



Конденсаторы

серия PRIMA

серия NORMA

серия SVCA

серия BVCA

 **terma**

Российский производитель
теплообменного оборудования



Таблица подбора конденсаторов Prima

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/час	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления на 10м, дБ(А)	Площадь поверхности, м²	Объём, дм³	Масса, кг
PCA.045SD(Y).11.AB.22ALB	13,2	5200	1380	0,46	1,0	39	32,2	4,6	51
PCA.045SD(Y).11.AC.22ALB	14,8	4900	1380	0,46	1,0</				



Таблица подбора конденсаторов Norma

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/час	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления на 10м, дБ(А)	Площадь поверхности, м²	Объём, дм³	Масса, кг
NCA.H.063SD(Y).16.BE.22ALB	250,3	62200	1350	7,1	13,1	51	955,5	115,7	755
NCA.H.063SD(Y).17.AA.22ALB	160,9	83700	1350	8,3					



Таблица подбора конденсаторов Norma

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/час	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления на 10м, дБ(А)	Площадь поверхности, м²	Объём, дм³	Масса, кг
NCA.H.063LD(Y).11.CC.22ALB	36,0	10000	850	0,7	1,4	33	124,0	16,5	148
NCA.H.063LD(Y).12.AA.22ALB	41,4	20100	850	1,5	2,8	36			



Таблица подбора конденсаторов Norma

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/час	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления на 10м, дБ(А)	Площадь поверхности, м²	Объём, дм³	Масса, кг
NCA.H.063QD(Y).11.BB.22ALB	22,1	6800	660	0,3	0,9	26	76,7	10,5	123
NCA.H.063QD(Y).11.BC.22ALB	24,3	6500	660	0,3	0,9	26	102,6		



Габаритные размеры конденсаторов Norma 2 H

Модель	Габаритные размеры, мм					Рисунок
	L	A	B	C	D	
NCA.H.063.21.A	1026	800	776	836	—	
NCA.H.063.21.B	1226	1000	976	1036	—	
NCA.H.063.21.C	1426	1200	1176	1236	—	
NCA.H.063.22.A	1826</					



Таблица подбора конденсаторов SVCA

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/час	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Потребляемый ток, А	Уровень звукового давления на 10м, дБ(А)	Площадь поверхности, м²	Объём, дм³	Масса, кг
SVCA.080LD(Y).01A.22ALB	43,4	22200	890	1,9	3,5	41	122,4	13,6	253



Шкаф автоматики с пуско-защитной аппаратурой, контроллером и датчиком, по которому происходит дискретное управление (включение / выключение) вентиляторов.

- Т3Н / Т30 – Шкаф автоматики с плавным регулированием

Шкаф автоматики с частотным преобразователем, пускозащитной аппаратурой, контроллером и датчиком, по которому происходит плавное управление вентиляторами.

- Т4Н / Т40 – Шкаф автоматики для ЕС-вентиляторов
- Шкаф автоматики с пуско-защитной аппаратурой, контроллером и датчиком, по которому происходит плавное управление ЕС-вентиляторами.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЛАМЕЛЕЙ

Алюминиевые ламели

- Алюминиевые ламели теплообменника могут быть защищены слоем эпоксидного покрытия с высокой устойчивостью к химическим, кислотным и солевым растворам, а также к нагреву, которое предотвращает появление и распространение бактерий.
- Покрытие BlyGold обеспечивает долговременную защиту от коррозии и увеличение



Печатное издание доступно в электронном формате pdf.

