

Винтовые компрессоры с дизельным приводом давление 7-15 бар

Модель		SSC 50	SSC 50H	SSC 85	SSC 100	SSC 100H	SSC 145	SSC 145H	SSC 220	SSC 220H	SSC 325	
Мощность, кВт		40	40	63	75	77	110	110	160	160	240	
Мощность, ЛС		50	50	85	102	105	145	145	220	220	325	
Производительность, м3/мин / Давление, МПа		3.3/0.7	4.6/0.7	6.0/0.7	7.0/0.7	9.0/0.7	12.0/0.7	/	21.0/0.7	/	33.8/0.7	
		3.15/0.8	4.5/0.8	5.8/0.8	6.6/0.8	8.5/0.8	11.2/0.8	/	19.0/0.8	/	32.0/0.8	
		3.0/0.85	4.4/0.85	5.6/0.85	6.3/0.85	8.4/0.85	/	11.0/0.85	/	17.5/0.85	30.0/0.85	
Обороты винтового блока		3000	3000	3300	2400	2800	2300	2300	2200	2200	2200	
Метод пуска		Прямой пуск дизельного двигателя										
Напряжение В		12В	12В	24В								
Температура сжатого воздуха		≤80С										
Тип охлаждения		Воздушное										
Модель дизельного двигателя		ISUZU FOTON BJ493G2	ISUZU FOTON BJ493G2	CHAOCHAI 4102BQ	CUMMINS 4BT3.9-C100	CUMMINS 4BT3.9-C105	CUMMINS 6BT5.9-C150	CUMMINS 6BT5.9-C170	CUMMINS 6CTA8.3-C215	CUMMINS 6CTA8.3-C260	CUMMINS 6CTA8.9-C325	
Габариты, мм	Длина	на шасси	2955	3340	3850	3850	4600	4600	4650	4650	5000	
		на раме	1720	1720	1850	2230	2230	2900	2900	2900	3690	
		Ширина	1100	1100	1470	1700	1700	1700	1700	2000	2000	2000
Габариты, мм	Высота		1500	1500	1550	1650	1650	2300	2300	2200	2200	2662
		Диаметр подсоединения	2 - 3/4"	3 - 3/4"	3 - 3/4"	3 - 3/4"	3 - 3/4"	1 - 2", 2 - 1"	1 - 2", 2 - 1"	3 - 3/4", 1 - 2"	3 - 3/4", 1 - 2"	2-2", 1-1"
Масса		950	950	1300	1850	1850	2500	2500	3700	3700	4000	

Модель	SSC 25	SSC 30	SSC 40	SSC 60	SSC 75	SSC 90	SSC 120	SSC 140	SSC 120	SSC 120	SSC 140
Производительность, м3/мин / Давление, бар	2.5/7	3.6/7	5.0/7	6.0/7	7.5/7	10.0/7	10.0/10	10.0/13	12.0/7	12.0/7	12.0/10
Марка двигателя	KUBOTA	YTO	YTO	YUCHAI	YUCHAI	YUCHAI	CUMMINS	YUCHAI	CUMMINS	YUCHAI	YUCHAI
Модель двигателя	D1105	YND485G	YSD490G	YCD4B22	YC4D80-K11	YC4D95Z-K20	4BTA3.9-C125	YC6B150Z-K20	4BTA3.9-C125	YC4A125Z-T10	YC6B150Z-K20
Мощность двигателя, кВт	19,4	22	32	45,7	58	70	93	110	93	92	110
Масса, кг	560	652	880	1400	1850	1900	1900	2050	2050	2050	2380
Габариты, мм	2953x1280x1205	2630x1318x1280	2821x1470x1361	3750x1920x1700	3900x1920x1700	3900x1920x1700	3900x1920x1900	4080x1980x2350	3900x1980x1900	4000x1980x1900	4080x1980x2350

Модель	SSC 180	SSC 180	SSC 210	SSC 240	SSC 210	SSC 180	SSC 260	SSC 260	SSC 260	SSC 340	SSC 320	SSC 340
Производительность, м3/мин / Давление, бар	11/13	13/13	13/17	15/13	16/13	17.0/7	17/14.5	18/17	22.0/8	22/14	22/14	27/10
Марка двигателя	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	YUCHAI	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	YUCHAI	CUMMINS	YUCHAI
Модель двигателя	6BTA5.9-C180	6BTA5.9-C180	6CTA8.3-C215	YC6A240-C260	6CTA8.3-C215	6BTA5.9-C180	6CTA8.3-C260	6CTA8.3-C260	6CTA8.3-C260	YC6M340L-K20	6LTA8.9-C325	YC6M340L-20
Мощность двигателя, кВт	132	132	158	177	158	132	194	194	194	250	239	250
Масса, кг	2 750	2 750	3 400	3 350	3 350	3 350	3 400	3 400	4 000	4 500	4 500	5 000
Габариты, мм	3450x1520x2350	3350x1520x2220	3780x1980x2500	3380x1650x2500	3650x1800x2500	3380x1640x2350	3980x1800x2450	3980x1800x2450	4580x1950x2600	4580x1950x2600	4580x1950x2600	4600x1950x2600

Винтовые компрессоры с дизельным приводом давление 19-35 бар

Модель	SSC 260	SSC 385	SSC 350	SSC 350	SSC 500	SSC 500	SSC 550	SSC 550	SSC 630	SSC 630
Производительность, м3/мин / Давление, бар	19.5/19	22/20	22/20	26/20	26/25	21/35	33/25	26/35	39/25	33/35
Марка двигателя	CUMMINS	YUCHAI	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS или YUCHAI	CUMMINS или YUCHAI	CUMMINS или YUCHAI	CUMMINS или YUCHAI	CUMMINS или CAT	CUMMINS или CAT
Модель двигателя	6CTA8.3-C260	YC6M395L-K20	6LTA8.9-C360	6LTA8.9-C360	QSZ13-C500 или YC6K500L	QSZ13-C500 или YC6K500L	QSZ13-C550 или YC6K550L	QSZ13-C550 или YC6K550L	KTA19-P630 или C-18 ACERT	KTA19-P630 или C-18 ACERT
Мощность двигателя, кВт	194	288	265	265	375	375	412	412	472	472
Масса, кг	3700	4850	4500	4850	5100	5100	5200	5200	5500	5500
Габариты, мм	3650x1800x2500	4450x1950x2650	4600x1950x2850	4600x1950x2850	4700x2100x2500	4700x2100x2500	4700x2100x2500	4700x2100x2500	4700x2100x2500	4700x2100x2500

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации без предварительного уведомления