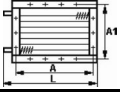


## ПРАЙС-ЛИСТ

Калориферы КСк, КПСк (стальные)	2
Калориферы водяные VBC (SYSTEMAIR)	2
Нагреватели водяные ВОК	2
Агрегаты воздушно-отопительные	2
Воздушно-отопительный агрегат VOLCANO	3
Пластинчатые рекуператоры RVP	3
Теплообменники	3
Смесительный узел для водяных калориферов СУ	4
Смесительный узел SUR	4
Комплектующие для смесительных узлов	4
Циркуляционные насосы Wilo	5
Трехходовые регулирующие шаровые краны Belimo	5
Поворотный электропривод для шаровых кранов Belimo	5
Трехходовые смесительные клапаны серии VRG 131	5
Электропривод и адаптер Gruner	5
Регулирующие шаровые клапаны BV	6
Электроприводы и адаптеры для клапанов BV	6
Канальные электронагреватели для круглых воздуховодов	6
Канальные электронагреватели для прямоугольных воздуховодов	7



### Калориферы КСК, КПСК (стальные)

Наименование	Цена, руб.	Размеры, мм			Производительность		Площадь поверхности теплообмена, м2	Масса, кг
		A1	A	L	по воздуху, м3/ч	по теплу, кВт		
КСК 3-6	8 955	551	578	650	2500	50,7	13,8	33
КПСК 3-6	9 613					59,6		
КСК 3-7	9 930		703	775	3150	65,4	17	38
КПСК 3-7	10 585					73,6		
КСК 3-8	11 086		828	900	4000	83,2	20,2	43
КПСК 3-8	11 762					90		
КСК 3-9	12 543		953	1025	5000	103,5	23,4	48
КПСК 3-9	13 278					107,9		
КСК 3-10	14 180		1203	1285	6300	135,6	29,8	58
КПСК 3-10	14 860					134,9		
КСК 3-11	35 505	1 051	1703	1774	16000	86,4	156	
КПСК 3-11	36 892				358,6			
КСК 3-12	51 811	1 551	1703	1774	25000	130,3	230	
КПСК 3-12	53 548				552,3			
КСК 4-6	10 772	551	578	650	2500	59,1	18,1	39
КПСК 4-6	11 257					68,1		
КСК 4-7	12 070		703	775	3150	76,1	22,3	48
КПСК 4-7	12 588					84,7		
КСК 4-8	13 510		828	900	4000	97	26,5	52
КПСК 4-8	14 066					104,5		
КСК 4-9	14 448		953	1025	5000	120,9	30,8	59
КПСК 4-9	15 712					126,5		
КСК 4-10	17 032		1203	1285	6300	157,6	39,2	72
КПСК 4-10	17 566					158,9		
КСК 4-11	44 591	1 051	1703	1774	16000	114,5	197	
КПСК 4-11	46 341				424,2			
КСК 4-12	65 780	1 551	1703	1774	25000	172,9	293	
КПСК 4-12	68 744				656,4			

Калориферы предназначены для нагрева воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, с температурой теплоносителя не более 190 °С и давлением не более 1,2 МПа. В зимнее время пуск в работу должен осуществляться со скоростью подъема температуры не более 30 °С в час. Глубина калориферов 180 мм.



### Калориферы водяные VBC (SYSTEMAIR)

Водяной воздушонагреватель в вентиляционных системах с круглыми воздуховодами. Рама изготовлена из оцинкованной листовой стали, элемент теплообмена из медных труб и алюминиевых пластин. Съемная крышка для чистки устройства.

