

625.000.
7 69 -

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ

ТРЕТЬЕ ПЕРЕРАБОТАННОЕ
И ДОПОЛНЕННОЕ ИЗДАНИЕ

23604



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
Москва 1963

Продолжение табл. 170

Показатель	Марка .									
	КВ-200	КСЭ-6	СА-16	2СА-8	200В-10/8	КСЭ-6М	ПКС-3М	ПКС-6М	ЗИФ-ВКС-5	ЗИФ-ВКС-6
Производительность в м ³ /мин	4,5	5,28	7	10	10	6	3	5	5	6
Наибольшее рабочее давление в <i>ати</i>	6	7	16	8	8	7	7	7	7	7
Число оборотов коленчатого вала в минуту	650	720	480	480	720	730	960	730	965	1250
Рекомендуемая мощность двигателя в <i>квт</i>	40	44	78	70	75	40	70 л. с	90 л. с	45	110 л. с.
Число цилиндров	2	4	—	2	2	4	2	4	4	4
Число ступеней	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Диаметр цилиндров в мм:										
I ступени	200	230	280	230	350	230	230	230	200	200
II ступени	—	135	150	210	200	135	135	135	115	115
Ход поршня в мм	150	120	170	170	200	120	120	120	110	110
Габаритные размеры в мм:										
длина	624	1200	1460	1700	880	2130	3550	4250	4480	4480
ширина	1100	2250	1700	1545	1240	1030	1480	1875	1880	1880
высота	1190	1380	2110	1865	1430	1260	1800	2000	1915	1990
Вес в кг	760	1080	2250	2110	1450	1360	1650	2800	3050	3900
Охлаждение	Водяное	Воздушное	Водяное			Воздушное				

Примечания:

1. Производительность компрессора означает объем засасываемого воздуха.
2. Габаритные размеры и вес компрессоров 200В-10/8; 2СА-8; КВ-200; ВК-3-6 даны без двигателей и фундаментных плит.