

ПРАЙС-ЛИСТ

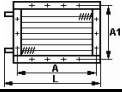
Калориферы КСк, КПСк (стальные)	2
Калориферы водяные VBC (SYSTEMAIR)	2
Нагреватели водяные BOK	2
Агрегаты воздушно-отопительные	2
Воздушно-отопительный агрегат VOLCANO	3
Пластинчатые рекуператоры RVP	3
Теплообменники	3
Канальные охладители КВО	3
Канальные охладители КФО	3
Компрессорно-конденсаторный блок ККБ	4
Смесительный узел для водяных калориферов СУ	4
Смесительный узел SUR	4
Комплекующие 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

Цены действительны с 15-01-2019г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.¹

www.nordlands.pro
e-mail: nord-lands@mail.ru
тел: 78-42-42



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	9 135	551	578	650	2500	50,7	13,26	38		
КПСк 3-6	9 500					59,6				
КСК 3-7	10 129		703	775	3150	65,4			16,34	44
КПСк 3-7	10 420					73,6				
КСК 3-8	10 960		828	900	4000	83,2			19,42	50
КПСк 3-8	11 399					90				
КСК 3-9	12 794		953	1025	5000	103,5			22,5	56
КПСк 3-9	13 192					107,9				
КСК 3-10	14 890		1203	1285	6300	135,6			28,66	68
КПСк 3-10	15 157					134,9				
КСК 3-11	36 216	1 051	1703	1774	16000	360	83,12	176		
КПСк 3-11	37 630				358,6					
КСК 3-12	51 129	1 551	1703	1774	25000	556,7	125,27	259		
КПСк 3-12	54 619				552,3					
КСК 4-6	11 219	551	578	650	2500	59,1	17,42	45		
КПСк 4-6	11 482					68,1				
КСК 4-7	12 312		703	775	3150	76,1			21,47	53
КПСк 4-7	12 201					84,7				
КСК 4-8	13 401		828	900	4000	97			25,52	61
КПСк 4-8	13 823					104,5				
КСК 4-9	14 737		953	1025	5000	120,9			29,57	68
КПСк 4-9	15 326					126,5				
КСК 4-10	17 373		1203	1285	6300	157,6			37,66	85
КПСк 4-10	17 559					158,9				
КСК 4-11	43 396	1 051	1703	1774	16000	417,7	110,5	223		
КПСк 4-11	47 268				424,2					
КСК 4-12	63 785	1 551	1703	1774	25000	648,4	166,25	331		
КПСк 4-12	70 119				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 воздухопроводами. Рама изготовлена из оцинкованной листовой стали, элемент теплообмена из медных труб и алюминиевых пластин. Съёмная крышка для чистки устройства.

Модель	Цена, евро	Модель	Цена, евро
VBC 100-2	292	VBC 100-3	399
VBC 125-2	303	VBC 125-3	449
VBC 160-2	326	VBC 160-3	466
VBC 200-2	355	VBC 200-3	627
VBC 250-2	477	VBC 250-3	724
VBC 315-2	555	VBC 315-3	878
VBC 400-2	652	VBC 400-3	1 023

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

Нагреватели водяные ВОК

Наименование	Цена, руб
ВОК 160/2	7 306
ВОК 200/2	7 815
ВОК 250/2	9 632
ВОК 315/2	12 427
ВОК 400/2	18 933

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 СТД предназначен для воздушного отопления помещений промышленных зданий.