Модель	Цена, евро	Модель	Цена, евро
VBC 100-2	265	VBC 100-3	359
VBC 125-2	275	VBC 125-3	406
VBC 160-2	297	VBC 160-3	421
VBC 200-2	322	VBC 200-3	567
VBC 250-2	431	VBC 250-3	656
VBC 315-2	505	VBC 315-3	796
VBC 400-2	593	VBC 400-3	926

Внимание! Устанавливается при температуре воды до 90/70 °С 2. Должен устанавливаться в горизонтальном положении

### Нагреватели водяные ВОК


Наименование	Цена, руб
ВОК 160/2	6 931
ВОК 200/2	7 339
ВОК 250/2	8 969
ВОК 315/2	11 823
ВОК 400/2	17 531

### Агрегаты воздушно-отопительные

Агрегаты воздушно-отопительные АО2 (одноструйные) предназначены для воздушного отопления промышленных помещений без постоянного присутствия людей (или без фиксированной рабочей зоны) или с постоянным присутствием людей с высотой помещения до 6 м, а также для дежурного отопления производственных помещений. Отопительный агрегат АО2 предназначен для работы с теплоносителем горячая вода или перегретая вода температурой 95-150° С и с полным использованием рециркуляционного воздуха для районов с умеренным климатом «У» категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. Агрегат отопительный STD предназначен для воздушного отопления помещений промышленных зданий.

Тип	Двигатель	Производительность (Q)		Масса, кг	Цена, руб.
		по воздуху, м3/ч	по теплу, кВт		
<b>Отопительные агрегаты АО2 (паровые/водяные)</b>					
АО2-4,0	0,37/1500	4000	46	95	25 155
АО2-6,3	0,55/1500	6300	73	120	27 193
АО2-10	0,75/1000	10000	116	160	41 731
АО2-20	3,0/1500	20000	220	255	57 803
АО2-25	3,0/1500	25000	306	280	73 500
<b>Отопительные агрегаты STD</b>					
STD-300	2,2/1000	25000	360	300	74 146

### Воздушно-отопительный агрегат VOLCANO

	Наименование	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Максимальный расход, м3/ч	Диапазон тепловых мощностей, кВт	Масса (без воды), кг	Цена, руб.
	VOLCANO VR1 EC	0,25	1430	1,3	5300	5-30	27,5	38 040
	VOLCANO VR2 EC	0,25	1430	1,3	4850	8-50	29	41 379
	VOLCANO VR3 EC	0,37	1400	1,7	5700	13-75	31	45 818
	VOLCANO VR Mini AC	0,115	1450	0,53	2100	3-20	17,5	20 993
	VOLCANO VR1 AC	0,28	1380	1,3	5300	5-30	27,5	28 628
	VOLCANO VR2 AC	0,28	1380	1,3	4850	8-50	29	31 812
	VOLCANO VR3 AC	0,41	1380	1,7	5700	13-75	31	36 052
	VOLCANO.D VR-D AC	0,41	1380	1,7	6500	-	22	24 663
	VOLCANO.D VR-D EC	0,37	1400	1,7	6500	-	22	33 887
<b>Дополнительные комплектующие</b>								
Клапан с сервоприводом VA-VEH202TA								4 767
Контроллер CTRL. HMI VR 0-10V								5 581
Регулятор SPD.CTRL. ARW3.0/2								5 816
Настенный регулятор Wing/Volcano (TR110C-B)								2 944
Потенциометр VR EC (0-10V) SETP.SRC								2 090
Выносной датчик NTC для контроллера HMI VR								1 309

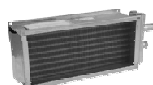


### Пластинчатые рекуператоры RVP

Модель	Габариты, мм			Масса, кг	Цена
	высота	ширина	длина		
RVP 40-20	260	420	516	16,4	31 171
RVP 50-25	360	520	616	25,4	41 795
RVP 50-30	360	520	616	25,5	43 411
RVP 60-30	360	620	716	29,4	49 625
RVP 60-35	410	620	716	31,4	52 700
RVP 70-40	460	720	816	39,6	65 996
RVP 80-50	560	820	916	51,8	85 438
RVP 90-50					по запросу
RVP 100-50	570	1030	1116	71,8	105 813

Пластинчатые рекуператоры RVP предназначены для утилизации тепла (холода) в системах вентиляции и кондиционирования воздуха общественных и жилых зданий. Поверхность теплообмена пластинчатых рекуператоров представляет собой наборку специально профилированных алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм. Корпус пластинчатых рекуператоров изготавливается из оцинкованного стального листа и оснащается специальными фланцами, для установки их в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. В пластинчатых рекуператорах на пластинах может образовываться некоторое количество конденсата, а потому они должны быть оборудованы отводами для слива конденсата. В комплект пластинчатых рекуператоров RVP стандартно входит штуцер, который устанавливается на съемную панель. Конструкция съемной панели представляет поддон, в котором скапливается конденсат.

