

Цены действительны с 01.04.2019

32,00

0	Характеристика	Розница, грн.
Котельное оборудование ТМ <i>ProTech</i>		
Печь длительного горения "ZUBR", "PANDA"		
Зубр (ZUBR)-ПДГ-5	Эффективная конвекционная печь для быстрого нагрева любых помещений. Камера сгорания изготавливается из высококачественной котловой стали 3 мм. Обеспечивает равномерный обогрев всего объема помещения. Работа на всех видах твердого топлива (кроме угля), картонных изделиях и их отходах. Может использоваться в жилых домах, на дачах, в мастерских и предприятиях, теплицах и хозяйственных помещениях. Время работы на одной загрузке топлива от 8 до 12 часов. Не требует специальных технических навыков для обслуживания и ухода	3780
Зубр (ZUBR)-ПДГ-10		4585
Зубр (ZUBR)-ПДГ-15		5120
Панда (PANDA) ПДГП-7П (с плитой)		5800
Твердотопливные котлы Эконом (Econom)		
ТТ - 12с Эконом (Econom)	Стальной сварной твердотопливный котел с чугунными колосниками, рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 2 мм. Двери имеют возможность регулирования плотности загорания и возможность установки под левую и правую руку. Рабочее давление котла 1,5 атм. Топливо уголь, дрова, брикеты и т.д. Имеет возможность установки регулятора температуры (с лева и справа) и автоматики управления горением. ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОТЭНА (с лева и с права, резьба 2")!	7800
ТТ - 15с Эконом (Econom)		8380
ТТ - 18с Эконом (Econom)		8980
ТТП - 12с Эконом (Econom)	Стальной сварной твердотопливный котел с чугунной плитой и чугунными колосниками, рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 2 мм. Двери имеют возможность регулирования плотности загорания и возможность установки под левую и правую руку. Рабочее давление котла 1,5 атм. Топливо уголь, дрова, брикеты и т.д. Имеет возможность установки регулятора температуры (с лева и справа) и автоматики управления горением. ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОТЭНА (с лева и с права, резьба 2")!	8700
ТТП - 15с Эконом (Econom)		9600
ТТП - 18с Эконом (Econom)		9900
Твердотопливные котлы Стандарт (Standard)		
ТТ - 12с Стандарт (Standard)	Стальной сварной твердотопливный котел с чугунными колосниками, рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 3 мм. Двери имеют возможность регулирования плотности загорания и возможность установки под левую и правую руку. Рабочее давление котла 2,5 атм. Топливо уголь, дрова, брикеты и т.д. Имеет возможность установки регулятора температуры (с лева и справа) и автоматики управления горением.	8850
ТТ - 15с Стандарт (Standard)		9340
ТТ - 18с Стандарт (Standard)		10140
ТТП - 12с Стандарт (Standard)	Стальной сварной твердотопливный котел с чугунной плитой и чугунными колосниками, рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 3 мм. Двери имеют возможность регулирования плотности загорания и возможность установки под левую и правую руку. Рабочее давление котла 2,5 атм. Топливо уголь, дрова, брикеты и т.д. Имеет возможность установки регулятора температуры (с лева и справа) и автоматики управления горением. ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОТЭНА (с лева и с права, резьба 2")!	9750
ТТП - 15с Стандарт (Standard)		10600
ТТП - 18с Стандарт (Standard)		10950
Твердотопливные котлы СТАНДАРТ+ (Standard +) для поленьев длиной ≥ 450 мм.		