Тип	Двигатель	Производительность (Q)		Масса, кг	Цена, руб.
		по воздуху, м3/ч	по теплу, кВт		
Отопительные агрегаты АО2 (паровые/водяные)					
АО2-4,0	0,37/1500	4000	46	95	29 145
АО2-6,3	0,55/1500	6300	73	120	31 507
АО2-10	0,75/1000	10000	116	160	48 351
АО2-20	3,0/1500	20000	220	255	66 971
АО2-25	3,0/1500	25000	306	280	85 159
Отопительные агрегаты СТД					
СТД-300	2,2/1000	25000	360	300	85 906

Цены действительны с 15-01-2019г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой. Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.2

www.nordlands.pro
e-mail: nord-lands@mail.ru
тел: 78-42-42

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	21	34 666
	VOLCANO VR2 EC	0,25	1430	1,3	4850	8-50	21,5	38 522
	VOLCANO VR3 EC	0,37	1400	1,7	5700	13-75	24,5	43 655
	VOLCANO VR Mini AC	0,115	1450	0,53	2100	3-20	13	23 109
	VOLCANO VR Mini EC	0,115	1450	0,53	2100	3-20	14	25 421
	VOLCANO VR1 AC	0,28	1380	1,3	5300	5-30	21	31 514
	VOLCANO VR2 AC	0,28	1380	1,3	4850	8-50	21,5	35 020
	VOLCANO VR3 AC	0,41	1380	1,7	5700	13-75	25,5	39 687
	VOLCANO.D VR-D AC	0,41	1380	1,7	6500	-	18	27 149
	VOLCANO.D VR-D EC	0,37	1400	1,7	6500	-	15,5	29 865
	Дополнительные комплектующие							
	Клапан с сервоприводом NVMZ 2020 B							5 248
	Контроллер HMI VR (0-10V)							6 144
	Регулятор оборотов ARW3.0/2 (IP54)							6 401
	Настенный контроллер Wing/Volcano							3 240
	Потенциометр VR EC (0-10V)							по запросу
Комнатный датчик NTC для контроллера HMI VR							1 441	



Пластинчатые рекуператоры RVP

Модель	Габариты, мм			Масса, кг	Цена
	высота	ширина	длина		
RVP 40-20	260	420	516	16,4	34 376
RVP 50-25	360	520	616	25,4	44 003
RVP 50-30	360	520	616	25,5	46 333
RVP 60-30	360	620	716	29,4	52 356
RVP 60-35	410	620	716	31,4	55 432
RVP 70-40	460	720	816	39,6	70 027
RVP 80-50	560	820	916	51,8	96 453
RVP 90-50					по запросу
RVP 100-50	570	1030	1116	71,8	118 684

Пластические 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 спрoфилированных 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. Воздухонагреватели 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 теплообменник 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.
Двухрядные						
40-20/2	850	56	15	625	2,83	5 422
50-25/2	1350	58	23	887	3,99	6 140
50-30/2	1600	56	28	1193	4,68	6 591
60-30/2	1900	56	34	1437	5,34	7 528
60-35/2	2200	55	39	1475	6,16	8 556
70-40/2	3000	57	53	2018	7,84	10 973
80-50/2	4300	57	77	3285	10,9	13 862
90-50/2	4800	54	76	3274	11,8	14 391
100-50/2	5350	57	96	4130	12,8	15 467
Трехрядные						
40-20/3	850	80	20	863	3,75	6 375
50-25/3	1350	82	32	1380	5,31	7 312
50-30/3	1600	80	38	1639	6,21	8 284
60-30/3	1900	79	46	1966	7,13	9 250
60-35/3	2200	78	53	2282	8,19	11 240
70-40/3	3000	81	73	3116	10,4	13 646
80-50/3	4300	82	105	4483	14,5	18 936
90-50/3	4800	77	104	4451	15,8	19 280
100-50/3	5000	81	129	5533	17,1	20 648

Канальные охладители КВО

Наименование	Цена, руб.
Канальный охладитель КВО 40-20/4	13 693
Канальный охладитель КВО 50-25/4	16 086
Канальный охладитель КВО 50-30/4	17 931
Канальный охладитель КВО 60-30/4	20 087
Канальный охладитель КВО 60-35/4	21 698
Канальный охладитель КВО 70-40/4	26 424
Канальный охладитель КВО 80-50/4	32 812
Канальный охладитель КВО 90-50/4	36 116
Канальный охладитель КВО 100-50/3	40 416



