

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.03.2021 г.

## Комплектующие к вентиляторам ЗАО НЗВЗ "Волгопромвентиляция"

### ГИБКИЕ ВСТАВКИ

Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду и применяются в вентиляционных системах при температуре окружающей среды от -50°C до +50°C и влажности до 60%.


Код	Наименование	№ вент.	Изображение	Цена, тенге с НДС
30.40.44.001	Д 250 (муфта/вент)	2,5		3 300
30.40.44.002	Д 315 (муфта/вент)	3,15		3 570
30.40.44.003	Д 400 (муфта/вент)	4		3 750
30.40.44.004	Д 500 (муфта/вент)	5		4 190
30.40.44.005	Д 630 (муфта/вент)	6,3		4 900
30.40.44.006	Д 250 (фл/вент)	2,5		4 460
30.40.44.007	Д 315 (фл/вент)	3,15		4 900
30.40.44.008	Д 400 (фл/вент)	4		5 340
30.40.44.009	Д 500 (фл/вент)	5		6 590
30.40.44.010	Д 630 (фл/вент)	6,3		7 400
30.40.44.011	Д 400 (фл/фл)	4		6 860
30.40.44.012	Д 500 (фл/фл)	5		8 460
30.40.44.013	Д 630 (фл/фл)	6,3		9 530
30.40.44.014	Д 800 (фл/фл)	8		12 740
30.40.44.015	175×175 (фл/фл)	2,5		4 990
30.40.44.016	224×224 (ш20/ш20)	3,15		5 340
30.40.44.017	280×280 (фл/фл)	4		6 150
30.40.44.018	350×350 (фл/фл)	5		7 130
30.40.44.019	441×441 (фл/фл)	6,3		8 730

### КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

Клапаны обратные служат для предотвращения перетекания воздуха через воздуховоды при выключенном вентиляторе.

Могут устанавливаться как горизонтально, так и вертикально.

Имеют в своей конструкции цилиндрический противовес, позволяющий удерживать лопатку в закрытом положении при неработающем вентиляторе и обеспечивающий ее плавное открытие при начале движения воздушного потока при включении вентилятора.


Код	Наименование	Изображение	Цена, тенге с НДС
30.40.44.024	КО-00 Д250		16 070
30.40.44.025	КО-01 Д315		22 250
30.40.44.026	КО-02 Д400		24 310
30.40.44.027	КО-03 Д500		29 200
30.40.44.028	КО-04 Д630		34 110

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.03.2021 г.


### КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

Обратный клапан предназначен для автоматического перекрытия круглых воздухопроводов при выключении вентилятора. Две заслонки подпружинены, поэтому клапан может быть установлен в вертикальном положении.

Код	Наименование	Изображение	Цена, тенге с НДС
30.40.44.029	RSK-100		1 440
30.40.44.030	RSK-125		1 580
30.40.44.031	RSK-160		2 410
30.40.44.032	RSK-200		2 560
30.40.44.033	RSK-250		4 140
30.40.44.034	RSK-315		5 200


### КЛАПАНЫ САМООТКРЫВАЮЩИЕСЯ

Клапаны самооткрывающиеся используются для предотвращения утечек теплого воздуха при неработающем крышном вентиляторе из помещения (применяются при условии эксплуатации вентилятора без системы воздухопроводов).

30.40.35.009	A3E 034.000 (Д400)		29 200
30.40.35.010	A3E 034.000 -01 (Д500)		33 000
30.40.35.011	A3E 034.000 -02 (Д630)		41 400

### ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА

Глушители шума предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, отопительными агрегатами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума возникающего в элементах воздухопроводов и распространяющегося по ним. Глушитель устанавливается независимо от направления движения воздуха с помощью фланцев, ниппеля.

30.40.44.035	ГТК Д 100 L-600		10 050
30.40.44.036	ГТК Д 100 L-900		14 240
30.40.44.037	ГТК Д 125 L-600		10 980
30.40.44.038	ГТК Д 125 L-900		15 630
30.40.44.039	ГТК Д 160 L-600		15 160
30.40.44.040	ГТК Д 160 L-900		17 020
30.40.44.041	ГТК Д 200 L-600		18 240
30.40.44.042	ГТК Д 200 L-900		22 710
30.40.44.043	ГТК Д 250 L-600		20 010
30.40.44.044	ГТК Д 250 L-900		25 400
30.40.44.045	ГТК Д 315 L-600		26 530
30.40.44.046	ГТК Д 315 L-900		30 340


Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ПРАЙС-ЛИСТ от 09.03.2021 г.