ТТ - 12с Стандарт+ (Standard +) (Глубина топки 450 мм.)	Стальной сварной твердотопливный котел с увеличенной глубиной камеры сгорания и чугунными колосниками, рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 3 мм. Двери имеют возможность регулирования плотности загорания и возможность установки под левую и правую руку. Рабочее давление котла 2,5 атм. Топливо уголь, дрова, брикеты и т.д. Имеет возможность установки регулятора температуры (с лева и справа) и автоматики управления горением. ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОТЭНА (с лева и с права, резьба 2")!	9900
ТТ - 15с Стандарт+ (Standard +) (Глубина топки 450 мм.)		10300
ТТ - 18с Стандарт+ (Standard +) (Глубина топки 450 мм.)		11300
ТТП - 12с Стандарт+ (Standard +) (Глубина топки 450 мм.)	Стальной сварной твердотопливный котел с увеличенной глубиной камеры сгорания и чугунной плитой и чугунными колосниками, рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 3 мм. Двери имеют возможность регулирования плотности загорания и возможность установки под левую и правую руку. Рабочее давление котла 2,5 атм. Топливо уголь, дрова, брикеты и т.д. Имеет возможность установки регулятора температуры (с лева и справа) и автоматики управления горением. ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОТЭНА (с лева и с права, резьба 2")!	10800
ТТП - 15с Стандарт+ (Standard +) (Глубина топки 450 мм.)		11600
ТТП - 18с Стандарт+ (Standard +) (Глубина топки 450 мм.)		12000
Дровяные котлы - длительного горения с увеличенной глубиной топки "D Люкс" (D Luxe)		
ТТ - 9с D Люкс (D Luxe) (4 мм.) (11 кВт. на угле)	Стальной, сварной, твердотопливный котел с комбинированными колосниками (чугунные + охлаждаемые), рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 4 мм. с увеличенной площадью теплообмена и разовой загрузкой топлива (на 14 литров = 25 кВт. энергоемкости), повышенным КПД, рабочее давление котла 3,0 атм. Двери имеют возможность регулирования плотности загорания и возможность установки под левую и правую руку. Топливо дрова, брикеты, не исключает использования угля (что приводит к увеличению мощности). Имеет возможность установки регулятора температуры (с лева и с права) и автоматики управления горением. ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОТЭНА (с лева и с права, резьба 2")!	10305
ТТ - 12с D Люкс (D Luxe) (4 мм.) (15 кВт. на угле)		11010
ТТ - 15с D Люкс (D Luxe) (4 мм.) (19 кВт. на угле)		11965
ТТ - 18с D Люкс (D Luxe) (4 мм.) (21,5 кВт. на угле)		12670
ТТ - 21с D Люкс (D Luxe) (4 мм.) (26 кВт. на угле)		15185
ТТ - 30с D Люкс (D Luxe) (4 мм.) (37 кВт. на угле)		17710
ТТП - 12с D Люкс (D Luxe) (4 мм.) (15 кВт. на угле)	Стальной сварной твердотопливный котел с комбинированными колосниками (чугунные + охлаждаемые), рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 4 мм. с увеличенной площадью теплообмена и разовой загрузкой топлива (на 14 литров = 25 кВт. энергоемкости), повышенным КПД, рабочее давление котла 3,0 атм. Двери имеют возможность регулирования плотности загорания и возможность установки под левую и правую руку. Котел "Тайга" имеет увеличенный объем загрузки топлива и развитую систему теплообменника (трехходовой). Рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 3 мм. Топливо уголь, дрова, брикеты и т.д. Все котлы имеют возможность установки регулятора температуры (с лева и с права) и автоматики управления горением.	11575
ТТП - 15с D Люкс (D Luxe) (4 мм.) (19 кВт. на угле)		13215
ТТП - 18с D Люкс (D Luxe) (4 мм.) (21,5 кВт. на угле)		14075
ТТП - 18с D Люкс (D Luxe) (Тайга)		14650
ТТП - 25с D Люкс (D Luxe) (Тайга)		16680