Канальные охладители КФО

Наименование	Цена, руб.
Канальный охладитель КФО 40-20/3	14 367
Канальный охладитель КФО 50-25/3	16 643
Канальный охладитель КФО 50-30/3	18 375
Канальный охладитель КФО 60-30/3	20 568
Канальный охладитель КФО 60-35/3	22 526
Канальный охладитель КФО 70-40/3	28 108
Канальный охладитель КФО 80-50/3	34 368
Канальный охладитель КФО 90-50/3	36 253
Канальный охладитель КФО 100-50/3	38 357



Цены действительны с 15-01-2019г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.3

www.nordlands.pro
e-mail: nord-lands@mail.ru
тел: 78-42-42

Компрессорно-конденсаторный блок ККБ

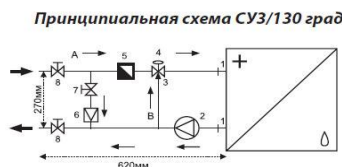
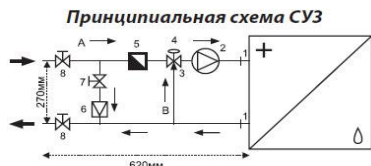
	Модель	Холодопроизводительность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Присоединительные размеры, дюйм		Масса, кг	Цена, руб.
					Вход	Выход		
	Блок ККБ-II-7-410	7,12	2,43	380	5/8	3/8	42	по запросу
	Блок ККБ-II-7,5-410	7,67	2,75	380	5/8	3/8	42	по запросу
	Блок ККБ-II-8,5-410	8,5	2,9	380	5/8	3/8	42	по запросу
	Блок ККБ-II-10-410	10,2	3,58	380	3/4	1/2	54	по запросу
	Блок ККБ-II-12-410	12,11	4,04	380	3/4	1/2	54	по запросу
	Блок ККБ-II-15-410	15,21	4,89	380	3/4	1/2	61	по запросу
	Блок ККБ-II-18-410	17,84	5,56	380	7/8	5/8	61	по запросу
	Блок ККБ-II-20-410	20,42	6,28	380	7/8	5/8	61	по запросу
	Блок ККБ-II-22-410	22,38	7,03	380	7/8	5/8	79	по запросу
	Блок ККБ-II-26-410	26,05	8,07	380	1 1/8	5/8	79	по запросу
	Блок ККБ-II-30-410	29,72	9,22	380	1 1/8	5/8	79	по запросу
	Блок ККБ-II-35-410	34,7	10,58	380	1 1/8	3/4	97	по запросу
	Блок ККБ-II-39-410	38,8	12,15	380	1 1/8	3/4	99	по запросу
	Блок ККБ-II-45-410	44,7	13,73	380	1 1/8	3/4	122	по запросу
	Блок ККБ-II-60-410	59,7	18,5	380	1 3/8	7/8	158	по запросу
	Блок ККБ-II-73-410	73,2	22,51	380	1 5/8	7/8	162	по запросу
	Блок ККБ-II-90-410	90,5	28,18	380	1 5/8	7/8	209	по запросу
	Блок ККБ-II-116-410	116,4	35,65	380	2 1/8	7/8	225	по запросу

