

<http://www.sdecpower.ru>

## Серия двигателей Кумминс SC-C



Охлаждающий радиатор серии двигателей Кумминс SC-C

Радиатор и охлаждающий вентилятор, включающие защитные устройства, охлаждающие двигатель по заданному выпуску, в температура до 45 (113°F). Охлаждающий водоотливный клапан и гидрометрический створ установлены по стандарту.

Схема Монтажа серии двигателей Кумминс SC-C

Базовая рама / основной топливный бак

Полный энергоагрегат крепится на тяжёлой конструкции базовой рамы из сварной стали. Базовая рама включает специально разработанные подъемники для стропных операции. Топливный бак 8 часовым объёмом работы.

Связывание серии двигателей Кумминс SC-C

Двигатель и альтернатор непосредственно сочетаются посредством SAE фланец, поэтому нет возможности смещения после продолжительного использования. Маховик для регулирования скорости двигателя гибко сочетается с генератором, и был проведен полный анализ колебания крутящегося момента, для гарантии, что не будет вредной вибрации агрегата.

Буферная установка серии двигателей Кумминс SC-C

Буферная установка поставляется перед установкой между двигателем / альтернатором и базовой рамой для генераторов, включая BCP880S. AVM'S поставляется для установки между базовой рамой и полом на все другие комбинаций генераторов.

Защитное устройство серии двигателей Кумминс SC-C

Вентилятор, привод вентилятора и привод альтернатора с аккумулятором полностью оснащены личной защитой. Протектор от камней защищает сердцевину радиатора от всех случайных повреждений.

Общая Установка серии двигателей Кумминс SC-C

Дизель-агрегат сконструирован и изготовлен для установки в здании, защищающем дизель-агрегат от плохой погоды. Имеются различные защитные контейнеры ISO и контейнеры для ослабления звука.

Документ серии двигателей Кумминс SC-C

Полный комплект эксплуатационных инструкций, руководства обслуживания и монтажные схемы поставляются вместе с каждым дизель-агрегатом.

Экзамен завода серии двигателей Кумминс SC-C

Дизель-агрегат проходит тест на нагрузку перед отправкой. Все защитные устройства, управляющие функции проверяются, генератор и его системы проходят проверку, подтверждаются и затем готовятся к отправке. Сертификация экзамена предоставляется по стандарту.

Окончательное Оснащение серии двигателей Кумминс SC-C

Грунтовое покрытие на все оборудование. Отделочное покрытие по производственному стандарту.

Стандарты качества серии двигателей Кумминс SC-C

Оборудование соответствует с следующим стандартам: ISO3046, IEC34-1, ISO8528, AS1359, GB/T2820

Гарантия на продукцию серии двигателей Кумминс SC-C

На все оборудование гарантия в течение 12 месяцев с даты ввода или 1000 часов работы, что произойдет раньше.

Просмотрите Гарантийное Заявление SC-C по всем условиям спецификации. Возможны дополнительные условия гарантии, для подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с местным SC-C дилером.

Оборудование должно использоваться только в соответствии с рекомендованными операционными технологиями, и при соблюдении технических требований нагрузок.

Разное

Сжатая упаковка на экспорт.

Спецификация и дизайн серии двигателей Кумминс SC-C могут изменяться без предварительного уведомления

Серия двигателей Кумминс SC-C

25кВА-215кВА @ 50Гц

Соответствующие Характеристики Продукта

Название модели	Тип двигателя	Мощность номинальная кВА/кВт	Мощность максимальная кВА/кВт	Нетто (кг)	Габариты (мм) Д Ш В	Расход топлива л/ч	Модель звуко-епрон-ищаемого
-----------------	---------------	------------------------------	-------------------------------	------------	---------------------	--------------------	-----------------------------

											балдахина
SD-C20	4BT3.9-G	22	18	24	20	628	1780	715	1150	5.0	K2600/H2600
SD-C30	4BT3.9-G	30	24	33	26	628	1780	715	1150	6.5	K2600/H2600
SD-C40	4BT3.9-G	42	34	46	37	900	1780	715	1150	9.3	K2600/H2600
SD-C50	4BTA3.9-G	50	40	55	44	900	1800	720	1200	12.0	K2600/H2600
SD-C60	4BTA3.9-G	63	50	69	55	900	1800	720	1200	14.0	K2600/H2600
SD-C70	6BT5.9-G	70	55	77	61	920	2000	800	1300	16.0	K3050/H3000
SD-C90	6BT5.9-G	90	75	100	83	950	2000	800	1300	20.0	K3050/H3000
SD-C100	6BTA5.9-G	100	80	110	88	980	2250	830	1350	22.0	K3350/H3200
SD-C110	6BTAA5.9-G	113	90	124	99	1100	2250	830	1350	23.0	K3350/H3200
SD-C125	6BTAA5.9-G	125	100	138	110	1150	2250	830	1350	27.0	K3350/H3200
SD-C140	6CTAA8.3-G	137	110	150	120	1180	2500	860	1350	30.0	K3350/H3200
SD-C160	6CTA8.3-G	160	128	176	140	2200	2500	860	1350	32.0	K3900/H3500
SD-C190	6CTA8.3-G	190	152	209	168	2200	2500	860	1350	39.0	K3900/H3500
SD-C200	6CTAA8.3-G	200	160	220	176	2400	2600	880	1500	41.0	K3900/H3500
SD-C215	6CTAA8.3-G	215	172	236	189	2400	2600	880	1500	45.0	K3900/H3500