### Теплообменники



Данные действительны при температуре наружного воздуха -20°С и параметрах теплоносителя 90/70°С. Воздуонагреватели водяные типа изготавливаются в двухрядном и трехрядном исполнении. Поверхность теплообменника изготовлена из алюминиевых пластин и проходящих через них медных трубок. Расположение трубок шахматное. Корпус изготавливается из оцинкованной стали. Максимальная температура теплоносителя на входе в теплоноситель 150°С. Максимальное рабочее давление 3141 кПа. Обогреватель позволяет использовать в качестве теплоносителя не только воду, но и незамерзающие смеси.

Наименование	Расход воздуха, м³/ч	Падение давления воздуха, Па	Мощность, кВт	Расход жидкости, кг/ч	Масса, кг	Цена, руб.
<b>Двухрядные</b>						
40-20/2	850	56	15	625	2,83	4 707
50-25/2	1350	58	23	887	3,99	5 625
50-30/2	1600	56	28	1193	4,68	6 205
60-30/2	1900	56	34	1437	5,34	6 770
60-35/2	2200	55	39	1475	6,16	7 783
70-40/2	3000	57	53	2018	7,84	9 635
80-50/2	4300	57	77	3285	10,9	12 570
90-50/2	4800	54	76	3274	11,8	13 605
100-50/2	5350	57	96	4130	12,8	14 097
<b>Трехрядные</b>						
40-20/3	850	80	20	863	3,75	5 637
50-25/3	1350	82	32	1380	5,31	6 700
50-30/3	1600	80	38	1639	6,21	7 872
60-30/3	1900	79	46	1966	7,13	8 593
60-35/3	2200	78	53	2282	8,19	9 898
70-40/3	3000	81	73	3116	10,4	12 393
80-50/3	4300	82	105	4483	14,5	17 152
90-50/3	4800	77	104	4451	15,8	17 588
100-50/3	5000	81	129	5533	17,1	19 515

## Смесительный узел для водяных калориферов СУ



СУ

СУ/130град

СУЗ-1

Смесительный узел предназначен для управления работой водяного калорифера

Пример обозначения:

СУЗ-1-60-4,0/24 где,

СУЗ - тип смесительного узла; (СУЗ - с трехходовым клапаном; СУ2 - с двухходовым клапаном)

1 - размер резьбовой подводки, дюймы;

60 - производительность циркуляционного насоса;

4,0 - пропускная способность клапана, Kvs;

24 - питание привода, В

3-х ходовой вентиль VRG (пропускная способность клапана 0,6-0,1) и марки Lufberg (пропускная способность клапана 1,6-10,0)

Электропривод вентиля марки GRUNER рабочее напряжение 24В, управляющий сигнал 0-10В

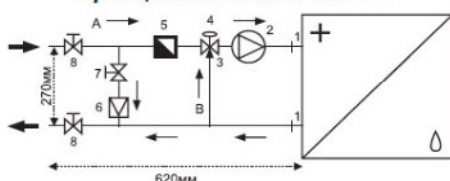
Рециркуляционный насос марки IMPPUMPS рабочее напряжение 220В, три скорости

