

# СПРАВОЧНИК ПРОРАБА ИРРИГАЦИОННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

573570  
0

8



Технические характеристики передвижных компрессорных станций

Наименование показателей	Единица измерения	Модель							
		ВКС-А5	ПКС-6М	ЗИФ-ВКС-6	КСВ-3	КСВ-6М	КС-9	ЗИФ-66	
Производительность . . . . .	л <sup>3</sup> /мин	5	6	5	3	6	9	5	
Наибольшее давление нагнетания . . . . .	атм	7		7			6	7	
Тип двигателя . . . . .	—	Внутреннего сгорания				Электродвигатель		КДМ-46	ЗИЛ-121
Потребляемая мощность на валу компрессора . . . . .	квт л. с.	—	38	45	18,4	38,2	—	—	
Число цилиндров . . . . .	шт.	62	—	—	—	—	93	92	
Вес компрессора . . . . .	кг	585	930	585	790	930	5000	2750	
Емкость воздухооборника . . . . .	л <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,26	0,2	0,2	0,25	0,2	
Число одновременно присоединяемых шлангов . . . . .	шт.		6		3		6		
Габаритные размеры:	мм								
длина . . . . .		6720	3800	4480	1900	2130	5080	4480	
ширина . . . . .		2385	1850	1880	935	1030	1890	1880	
высота . . . . .		2175	1950	1915	1310	1260	2065	1785	
Вес компрессорной станции . . . . .	кг	4450	2700	3260	1150	1520	4200	2750	
Размер пневматических шин . . . . .	дюймов	9,00—20	30×6,5	32×6,5	—	—	—	6,50×20	
Шасси . . . . .	—	Авто- билль ЗИЛ-150	Тележка на пнев- матичес- ком ходу	—	Металлическая рама		—	Тележка на пнев- матичес- ком ходу	

Примечание. Число ступеней сжатия для всех моделей равно 2.