## КОМПАКТНАЯ ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА "НОВОВЕНТ-К"

Компактная установка Нововент - К - установка для обработки воздуха состоящая из фильтра, нагревателя и вентилятора.


Производительность установки до 1000м<sup>3</sup>/час. Корпус вентилятора - пластиковый, рабочее колесо - стальное, толщина стенок корпуса установки - 25 мм. Система автоматического управления встроена в установку. Имеется выносная панель с жидкокристаллическим дисплеем.

Код	Наименование	Масса, кг	Изображение	Цена, тенге с НДС
30.40.44.047	Нововент-К-1000/Е4-220	33,8		<b>469 300</b>
30.40.44.048	Нововент-К-1000/Е6-220	34,1		<b>487 700</b>
30.40.44.049	Нововент-К-1000/Е12-380	35		<b>544 100</b>
30.40.44.050	Нововент-К-1000-W	39		<b>458 900</b>

**Исполнение:** с электрокалорифером, Е (4: 6; 12 - мощность, кВт)  
 с водяным теплообменником, W

## УЗЕЛ ВОДОСМЕСИТЕЛЬНЫЙ

Узлы регулирования теплоносителя УВС предназначены для поддержания заданной температуры приточного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования за счет регулирования температуры теплоносителя в водяных теплообменниках при его постоянном расходе. Узлы регулирования УВС обеспечивают необходимую циркуляцию теплоносителя в гидравлическом контуре теплообменника для предотвращения его размораживания. Теплоносителем могут выступать вода, водные растворы (до 50%) этиленгликоля и пропиленгликоля, солевые растворы и др.

Код	Наименование	Изображение	Цена, тенге с НДС
30.40.44.051	УВС 40-2,5		<b>230 200</b>

## ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН

Дроссель-клапан с электроприводом НООСОН предназначен для регулирования воздуха, проходящего по воздуховодам. Устанавливаются на воздуховоде.

30.40.44.020	ДК 200-П- DA5FU230-D		<b>48 900</b>
--------------	----------------------	---	---------------

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.



ПРАЙС-ЛИСТ от 09.03.2021 г.

### ФИЛЬТРЫ

Фильтры ФЛК используют с целью очистки воздуха от пылевого загрязнения в системах вентиляции и кондиционирования

Код	Наименование	Изображение	Цена, тенге с НДС
30.40.44.052	ФЛК 100		5 760
30.40.44.053	ФЛК 125		5 940
30.40.44.054	ФЛК 160		6 290
30.40.44.055	ФЛК 200		6 650
30.40.44.056	ФЛК 250		7 450
30.40.44.057	ФЛК 315		9 300

### СТАКАН МОНТАЖНЫЙ

Стакан применяется для облегчения монтажа крышных вентиляторов на любой тип кровли.

30.40.35.002	С2 серии 1.494-24 (для ВКР №4)		60 200
30.40.35.003	С2 серии 1.494-24 (для ВКР №5)		60 200
30.40.35.004	С2 серии 1.494-24 (для ВКР №6,3)		60 200

### ЗАЩИТА ОТ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ

Предназначен для защиты двигателей вентиляторов от атмосферных осадков

30.40.44.073	№ 2,5		3 410
30.40.44.074	№ 3,15		4 860
30.40.44.075	№ 4		7 970
30.40.44.076	№ 5		8 650
30.40.44.077	№ 6,3		9 430

### ПОДДОНЫ

Поддон предназначен для обеспечения условий безопасности при эксплуатации, а также сбора и удаления конденсата. Поддон крепится к монтажному стакану до установки крышного вентилятора.

30.40.35.016	П-00 (для ВКР №4)		29 500
30.40.35.017	П-00 (для ВКР №5)		29 500
30.40.35.018	П-00 (для ВКР №6,3)		29 500

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.