Запорные краны

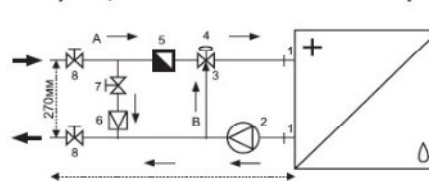
Фильтр грубой очистки

Наименование	Насос			Марка клапана	Температура воды на входе, °С		Цена, руб.	
	Тип	Напряжение, В	Мощность, кВт		СУ	СУ/130град	СУ	СУ/130град
СУЗ-1-40-0,6/24	25-40	220	0,075	VRG 131 15-0,6	95	130	35 997	39 994
СУЗ-1-40-1,0/24	25-40		0,075	VRG 131 15-1,0			35 997	39 994
СУЗ-1-40-1,6/24	25-40		0,075	BV3 15-1,6			34 454	38 458
СУЗ-1-40-2,5/24	25-40		0,075	BV3 15-2,5			34 454	38 458
СУЗ-1-40-4,0/24	25-40		0,075	BV3 20-4,0			34 454	38 458
СУЗ-1-60-4,0/24	25-60		0,1	BV3 20-4,0			36 126	39 958
СУЗ-1-60-6,3/24	25-60		0,1	BV3 20-6,3			36 126	39 958
СУЗ-1-80-6,3/24	25-80		0,245	BV3 20-6,3			41 348	44 320
СУЗ-1-80-10,0/24	25-80		0,245	BV3 25-10			41 348	44 320

Принципиальная схема СУЗ



Принципиальная схема СУЗ/130 град



1 – присоединительные элементы; 2 – циркуляционный насос; 3 – трехходовой/двухходовой вентиль;  
4 – сервопривод вентиля; 5 – отстойный и очищающий фильтр; 6 – обратный клапан;  
7 – регулирующий вентиль для установки сопротивления байпаса; 8 – сервисные запорные шаровые вентили.

## Смесительный узел SUR

Тип SUR	Тип СУЗ	Параметры насоса		Kvs клапана	А, мм	Б, мм	Р, мм	Цена, евро
		Мощность макс, Вт	Ток макс, А					
SUR 40-1,0		71	0,31	1,00	880	250	G1"	по запросу
SUR 40-1,6		71	0,31	1,63	880	250	G1"	по запросу
SUR 40-2,5		71	0,31	2,50	880	250	G1"	по запросу
SUR 40-4,0		71	0,31	4,00	880	250	G1"	по запросу
SUR 60-4,0		102	0,45	4,00	880	250	G1"	по запросу
SUR 60-6,3		102	0,45	6,30	880	250	G1"	по запросу
SUR 80-6,3		282	1,23	6,30	880	250	G1"	по запросу
SUR 80-10,0		282	1,23	10,00	880	250	G1"	по запросу
SUR 80-16,0		282	1,23	16,00	910	280	G1"1/4"	по запросу
SUR 110-16,0		410	1,77	16,00	910	280	G1"1/4"	по запросу
SURP40-1,0	СУЗ-1»-40-1,0/24	71	0,31	1,00	880	250	G1"	по запросу
SURP 40-1,6	СУЗ-1»-40-1,6/24	71	0,31	1,63	880	250	G1"	по запросу
SURP 40-2,5	СУЗ-1»-40-2,5/24	71	0,31	2,50	880	250	G1"	по запросу
SURP 40-4,0	СУЗ-1»-40-4,0/24	71	0,31	4,00	880	250	G1"	по запросу
SURP 60-4,0	СУЗ-1»-60-4,0/24	102	0,45	4,00	880	250	G1"	по запросу
SURP 60-6,3	СУЗ-1»-60-6,3/24	102	0,45	6,30	880	250	G1"	по запросу
SURP 80-6,3	СУЗ-1»-80-6,3/24	282	1,23	6,30	880	250	G1"	по запросу
SURP 80-10,0	СУЗ-1»-80-10,0/24	282	1,23	10,00	880	250	G1"	по запросу
SURP 80-16,0		282	1,23	16,00	910	280	G1"1/4"	по запросу
SURP 110-16,0		410	1,77	16,00	910	280	G1"1/4"	по запросу

Смесительные узлы SUR (P) (аналог смесительного узла СУЗ) предназначены для регулирования мощности воздухонагревателя. Это осуществляется изменением температуры воды, входящей в воздухонагреватель, при этом расход воды остается постоянным. Вода, протекающая через узел, не должна содержать твердых примесей и агрессивных химических веществ, способствующих коррозии или химическому разложению меди, латуни, нержавеющей стали, цинка, пластмасс, резины, чугуна. Максимально допустимые эксплуатационные параметры отопительной воды:

- Максимально допустимая температура воды +110С
- Максимально допустимое давление 1МПа
- Минимальное рабочее давление 20кПа

Для недопущения конденсации влаги в обмотке мотора насоса рабочая температура воды при эксплуатации не должна снижаться до температуры окружающего воздуха.