Смесительный узел для водяных калориферов СУ



СУ
 Смесительный узел предназначен для управления работой водяного калорифера
 Пример обозначения:
СУ3-1-60-4,0/24 где,
 СУ3 - тип смесительного узла; (СУ3 - 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
СУ/130град **СУ3-1**
 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
СУ3-1-40-0,6/24	25-40	220	0,075	VRG 131 15-0,6	95	130	41 219	45 752
СУ3-1-40-1,0/24	25-40		0,075	VRG 131 15-1,0			41 219	45 752
СУ3-1-40-1,6/24	25-40		0,075	BV3 15-1,6			37 105	41 417
СУ3-1-40-2,5/24	25-40		0,075	BV3 15-2,5			37 105	41 417
СУ3-1-40-4,0/24	25-40		0,075	BV3 20-4,0			37 105	41 417
СУ3-1-60-4,0/24	25-60		0,1	BV3 20-4,0			38 715	42 822
СУ3-1-60-6,3/24	25-60		0,1	BV3 20-6,3			38 715	42 822
СУ3-1-80-6,3/24	25-80		0,245	BV3 20-6,3			46 735	50 094
СУ3-1-80-10,0/24	25-80		0,245	BV3 25-10			46 735	50 094



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 max, Вт	Ток max, 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 воздушонагревателя. Это осуществляется изменением температуры воды, входящей в воздушонагреватель, 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.

Цены действительны с 15-01-2019г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.⁴

www.nordlands.pro
 e-mail: nord-lands@mail.ru
 тел: 78-42-42



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ

Циркуляционные насосы Wilo*

Модель	Напряжение, В/50Гц	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, Вт	Номинальная мощность мотора, Вт	Конденсатор	Цена, руб	Дополнительная комплектация
TOP-RL 30/7.5 EM*	1-230	1350/1950/2420	130/200/245	100	5/400	14856	Для монтажа необходимо использовать комплект гаек R 1 1/4 "xR2". Стоимость насосов указана без комплекта гаек. Комплект заказывается дополнительно, стоимость 522 р.
TOP-RL 30/6.5 EM*		1100/1480/2160	115/165/205	80	5/400	16945	
TOP-S 30/10 EM*	1-230	2400/2550/2700	335/385/390	180	8,0 мкФ / 400 VDB	27971	
TOP-S 30/10 DM*	3-400/230**	1950/2250/2650	195/270/380	180	-	26463	
TOP-S 40/7 EM	1-230	2200/2450/2650	330/380/390	180	8,0 мкФ / 400 VDB	36328	
TOP-S 40/7 DM	3-400/230**	1800/2100/2600	185/260/370	180	-	34413	
TOP-S 40/10 EM	1-230	2600/2800	610/680	350	16,0 мкФ / 400 VDB	44801	
TOP-S 40/10 DM	3-400/230**	2200/2500/2800	365/465/585	350	-	42305	
TOP-S 50/7 EM	1-230	2600/2800	630/690	350	16,0 мкФ / 400 VDB	47586	
TOP-S 50/7 DM	3-400/230**	2150/2450/2800	375/470/610	350	-	44975	
TOP-S 50/10 EM	1-230	2450/2800	730/820	450	25,0 мкФ / 400 VDB	56001	
TOP-S 50/10 DM	3-400/230**	2000/2300/2700	500/680/880	450	-	52867	
TOP-S 65/10 EM	1-230	2450/2800	690/790	450	25,0 мкФ / 400 VDB	67143	
TOP-S 65/10 DM	3-400/230**	1950/2250/2650	470/630/845	450	-	63487	

*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 Belimo

Модель	Kvs, м³/ч	DN, мм	Присоединительный типоразмер, дюймы	Цена, CHF
R3015-4-S1	4	15	1/2	124
R3020-4-S2	4	20	3/4	141
R3020-6P3-S2	6,3	20	3/4	141
R3025-6P3-S2	6,3	25	1	176
R3025-10-S2	10	25	1	176
R3032-16-S3	16	32	1 1/4	249
R3040-16-S3	16	40	1 1/2	301
R3040-25-S4	25	40	1 1/2	341
R3050-25-S4	25	50	2	349
R3050-40-S4	40	50	2	486



Поворотный электропривод для шаровых кранов Belimo

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.	206
SR24A-SR	15...80	20Нм	Номинальное напряжение 24 В~/= Управление: плавная регулировка 0...10В= Обратная связь: 2...10В	302