Универсальные, 3-х дверные, твердотопливные котлы длительного горения!

ТТ - 15 ЭКО Лайн (ECO Line)	Стальной сварной твердотопливный котел (вертикальная, развитая компоновка теплообменника) с комбинированными колосниками (чугунные + охлаждаемые), с увеличенной площадью теплообмена, повышенным КПД, рабочее давление котла 3,0 атм., рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 3-4 мм. Двери имеют возможность регулирования плотности запираения и возможность установки под левую и правую руку. Топливо уголь, дрова, брикеты. Имеет возможность установки регулятора температуры, автоматики управления горением! ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОТЭНА (с лева и с права, резьба 2") и ПЕЛЛЕТНОЙ горелки.	14215
ТТ - 20 ЭКО Лайн (ECO Line)		15245
ТТ - 23 ЭКО Лайн (ECO Line)		16274
ТТ - 26 ЭКО Лайн (ECO Line)		18850
ТТ - 30 ЭКО Лайн (ECO Line)		19570

Твердотопливные котлы длительного горения! (тип горения - ниже) без автоматики.

ТТ - 14 ЭКО Лонг (ECO Long)	Стальной сварной твердотопливный котел длительного горения (горизонтальная компоновка теплообменника) с чугунными колосниками (модель 14 кВт.), с охлаждаемыми колосниками (модели от 18-30 кВт.) , рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 4 мм, увеличенный объем разовой загрузки топлива (время работы на одной загрузке до 12-30 часов в зависимости от вида топлива), повышенный КПД до 88%, рабочее давление котла 2,5 атм., Топливо дрова, брикеты, уголь (не коксующихся пород, фракции от 10-50 мм.), и т. д.	18130
ТТ - 18 ЭКО Лонг (ECO Long)		20280
ТТ - 25 ЭКО Лонг (ECO Long)		22100
ТТ - 30 ЭКО Лонг (ECO Long)		23230
ТТ - 15 ЭКО Лонг + (ECO Long +)		Стальной сварной твердотопливный котел длительного горения (горизонтальная трехканальная компоновка теплообменника) с чугунными колосниками, рабочая поверхность котла изготовлена из высококачественной котловой стали 4 мм, увеличенный в 1,5 раза (по сравнению с ECO Long) объем разовой загрузки топлива, (время работы на одной загрузке до 20-50 часов в зависимости от вида топлива), повышенный КПД до 92%, рабочее давление котла 3,0 атм., Топливо дрова, брикеты, уголь (не коксующихся пород, фракции от 30-80 мм.), и т. д.
ТТ - 18 ЭКО Лонг + (ECO Long +)	23230	
ТТ - 25 ЭКО Лонг + (ECO Long +)	25500	
ТТ - 30 ЭКО Лонг + (ECO Long +)	27760	
ТТ - 40 ЭКО Лонг + (ECO Long +)	32080	
ТТ - 50 ЭКО Лонг + (ECO Long +)	36825	

Аксессуары к котлам

Переходник дымохода Б.150.16	Для бытовых котлов от 9 до 30 кВт.	550
Удлинитель дымохода к котлу ТТ	Удлинитель для бытовых котлов ТТ от 9 до 30 кВт, Длинной 600 мм.	550
Переходник дымохода Э.150.16	Переходник дымохода (eco line 2016, 18-23 кВт,eco long+:15-25 кВт)	575
Переходник дымохода Э.180.16	Переходник дымохода (eco line 2016, 26-30 кВт,eco long+:30,40 кВт)	648
Переходник дымохода Э.200.16	Переходник дымохода (eco long+ 50 кВт)	695
Переходник дымохода Э.150.15	Переходник дымохода (eco line 2015, 20, 23 кВт,)	575
Переходник дымохода Э.180.15	Переходник дымохода (eco line 2015, 26-30 кВт,eco long:18,25,30 кВт)	648

Универсальные промышленные твердотопливные котлы длительного горения

ТТ - 30 Смарт МВ (Smart MW) + (Авто)	Стальной сварной твердотопливный котел (вертикальная, четырехканальная компоновка теплообменника), изготовлен из высококачественной котловой стали толщиной до 6 мм. охлаждаемые колосники из цельнотянутой бесшовной котельной трубы. Качественное уплотнение дверей с возможностью регулировки плотности запираения. Топливо уголь , дрова , брикеты и т.д. Оснащен автоматикой управления горением, которая обеспечивает плавное поддержание температуры теплоносителя, за счет регулировки подачи воздуха для горения.	36315
ТТ - 50 Смарт МВ (Smart MW) + (Авто)		48200
ТТ - 60 Смарт МВ (Smart MW) + (Авто)		55460
ТТ - 80 Смарт МВ (Smart MW) + (Авто)		72890
ТТ - 100 Смарт МВ (Smart MW) + (Авто)		84525
ТТ - 150 Смарт МВ (Smart MW) + (Авто)		113560

ПЕЛЛЕТНЫЙ котел - Комплексное предложение

ТТ - 30 Smart MW+AIR Pellet-36+Бункер1,0	Стальной сварной твердотопливный котел (вертикальная, четырехканальная компоновка теплообменника), изготовлен из высококачественной котловой стали толщиной до 6 мм. охлаждаемые колосники из цельнотянутой котельной трубы. Укомплектован факельной пеллетной горелкой с автоматической подачей топлива и бункером для хранения пеллет.	83770
ТТ - 50 Smart MW+AIR Pellet-50+Бункер1,0		100295
ТТ - 80 Smart MW+AIR Pellet-50+Бункер1,0		124985
ТТ - 100 Smart MW+AIR Pellet-150+Бункер1,5		156157
ТТ - 150 Smart MW+AIR Pellet-150+Бункер1,5		185192