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ

### Циркуляционные насосы Wilo\*

Модель	Напряжение, В/50Гц	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, Вт	Номинальная мощность мотора, Вт	Конденсатор	Цена, EUR	Дополнительная комплектация
TOP-RL 30/7.5 EM*	1~230	1350/1950/2420	130/200/245	100	5/400	185	Для монтажа необходимо использовать комплект гаек R 1 1/4 "xR2". Стоимость насосов указана без комплекта гаек. Комплект заказывается дополнительно, стоимость 7 евро
TOP-RL 30/6.5 EM*		1100/1480/2160	115/165/205	80	5/400	212	
TOP-S 30/10 EM*	1~230	2400/2550/2700	335/385/390	180	8,0 мкФ / 400 VDB	375	
TOP-S 30/10 DM*	3~400/230**	1950/2250/2650	195/270/380	180	-	354	
TOP-S 40/7 EM	1~230	2200/2450/2650	330/380/390	180	8,0 мкФ / 400 VDB	487	
TOP-S 40/7 DM	3~400/230**	1800/2100/2600	185/260/370	180	-	460	
TOP-S 40/10 EM	1~230	2600/2800	610/680	350	16,0 мкФ / 400 VDB	599	
TOP-S 40/10 DM	3~400/230**	2200/2500/2800	365/465/585	350	-	567	
TOP-S 50/7 EM	1~230	2600/2800	630/690	350	16,0 мкФ / 400 VDB	637	
TOP-S 50/7 DM	3~400/230**	2150/2450/2800	375/470/610	350	-	602	
TOP-S 50/10 EM	1~230	2450/2800	730/820	450	25,0 мкФ / 400 VDB	749	
TOP-S 50/10 DM	3~400/230**	2000/2300/2700	500/680/880	450	-	708	
TOP-S 65/10 EM	1~230	2450/2800	690/790	450	25,0 мкФ / 400 VDB	899	
TOP-S 65/10 DM	3~400/230**	1950/2250/2650	470/630/845	450	-	850	

\*Данные модели имеют резьбовое соединение. Для монтажа необходимо использовать комплект гаек R 1 1/4 "xR2".

\*\*опционально со штекером переключения 3~230В



### Трехходовые регулирующие шаровые краны Velimo

Модель	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	DN, мм	Присоединительный типоразмер, дюймы	Цена, CHF
R3015-4-S1	4	15	1/2	122
R3020-4-S2	4	20	3/4	138
R3020-6P3-S2	6,3	20	3/4	138
R3025-6P3-S2	6,3	25	1	173
R3025-10-S2	10	25	1	173
R3032-16-S3	16	32	1 1/4	244
R3040-16-S3	16	40	1 1/2	295
R3040-25-S4	25	40	1 1/2	334
R3050-25-S4	25	50	2	342
R3050-40-S4	40	50	2	477



### Поворотный электропривод для шаровых кранов Velimo

Модель	DN шаровых кранов, мм	Крутящий момент	Описание	Цена, CHF
LR24A-SR	15...32	5 Нм	Поворотный электропривод для 2-х и 3-ходовых запорных клапанов.	202
SR24A-SR	15...80	20Нм	Номинальное напряжение 24 В~/= Управление: плавная регулировка 0...10В= Обратная связь: 2...10В	296



### Трехходовые смесительные клапаны серии VRG 131

Модель	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Присоединительный типоразмер, дюймы	Цена, EUR
VRG 131 15-4,0 RP 1/2	4	1/2	67
VRG 131 20-4 RP 3/4	4	3/4	67
VRG 131 20-6.3 RP 3/4	6,3	3/4	67
VRG 131 25-6.3 RP 1	6,3	1	67
VRG 131 25-10 RP 1	10	1	67
VRG 131 32-16 RP 1 1/4	16	1 1/4	73
VRG 131 40-25 RP 1 1/2	25	1 1/2	106
VRG 131 50-40 RP 2	40	2	158