Трехходовые смесительные клапаны серии VRG 131

Модель	Kvs, м³/ч	Присоединительный типоразмер, дюймы	Цена, EUR
VRG 131 15-4,0 RP 1/2	4	1/2	82
VRG 131 20-4 RP 3/4	4	3/4	82
VRG 131 20-6.3 RP 3/4	6,3	3/4	82
VRG 131 25-6.3 RP 1	6,3	1	87
VRG 131 25-10 RP 1	10	1	87
VRG 131 32-16 RP 1 1/4	16	1 1/4	95
VRG 131 40-25 RP 1 1/2	25	1 1/2	136
VRG 131 50-40 RP 2	40	2	202

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	117
225-SPADPT	-	Адаптер для 3-х ходовых вентилей VRG 131	16

Цены действительны с 15-01-2019г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.5

www.nordlands.pro
e-mail: nord-lands@mail.ru
тел: 78-42-42



Регулирующие шаровые клапаны BV

Модель	Kvs, м ³ /ч	Присоединительный типоразмер, дюймы	Цена, EUR
3-х ходовые клапаны			
	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		49
BV-3-25-16	16	1"	46
BV-3-32-25	25	1 1/4"	72
BV-3-40-25	25		100
BV-3-40-40	40	1 1/2"	100
BV-3-50-63	63	2"	183
2-х ходовые клапаны			
BV-2-15-1,6	1,6	1/2"	32
BV-2-15-2,5	2,5		32
BV-2-20-4	4	3/4"	34
BV-2-20-6,3	6,3		34
BV-2-25-10	10	1"	40
BV-2-25-16	16		40
BV-2-32-25	25	1 1/4"	63
BV-2-40-25	25		87
BV-2-40-40	40	1 1/2"	87
BV-2-50-63	63	2"	135

Электроприводы и адаптеры для клапанов BV

Наименование	Крутящий момент	Описание	Цена, EUR
DA04N24PI	4 Нм	24 В, Плавная регулировка сигналом 0(2)...10В/	80
DA04N220	4 Нм	230 В, 2-/3-позиционное управление, без пружинного возврата	65
DA08N220	8 Нм	230 В, 2-/3-позиционное управление, без пружинного возврата	87
DA08N24PI	8 Нм	24 В, Плавная регулировка сигналом 0(2)...10В/	98
BV-BR	-	адаптер для привода DA без пружинного возврата	15
BV-BR-S	-	адаптеры для приводов DA с пружинным возвратом DA05S	15



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	2 791
ЭНК 100/1,6	1,6	220	3 803
ЭНК 100/2,4	2,4	220	4 942
ЭНК 125/0,8	0,8	220	3 526
ЭНК 125/1,6	1,6	220	3 836
ЭНК 125/2,0	2	220	3 910
ЭНК 125/2,4	2,4	220	4 957
ЭНК 125/3,0	3	220	4 995
ЭНК 160/1,5	1,5	220	4 055
ЭНК 160/2,0	2	220	4 164
ЭНК 160/3,0	3	220	5 507
ЭНК 160/4,5	4,5	380	5 537
ЭНК 200/1,5	1,5	220	4 071
ЭНК 200/2,0	2	220	4 367
ЭНК 200/3,0	3	220	4 787
ЭНК 200/4,5	4,5	380	5 889
ЭНК 200/6,0	6	380	5 932
ЭНК 250/1,5	1,5	220	4 223
ЭНК 250/2,0	2	220	4 661
ЭНК 250/3,0	3	220	5 503
ЭНК 250/4,5	4,5	380	6 508
ЭНК 250/6,0	6	380	6 483
ЭНК 250/9,0	9	380	7 471
ЭНК 250/12,0	12	380	9 073
ЭНК 315/2,0	2	220	5 078
ЭНК 315/3,0	3	220	5 453
ЭНК 315/6,0	6	380	7 184
ЭНК 315/9,0	9	380	8 164
ЭНК 315/12,0	12	380	9 618
ЭНК 315/18,0	18	380	13 918
ЭНК 355/6,0	6	380	8 942
ЭНК 355/9,0	9	380	9 289
ЭНК 355/12,0	12	380	10 386
ЭНК 355/18,0	18	380	15 602
ЭНК 355/24,0	24	380	17 049
ЭНК 400/3,0	3	220	6 319
ЭНК 400/9,0	9	380	9 683
ЭНК 400/12,0	12	380	10 410
ЭНК 400/18,0	18	380	16 074
ЭНК 400/24,0	24	380	19 025

