



Технические характеристики СК-6

Номинальная нагрузка на устьевом штоке, кН		60
Длины ходов устьевого штока, м, при порядковом номере отверстия на кривошипе	1	0,9
	2	1,2
	3	1,6
	4	2,0
	5	2,5
Номинальный крутящий момент на выходном валу редуктора, кН·м		28
Число качаний балансира в мин		5...15
Система уравнивания		Кривошипная
Редуктор		Ц2НШ-450
Ремни клиновые	Тип	C(B)-4000T
	Количество	4
Электродвигатель	Тип	4AP 180 MB U2 4AP 180 MB U2 4AP 180 MB U2
	Макс. Мощность, кВт	15 18,5
Габаритные размеры, мм, не более	Длина	6340
	Ширина без ограждения	1880
	Высота	4605
Масса комплекта, кг, не более		7800

Типоразмер редуктора	Ц2НШ-450
Номинальный крутящий момент на выходном валу редуктора, кН·м (кгс·м)	28 (2800)
Суммарное межосевое расстояние, мм	730
Межосевое расстояние, мм	
- быстроходной ступени	280
- тихоходной ступени	450
Нормальный модуль зубьев, мм	
- быстроходной ступени	4,5
- тихоходной ступени	7,1
Число зубьев шестерни	
- быстроходной ступени	14
- тихоходной ступени	17
Число зубьев колеса	
- быстроходной ступени	99
- тихоходной ступени	96
Передаточное число	39,924
Объем масла в картере, л, на менее	70
Габаритные размеры	
- длина	1475
- ширина	1554
- высота	948
Масса/сухая, кг	2090

Диаграмма области применения станка-качалки СКД 6-2,5-2800

(при числе качаний в минуту – 14, коэффициент наполнения насоса – 0,75)