20кВА-220кВА @ 60Гц

Соответствующие Характеристики Продукта

Название модели	Тип двигателя	Мощность номинальная кВА/кВт		Мощность максимальная кВА/кВт		Нетто (кг)	Габариты (мм) Д Ш В			Расход топлива л/ч	Модель звуконепроницаемого балдахина
SD-C20/6	4BT3.9-G	22	18	24	20	628	1780	715	1150	5.0	K2600/H2600
SD-C30/6	4BT3.9-G	30	24	33	26	628	1780	715	1150	6.5	K2600/H2600
SD-C45/6	4BT3.9-G	45	36	50	40	900	1780	715	1150	9.3	K2600/H2600
SD-C60/6	4BTA3.9-G	63	50	69	55	900	1800	720	1200	14.0	K2600/H2600
SD-C70/6	6BT5.9-G	70	55	77	61	920	2000	800	1300	15.4	K3050/H3000
SD-C85/6	6BT5.9-G	85	68	94	75	920	2000	800	1300	18.7	K3050/H3000
SD-C100/6	6BT5.9-G	100	80	110	88	920	2000	800	1300	22.0	K3050/H3000

SD-C115/6	6BTAA5.9-G	115	93	138	103	1150	2250	830	1350	27.0	K3350/H3200
SD-C135/6	6BTAA5.9-G	138	100	151	110	1150	2250	830	1350	30.0	K3350/H3200
SD-C165/6	6BTA8.3-G	165	132	182	145	2200	2500	860	1350	39.0	K3900/H3500
SD-C190	6CTAA8.3-G	190	152	209	167	2400	2600	880	1500	40.0	K3900/H3500
SD-C220	6CTAA8.3-G	220	160	242	176	2400	2600	880	1500	45.0	K3900/H3500

Серия двигателей Кумминс SC-C

225-1120кВА @50Гц

Соответствующие Характеристики Продукта

Название модели	Тип двигателя	Мощность номинальная кВА/кВт		Мощность максимальная кВА/кВт		Нетто (кг)	Габариты (мм) Д Ш В			Расход топлива л/ч	Модель звукопроницаемого балдахина
SD-C225	NTA855-G	225	185	250	200	2900	3100	1000	1540	50	K4920/H4300
SD-C250	NTA855-GA	250	200	275	220	2900	3100	1000	1540	55	K4920/H4300
SD-C280	NTA855-G1A	281	225	309	248	3000	3100	1000	1540	69	K4920/H4300
SD-C313	NTA855-G2	313	250	344	275	3100	3100	1000	1540	69	K4920/H4300
SD-C338	NTA855-G2A	338	270	371	297	3200	3100	1000	1540	76	K4920/H4300
SD-C350	NTA855-G4	350	280	385	308	3200	3100	1000	1540	76	K4920/H4300
SD-C375	NTA855-G7	375	300	413	330	3300	3100	1000	1540	82	K4920/H4600
SD-C375#	KTA19-G2	375	300	413	330	4300	3490	1150	1850	82	K4920/H4600
SD-C450	KTA19-G3	450	360	495	396	4400	3490	1150	1850	100	K5320/H5200
SD-C500	KTA19-G4	500	400	550	440	4500	3490	1150	1850	112	K5320/H5200
SD-C560	KTAA19-G6	563	450	619	495	4800	4850	1900	2650	130	K5800/H5600
SD-C625	KTAA19-G7	625	500	688	550	5000	4400	1760	2300	138	K5800/H5600
SD-C625#	KT38-G	625	500	688	550	8000	4400	1760	2300	148	доступный
SD-C750	KT38-G2	750	600	825	660	8200	4400	1760	2300	165	доступный
SD-C875	KT38-G2A	875	700	963	770	8500	4400	1760	2300	200	доступный
SD-C1000	KT38-G5	1000	800	1100	880	8900	4400	1760	2300	220	доступный
SD-C1120	KT38-G3	1120	1000	1400	1250	9740	5080	1760	2420	312	доступный

265-1125кВА @60Гц

Соответствующие Характеристики Продукта

Название модели	Тип двигателя	Мощность номинальная кВА/кВт		Мощность максимальная кВА/кВт		Нетто (кг)	Габариты (мм) ДШВ			Расход топлива л/ч	Модель звукопроницаемого балдахина
SD-C265/6	NTA855-G1	265	212	292	233	2900	3100	980	1850	58	К4920/Н4300
SD-C310/6	NTA855-G1	313	250	344	275	2900	3100	980	1850	69	К4920/Н4300
SD-C340/6	NTA855-G1B	344	275	378	303	3100	3100	980	1850	70	К4920/Н4300
SD-C390/6	NTA855-G1B	394	315	483	350	3100	3100	980	1850	76	К4920/Н4600
SD-C435/6	KTA19-G2	438	350	481	385	4300	3560	1246	1950	82	К4920/Н4600
SD-C510/6	KTA19-G3	513	410	564	451	4400	3560	1246	1950	100	К4920/Н4600
SD-C560/6	KTA19-G4	562	450	619	495	4500	3560	1246	1950	112	К5320/Н5200
SD-C625/6	KTAA19-G5	625	500	688	550	4700	3760	1246	1950	130	К5320/Н5200
SD-C735/6	KTAA19-G6A	738	590	811	649	5000	4400	1769	2300	130	К5800/Н5600
SD-C735/6#	KTAA19-G7	738	590	811	649	5000	4400	1769	2300	138	К5800/Н5600
SD-C775/6	KT38-G	775	620	853	682	8000	4630	1900	2640	148	доступный
SD-C875/6	KT38-G2	875	700	963	770	8400	4730	1900	2640	165	доступный
SD-C1000/6	KTA38-G2A	1000	800	1100	880	8500	4780	1900	2640	200	доступный
SD-C1125/6	KTA38-G4	1125	1000	1237	1100	8500	4780	1900	2640	215	доступный