

ПЕЛЛЕТНЫЕ ГОРЕЛКИ - ШНЕКИ - БУНКЕРЫ

Описание

По статистике, более трети всех энергоресурсов страны расходуется на отопление зданий. В настоящее время, энергосберегающие технологии являются одним из ключевых направлений развития энергетической политики Украины. И промышленный, и частный сектор нуждаются в современных высокоэффективных источниках тепловой энергии. Твердотопливные модульные котельные и топочные - это универсальное решение, предназначенное для теплоснабжения и нагрева воды зданий любого назначения. Наша компания производит высококачественное оборудование для котельных и топочных. В частности, это пеллетные горелки и шнеки топливоподачи ТМ «Stehio», а также бункеры для пеллет "Status".



Преимущества

- ✓ Высокое качество изделий при доступной цене;
- ✓ Вся продукция компании сертифицирована;
- ✓ Проведение гидравлических испытаний в условиях завода;
- ✓ Быстрая и своевременная отгрузка товара в любую точку Украины;
- ✓ Профессиональная служба тех. поддержки;
- ✓ На всю продукцию распространяется гарантия от производителя;
- ✓ Сервисное обслуживание по всей стране;
- ✓ Высококвалифицированный отдел инженерных разработок;
- ✓ Индивидуальный подход к каждому партнеру.

Пеллетные горелки ТМ «Stehio» 20 – 500 кВт.

Пеллетные горелки Stehio Therm 20 – 80 кВт.



Модель	Мощность (кВт.)	Длина шнека (м.)	Цена (грн.)
Therm AK20	20	1,7	41 990
Therm AK30	30	1,7	46 075
Therm AK40	40	1,7	47 633
Therm AK50	50	1,7	50 920
Therm AK60	60	1,7	56 810
Therm AK80	80	1,7	77 807

* Цены указаны в грн. с учетом НДС.

Пеллетные горелки Stehio Prom 100 – 500 кВт.

Модель	Мощность (кВт.)	Длина шнека (м.)	Цена (грн.)
Prom AK100	100	2,0	95 903
Prom AK150	150	2,0	133 748
Prom AK200	200	2,0	165 706
Prom AK250	250	2,0	192 502
Prom AK300	300	2,0	224 518
Prom AK400	400	2,0	285 012
Prom AK500	500	2,0	343 244



* Комплектация: горелка, автоматика управления, шнек, гофра, датчики температуры.

* Виды топлива: древесная пеллета, лузговая пеллета.

Шнеки топливоподачи

Модель	Характеристики	Цена (грн.) с НДС
Для горелок мощностью 20 – 60 кВт.		
Ш70 – 1700	Ø 70 мм L = 1,7 м.	8 756
Ш70 – 2000	Ø 70 мм L = 2,0 м.	9 245
Ш70 – 2500	Ø 70 мм L = 2,5 м.	9 827
Ш70 – 3000	Ø 70 мм L = 3,0 м.	10 530
Для горелок мощностью 100 – 300 кВт.		
Ш100 – 1700	Ø 100 мм L = 1,7 м.	11 592
Ш100 – 2000	Ø 100 мм L = 2,0 м.	12 255
Ш100 – 2500	Ø 100 мм L = 2,5 м.	13 357
Ш100 – 3000	Ø 100 мм L = 3,0 м.	14 461
Для горелок мощностью 400 – 500 кВт.		
Ш115 – 1700	Ø 115 мм L = 1,7 м.	14 687
Ш115 – 2000	Ø 115 мм L = 2,0 м.	15 126
Ш115 – 2500	Ø 115 мм L = 2,5 м.	16 387
Ш115 – 3000	Ø 115 мм L = 3,0 м.	17 758



Бункеры для пеллет ТМ «Status-DAV» 0,3 – 5,0 м³

Дизайн-бункеры, изготовлены в стиле котлов

Дизайн-бункеры в стиле котлов Viessmann Ligna



Модель	Объем, м ³	Загрузка, кг	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Цена, грн.
WBS 25	0,25	170	1150	464	800	6 555
WBS 35	0,35	230	1150	624	800	7 015
WBS 55	0,55	360	1290	884	1000	8 506

* Поставляются на объект в собранном виде;

* Комплект поставки: бункер, комплект для обслуживания (веник и совок).

Дизайн-бункеры в стиле котлов Buderus, Gefest-Profi

Модель	Объем, м ³	Загрузка, кг	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Цена, грн.
BBD	0,3	190	990	525	875	6 095
BBD	0,4	260	1047	727	875	6 670
BBD	0,6	390	1500	727	858	8 278



* Поставляются на объект в собранном виде;

* Комплект поставки: бункер, комплект для обслуживания (веник и совок).

Разборные бункеры



Модель	Объем, м ³	Загрузка, кг	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Цена, грн.
BPU 04	0,4	250	1300	700	700	6 123
BPU 07	0,7	430	1500	800	800	7 980

*Поставляются на объект в разобранном виде;

*Комплект поставки: бункер, метизы, рем. комплект с краской, инструкция по сборке.

Модель	Объем, м ³	Загрузка, кг	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Цена, грн.
Б-1	1	650	1500	1030	1030	9 434
Б-1к	1	650	1550	1030	1030	10 012
Б-3	3	1950	1744	1870	1870	17 145
Б-3к	3	1950	1794	1870	1870	18 516
Б-5	5	3250	1800	2445	2445	26 458
Б-5к	5	3250	1850	2445	2445	28 574



* Поставляются на объект в разобранном виде;

* Комплект поставки: бункер, метизы, рем. комплект с краской, инструкция по сборке.