Смесительные клапаны VRG 131 монтируются совместно с электроприводом Gruner 225C-024T-05-W и адаптером для 3-х ходовых вентилей VRG 131 225-SPADPT



### Электропривод и адаптер Gruner

Наименование	Крутящий момент	Описание	Цена, EUR
225C-024T-05-W	5 Нм	Электропривод для водяных клапанов. Номинальное напряжение 24 В~/= Тип регулирования: плавная регулировка (0)2...10В= Обратная связь, без скобы, для водяных клапанов VRG131	121
225-SPADPT	-	Адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131	16



### Регулирующие шаровые клапаны BV

Модель	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Присоединительный типоразмер, дюймы	Цена, EUR
<b>3-х ходовые клапаны</b>			
	1,6		41
BV-3-15-2,5	2,5	1/2"	41
BV-3-20-4	4		41
BV-3-20-6,3	6,3	3/4"	41
BV-3-25-10	10		48
BV-3-25-16	16	1"	45
BV-3-32-25	25	1 1/4"	71
BV-3-40-25	25		98
BV-3-40-40	40	1 1/2"	98
BV-3-50-63	63	2"	179
<b>2-х ходовые клапаны</b>			
BV-2-15-1,6	1,6	1/2"	31
BV-2-15-2,5	2,5		31
BV-2-20-4	4		33
BV-2-20-6,3	6,3	3/4"	33
BV-2-25-10	10		40
BV-2-25-16	16	1"	40
BV-2-32-25	25	1 1/4"	62
BV-2-40-25	25		85
BV-2-40-40	40	1 1/2"	85
BV-2-50-63	63	2"	132

### Электроприводы и адаптеры для клапанов BV

Наименование	Крутящий момент	Описание	Цена, EUR
DA04N24PI 4	4 Нм	24 В, плавное регулирование 0...10 В/4-20 мА, без пружинного возврата	81
DA04N220	4 Нм	230 В, 2-/3-позиционное регулирование, без пружинного возврата	67
DA08N220	8 Нм	230 В, 2-/3-позиционное регулирование, без пружинного возврата	89
DA08N24PI	8 Нм	24 В, плавное регулирование 0...10 В/4-20 мА, без пружинного возврата	100
BV-BR	-	адаптер для привода DA без пружинного возврата	14
BV-BR-S	-	адаптеры для приводов DA с пружинным возвратом DA05S	14



### Канальные электронагреватели для круглых воздуховодов ЭНК

Применение: подогрев воздуха в канале вентиляции. Имеет два встроенных датчика с самовозвратом от перегрева на 70 градусов и противопожарный на 130 градусов.

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, руб.
ЭНК 100/0,8	0,8	220	2 449
ЭНК 100/1,6	1,6	220	3 435
ЭНК 100/2,4	2,4	220	4 538
ЭНК 125/0,8	0,8	220	3 105
ЭНК 125/1,6	1,6	220	3 544
ЭНК 125/2,0	2	220	3 880
ЭНК 125/2,4	2,4	220	4 547
ЭНК 125/3,0	3	220	4 607
ЭНК 160/1,5	1,5	220	3 695
ЭНК 160/2,0	2	220	3 958
ЭНК 160/3,0	3	220	4 744
ЭНК 160/4,5	4,5	380	5 498
ЭНК 200/1,5	1,5	220	3 773
ЭНК 200/2,0	2	220	4 009
ЭНК 200/3,0	3	220	4 753
ЭНК 200/4,5	4,5	380	5 633
ЭНК 200/6,0	6	380	6 075
ЭНК 250/1,5	1,5	220	3 865
ЭНК 250/2,0	2	220	4 524
ЭНК 250/3,0	3	220	4 859
ЭНК 250/4,5	4,5	380	5 820
ЭНК 250/6,0	6	380	6 235
ЭНК 250/9,0	9	380	7 364
ЭНК 250/12,0	12	380	8 438
ЭНК 315/2,0	2	220	4 762
ЭНК 315/3,0	3	220	4 893
ЭНК 315/6,0	6	380	6 584
ЭНК 315/9,0	9	380	7 475
ЭНК 315/12,0	12	380	8 753
ЭНК 315/18,0	18	380	13 277
ЭНК 355/6,0	6	380	7 669
ЭНК 355/9,0	9	380	8 220
ЭНК 355/12,0	12	380	9 317
ЭНК 355/18,0	18	380	13 998
ЭНК 355/24,0	24	380	15 297
ЭНК 400/3,0	3	220	5 670
ЭНК 400/9,0	9	380	8 562
ЭНК 400/12,0	12	380	9 362
ЭНК 400/18,0	18	380	14 422
ЭНК 400/24,0	24	380	17 069



