

ГОССТРОЙ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
(ЦНИИОМТП)

СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ

С. П. ЕПИФАНОВ, В. М. КАЗАРИНОВ, Е. К. МАЛОЛЕТКОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

КХ ОБЩАЯ ЧАСТЬ

2-е изд., переработанное и дополненное

8 0
610140

БИБЛИОТЕКА
Краснодарского
политехнического института



МОСКВА
СТРОЙИЗДАТ
1981

66. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ С ПОРШНЕВЫМИ ДВУХСТУПЕНЧАТЫМИ КОМПРЕССОРАМИ

Показатель	ПКС-3	ЗИФ-51	ЗИФ-ВКС-5	ПКС-5	ВКС-1Д	ЗИФ-55	ВКС-6ДА	ПКС-5М	ПКС-6М	ЗИФ-ВКС-6	КС-9	ДК-9М	ПК-10
Техническая производительность по всасываемому воздуху, м ³ /мин	3	4,65	4,65—5	5	5	5	5,5	5,5	6	7	8,5—9	10	10,5
Рабочее давление сжатого воздуха, МПа	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7
Компрессор: тип	Вертикальный						V-образный двухрядный				Вертикальный		V-образный двухрядный
Объем ресивера, л	200	260	260	200	200	230	260	200	200	260	520	500	350
Число вентиляей	3	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6	4	6
Двигатель: модель	ЗИЛ-120	Электродвигатель		ЗИЛ-120	КДМ-46	ЗИЛ-121, ЗИЛ-157М	Д-54	ЗИЛ-120	ЗИЛ-120	ЯАЗ-204	КДМ-46	Д-108	КДМ-100
мощность, кВт	60	60	35—45	60	66	76	40	60	60	82	66	79	74
частота вращения, мин ⁻¹	2350	960	1450	2350	1050	2600	1300	2350	2350	2000	1050	1070	1000
Скорость транспортирования по дорогам с усовершенствованным покрытием), км/ч	25	30	25—30	30	20—25	25—30	30	40—50	30	30	30	15—20	30
Габариты, мм:													
длина с дышлом	3550	4410	4480	4900	4815	4480	4250	6720	4820	3455	5080	6500	4700
ширина	1480	1820	1880	1870	1850	1820	1875	2385	1850	1880	2020	1850	1890
высота	1800	1770	1915	2020	2550	1785	2000	2175	1950	1990	2150	2550	2610
Масса, кг	1650	2300	3050	2860	5350	2750	4500	5600	2600	3550	6100	5500	5000