Цены действительны с 15-01-2019г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.б

www.nordlands.pro

e-mail: nord-lands@mail.ru

тел: 78-42-42



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.
ЭНП 400*200/6	6	380	7 762
ЭНП 400*200/9	9	380	9 312
ЭНП 400*200/12	12	380	10 429
ЭНП 400*200/15	15	380	13 273
ЭНП 400*200/18	18	380	13 339
ЭНП 400*200/21	21	380	14 668
ЭНП 400*200/24	24	380	15 159
ЭНП 500*250/6	6	380	8 697
ЭНП 500*250/9	9	380	10 066
ЭНП 500*250/12	12	380	10 770
ЭНП 500*250/15	15	380	13 323
ЭНП 500*250/18	18	380	13 399
ЭНП 500*250/21	21	380	15 191
ЭНП 500*250/24	24	380	16 245
ЭНП 500*250/27	27	380	20 678
ЭНП 500*250/30	30	380	21 497
ЭНП 500*300/6	6	380	8 899
ЭНП 500*300/9	9	380	10 973
ЭНП 500*300/12	12	380	11 338
ЭНП 500*300/15	15	380	14 232
ЭНП 500*300/18	18	380	15 972
ЭНП 500*300/21	21	380	16 581
ЭНП 500*300/24	24	380	17 202
ЭНП 500*300/27	27	380	21 334
ЭНП 500*300/30	30	380	22 711
ЭНП 600*300/18	18	380	16 027
ЭНП 600*300/24	24	380	17 564
ЭНП 600*300/30	30	380	22 885
ЭНП 600*300/36	36	380	23 088
ЭНП 600*300/42	42	380	27 856
ЭНП 600*300/48	48	380	29 478
ЭНП 600*350/18	18	380	16 105
ЭНП 600*350/24	24	380	17 609
ЭНП 600*350/30	30	380	23 281
ЭНП 600*350/36	36	380	23 811
ЭНП 600*350/42	42	380	28 021
ЭНП 600*350/48	48	380	30 000
ЭНП 700*400/36	36	380	25 427
ЭНП 700*400/48	48	380	32 721
ЭНП 700*400/60	60	380	43 309
ЭНП 700*400/72	72	380	50 046
ЭНП 700*400/84	84	380	57 809
ЭНП 700*400/96	96	380	66 528
ЭНП 800*500/36	36	380	28 206
ЭНП 800*500/48	48	380	33 905
ЭНП 800*500/60	60	380	44 711
ЭНП 800*500/72	72	380	51 678
ЭНП 800*500/84	84	380	60 568
ЭНП 800*500/96	96	380	66 923
ЭНП 1000*500/48	48	380	40 631
ЭНП 1000*500/60	60	380	55 228
ЭНП 1000*500/72	72	380	63 637
ЭНП 1000*500/84	84	380	73 164
ЭНП 1000*500/96	96	380	80 739
ЭНП 1000*500/108	108	380	89 692
ЭНП 1000*500/120	120	380	97 717

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 теплосъем, исключить зоны перегрева и как следствие, увеличить срок службы нагревателей

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

Цены действительны с 15-01-2019г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.

www.nordlands.pro

e-mail: nord-lands@mail.ru

тел: 78-42-42