Пеллетная горелка

Пеллетная горелка AIR Pellet 15 (5-15 кВт.) (ком-т)	Продукция производства компании Биопром.	27040
Пеллетная горелка AIR Pellet 36 (9,6-36 кВт.) (ком-т)		34720
Пеллетная горелка AIR Pellet 50 (30-80 кВт.) (ком-т)		39360
Пеллетная горелка AIR Pellet 150 (50-150 кВт.) (ком-т)		56032

Бункеры для хранения пеллет

Бункер для хранения пеллет 0,4 м. куб.	Бункера для пеллет выполнены из высококачественной листовой стали с полимерным порошковым покрытием. Угол наклона внутренних граней бункера обеспечивает беспрепятственное равномерное ссыпание пеллеты к шнековому питателю (45°), при любой степени загрузки бункера. Поставляется в разобранном виде, конструкция питателя поворотная (на правую и левую сторону	8490
Бункер для хранения пеллет 0,6 м. куб.		9925
Бункер для хранения пеллет 1,0 м. куб.		12735
Бункер для хранения пеллет 1,5 м. куб.		15600

Буферные емкость (теплоаккумулятор)

Буферная емкость 500 л. Без изол.	Бак теплоаккумулятор из 3-мм. стали, без обработки внутренней поверхности. Рабочее давление 3 бара, проверочное давл. 4,5 бар, максимальная температура 95 град, патрубки подключения: 8x1 1/2",3x1 1/2", 2x1". Без теплоизоляции.	11220
Буферная емкость 800 л. Без изол.		12760
Буферная емкость 1000 л. Без изол.		14630
Буферная емкость 1500 л. Без изол.		20470
Буферная емкость 2000 л. Без изол.		25530
Буферная емкость, В3, 500 л. Без изол.	Бак теплоаккумулятор из 3-мм. стали, без обработки внутренней поверхности. Рабочее давление 3 бара, проверочное давл. 4,5 бар, максимальная температура 95 град, патрубки подключения: 8x1 1/2",3x1 1/2", 2x1", Верхний змеевик (В3), максимальное рабочее давление змеевика 8 бар. Без теплоизоляции.	14220
Буферная емкость, В3, 800 л. Без изол.		16260
Буферная емкость, В3, 1000 л. Без изол.		18630
Буферная емкость, В3, 1500 л. Без изол.		25970
Буферная емкость, В3, 2000 л. Без изол.		31530
Буферная емкость, В3 и КСК, 500 л. Без изол.		17220
Буферная емкость, В3 и КСК, 800 л. Без изол.	Бак теплоаккумулятор из 3-мм. стали, без обработки внутренней поверхности. Рабочее давление 3 бара, проверочное давл. 4,5 бар, максимальная температура 95 град, патрубки подключения: 8x1 1/2",3x1 1/2", 2x1", Верхний змеевик (В3), Змеевик контура солнечного коллектора (КСК), максимальное рабочее давление змеевика 8 бар. Без теплоизоляции.	19760
Буферная емкость, В3 и КСК, 1000 л. Без изол.		22630
Буферная емкость, В3 и КСК, 1500 л. Без изол.		31470
Буферная емкость, В3 и КСК, 2000 л. Без изол.		37530

Буферная емкость 500 л.	Бак теплоаккумулятор из 3-мм. стали, без обработки внутренней поверхности. Рабочее давление 3 бара, проверочное давл. 4,5 бар, максимальная температура 95 град, изоляция 100 мм (съёмная), патрубки подключения: 8x1 ¹ / ₂ ", 3x1 ¹ / ₂ ", 2x1".	16220
Буферная емкость 800 л.		18260
Буферная емкость 1000 л.		20630
Буферная емкость 1500 л.		27470
Буферная емкость 2000 л.		34030
Буферная емкость, ВЗ, 500 л.	Бак теплоаккумулятор из 3-мм. стали, без обработки внутренней поверхности. Рабочее давление 3 бара, проверочное давл. 4,5 бар, максимальная температура 95 град, изоляция 100 мм (съёмная), патрубки подключения: 8x1 ¹ / ₂ ", 3x1 ¹ / ₂ ", 2x1", Верхний змеевик (ВЗ), максимальное рабочее давление змеевика 8 бар.	19220
Буферная емкость, ВЗ, 800 л.		21760
Буферная емкость, ВЗ, 1000 л.		24630
Буферная емкость, ВЗ, 1500 л.		32970
Буферная емкость, ВЗ, 2000 л.		40030
Буферная емкость, ВЗ и КСК, 500 л.	Бак теплоаккумулятор из 3-мм. стали, без обработки внутренней поверхности. Рабочее давление 3 бара, проверочное давл. 4,5 бар, максимальная температура 95 град, изоляция 100 мм (съёмная), патрубки подключения: 8x1 ¹ / ₂ ", 3x1 ¹ / ₂ ", 2x1", Верхний змеевик (ВЗ), Змеевик контура солнечного коллектора (КСК), максимальное рабочее давление змеевика 8 бар.	22220
Буферная емкость, ВЗ и КСК, 800 л.		25260
Буферная емкость, ВЗ и КСК, 1000 л.		28630
Буферная емкость, ВЗ и КСК, 1500 л.		38470
Буферная емкость, ВЗ и КСК, 2000 л.		46030

ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

Энергозависимые котлы со стальным теплообменником

КВ-РТ Смарт (Smart) St 30 кВт	Высокоэффективный стальной, газовый котел с модуляцией мощности, возможность управления проточным водонагревателем и бойлером косвенного нагрева, насосом и трехходовым клапаном, погодозависимая автоматика, электро розжиг, автодиагностика, стальной турбулизированный теплообменник толщиной 3 мм., индикация температуры и давления теплоносителя	22.300
КВ-РТ Смарт (Smart) St 40 кВт		24.100
КВ-РТ Смарт (Smart) St 50 кВт		26.990
КВ-РТ Смарт (Smart) St 60 кВт		29.800

Энергозависимые котлы с стальным теплообменником

КВ-РТ 80с Смарт (Smart) St	Высокоэффективный стальной, газовый котел. Жаротрубный, турбулизированный теплообменник с толщиной стенки 3 мм, двухступенчатое управление мощностью, электронный розжиг, рабочее давление газа 13 мбар. независимая терморегуляция ступеней, Вывод сигнала АВАРИЯ на внешний пульт, интеллектуальная система обработки аварийных состояний, цифровая индикация 11 аварийных состояний, контроль паразитного пламени, антизаморозка, изменение приоритета ГВС, выбег циркуляционных насосов.	45210
КВ-РТ 80с Смарт (Smart) St (SL/SR)		48140
КВ-РТ 100с Смарт (Smart) St		49600
КВ-РТ 100с Смарт (Smart) St (SL/SR)		52550
Турбо приставка к котлу КВ-РТ (30-60 кВт)	Обеспечивает вывод продуктов сгорания без обустройства дымохода (продаются в комплекте с котлом)	3680
Турбо приставка к котлу КВ-РТ (80-100 кВт)		7200

Энергонезависимые котлы типа АОГВ со стальным теплообменником

КВ-РТ АОГВ Standard St 10 кВт	Котел типа АОГВ энергозависимый со стальным , жаротрубным, турбулизированным теплообменником, рабочая поверхность (газоходные каналы) выполнены из цельнотянутой трубы толщиной стенки 3 мм, газовая автоматика "SIT" (Италия), микрофакельная горелка из нержавеющей стали. Способный работать в системе отопления открытого или закрытого типа, с рабочим давлением в системе отопления до 2,5 атм.	7.140
КВ-РТ АОГВ Standard St 12 кВт		7.455
КВ-РТ АОГВ Standard St 16 кВт		8.350
КВ-РТ АОГВ Standard St 20 кВт		8.715

Энергонезависимые котлы типа АОГВ со стальным теплообменником

КВ-РТ АОГВ Universal St 10 кВт	Котел типа АОГВ, энергозависимый со стальным , жаротрубным, турбулизированным теплообменником, рабочая поверхность (газоходные каналы) выполнены из цельнотянутой трубы толщиной стенки 3 мм, газовая автоматика "SIT" (Италия), микрофакельная горелка из нержавеющей стали. Способный работать в системе отопления открытого или закрытого типа, с рабочим давлением в системе отопления до 2,5 атм., имеет возможность подключения к системе отопления как с правой так и с левой стороны.	7.140
КВ-РТ АОГВ Universal St 12 кВт		7.455
КВ-РТ АОГВ Universal St 16 кВт		8.350
КВ-РТ АОГВ Universal St 20 кВт		8.715