов механизмов крана в целях взаимозаменяемости их.

Внесен СТПН. Утвержден 10/II 1937 г. Срок введения 1/IV 1937 г.