## Канальные электронагреватели для прямоугольных воздуховодов ЭНП

Применение: подогрев воздуха в канале вентиляции, имеет два встроенных датчика с самовозвратом от перегрева на 70 градусов и противопожарный на 130 градусов.

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, руб.
ЭНП400*200/6	6	380	7 660
ЭНП400*200/9	9	380	8 584
ЭНП400*200/12	12	380	9 305
ЭНП400*200/15	15	380	11 095
ЭНП400*200/18	18	380	12 554
ЭНП400*200/21	21	380	13 493
ЭНП400*200/24	24	380	13 656
ЭНП500*250/6	6	380	8 993
ЭНП500*250/9	9	380	9 285
ЭНП500*250/12	12	380	9 525
ЭНП500*250/15	15	380	11 307
ЭНП500*250/18	18	380	12 725
ЭНП500*250/21	21	380	13 784
ЭНП500*250/24	24	380	14 649
ЭНП500*250/27	27	380	18 058
ЭНП500*250/30	30	380	19 476
ЭНП500*300/6	6	380	9 142
ЭНП500*300/9	9	380	10 365
ЭНП500*300/12	12	380	10 469
ЭНП500*300/15	15	380	13 836
ЭНП500*300/18	18	380	13 822
ЭНП500*300/21	21	380	14 776
ЭНП500*300/24	24	380	16 347
ЭНП500*300/27	27	380	19 453
ЭНП500*300/30	30	380	19 770
ЭНП600*300/18	18	380	14 087
ЭНП600*300/24	24	380	16 456
ЭНП600*300/30	30	380	19 867
ЭНП600*300/36	36	380	20 753
ЭНП600*300/42	42	380	25 315
ЭНП600*300/48	48	380	25 796
ЭНП600*350/18	18	380	14 309
ЭНП600*350/24	24	380	16 731
ЭНП600*350/30	30	380	20 358
ЭНП600*350/36	36	380	21 640
ЭНП600*350/42	42	380	25 720
ЭНП600*350/48	48	380	26 091
ЭНП700*400/36	36	380	25 164
ЭНП700*400/48	48	380	28 033
ЭНП700*400/60	60	380	35 591
ЭНП700*400/72	72	380	39 498
ЭНП700*400/84	84	380	51 115
ЭНП700*400/96	96	380	59 051
ЭНП800*500/36	36	380	25 638
ЭНП800*500/48	48	380	30 220
ЭНП800*500/60	60	380	37 173
ЭНП800*500/72	72	380	43 080
ЭНП800*500/84	84	380	53 478
ЭНП800*500/96	96	380	58 776
ЭНП1000*500/48	48	380	30 753
ЭНП1000*500/60	60	380	39 814
ЭНП1000*500/72	72	380	46 284
ЭНП1000*500/84	84	380	60 521
ЭНП1000*500/96	96	380	66 185
ЭНП1000*500/108	108	380	74 272
ЭНП1000*500/120	120	380	81 334

### Основные преимущества:

Расширена линейка НК по мощностям, что позволяет осуществлять подбор нагревателей индивидуально к каждой системе вентиляции

Корпус и клемная коробка нагревателя изготовлены из алюминия, что значительно улучшило внешний вид и долговечность по сравнению с НК из оцинкованной стали

Использование нагревательных элементов в виде «улитки» с нарастающими витками позволило улучшить теплоемкость, исключить зоны перегрева и как следствие, увеличить срок службы нагревателей

Имеется кнопка самовозврата аварийного датчика температуры (на верхней крышке НК)