



ООО "АВД-ПРОМ"
г.Киев, пер.Электриков, д.13, оф.1
www.avdprom.com.ua
e-mail: info@avdprom.com.ua
т/ф (044) 587-5629, 207-8458



01.05.2012

Прайс-лист Dakon (Bosch Termotechnika)

Вид	Описание	Модель	Мощность кВт (уголь)	Топливо	Объем камеры загрузки л	Расход топлива, кг/ч (уголь)	Вес нетто кг	Цена €				
Котлы твердотопливные DOR												
	<ul style="list-style-type: none"> Трехходовой теплообменник из жаропрочной стали, особо стойкий к тепловым ударам. Сжигание топлива может происходить, как методом отгорания, так и методом прогорания. Камера сгорания оснащена жаростойкими сегментами и шамотными досками, предназначенными для улучшения сжигания топлива и выступающими в качестве катализаторов горения. Система поворотных чугунных колосников с рычагом встряхивания для отделения шлака или золы от топлива. Автоматическая плавная регулировка мощности прямодействующим термомеханическим регулятором. Работа котла независима от электроэнергии. Верхняя загрузка топлива через большую воронку загрузки с расширяющимся входом в топку. Система предотвращения выброса продуктов сгорания через открытый загрузочный люк. Термоманометр на лицевой панели котла. КПД (уголь) - 78%, (древесина влажностью до 35%) - 82%. 	DOR		бурый уголь, каменный уголь, угольные брикеты, кокс, дрова влажностью до 35%	26,00	1,65 - 3,20	158,00	750				
		DOR 12	7,00 - 13,00									
		DOR 16	6,00 - 16,00									
		DOR 20	6,00 - 20,00									
		DOR 24	7,00 - 24,00									
		DOR 25 MAX	8,00 - 27,00									
		DOR 32	9,00 - 32,00	61,00	2,51 - 8,90	240,00	1015					
		DOR WCL со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева		бурый уголь, каменный уголь, угольные брикеты, кокс, дрова влажностью до 35%	26,00	1,65 - 3,20	166,00	798				
		DOR 12 WCL	7,00 - 13,00									
		DOR 16 WCL	6,00 - 16,00									
		DOR 20 WCL	6,00 - 20,00									
		DOR 24 WCL	7,00 - 24,00									
		DOR 25 MAX WCL	8,00 - 27,00									
		DOR 32 WCL	9,00 - 32,00	61,00	2,51 - 8,90	240,00	1081					
		DOR D		дрова влажностью до 35%, бурый уголь, каменный уголь, кокс	63,00	2,70 - 8,40	240,00	1164				
DOR 32D	9,00 - 32,00											
DOR 45D	18,00 - 45,00	115,00	5,60 - 14,00						320,00	1476		
DOR D WCL со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева		дрова влажностью до 35%, бурый уголь, каменный уголь, кокс	63,00	2,70 - 8,40	240,00	1243						
DOR 32D WCL	9,00 - 32,00											
DOR 45D WCL	18,00 - 45,00						115,00	5,60 - 14,00	320,00	1553		
Котлы твердотопливные FB D												
	<ul style="list-style-type: none"> Секционный одноходовой теплообменник из высококачественного чугуна. Сжигание топлива происходит методом прогорания. Усовершенствованная топка с увеличенным объемом камеры загрузки. Система охлаждаемых чугунных колосников. Автоматическая плавная регулировка мощности прямодействующим термомеханическим регулятором. Работа котла независима от электроэнергии. Фронтальная загрузка топлива через увеличенное окно подачи топлива в камеру сгорания. Термоманометр на верхней панели котла. Фланец для установки дутьевой горелки на нижней дверце котла. КПД (уголь) - 78%, (древесина влажностью до 35%) - 82%. 	FB D		каменный уголь, угольные брикеты, кокс, дрова влажностью до 35%	26,00	2,20 - 4,90	210,00	1103				
		FB 20 D	8,00 - 16,00									
		FB 26 D	10,00 - 20,00						34,00	2,50 - 6,10	245,00	1217
		FB 32 D	13,00 - 25,00						42,00	2,90 - 7,40	280,00	1345
		FB 36 D	15,00 - 30,00						51,00	3,30 - 8,70	315,00	1449
		FB 42 D	17,00 - 34,00						60,00	4,60 - 9,90	350,00	1570
Котлы твердотопливные пиролизные KP PYRO												
	<ul style="list-style-type: none"> Теплообменник из жаропрочной стали, особо стойкий к тепловым ударам. Автоматическая плавная регулировка мощности котла посредством изменения частоты вращения всасывающего - дутьевого вентилятора. Работа котла зависима от электроэнергии. Электрическое питание: напряжение 230 В, частота 50 Гц. Котловой регулятор управления температурой котла, вентилятором и насосами. Термометр. Возможность подключения внешних регулирующих устройств - комнатного термостата или программатора. Фронтальная загрузка топлива через увеличенное окно подачи топлива в камеру сгорания. Высокая эффективность сжигания топлива обеспечивается пиролизическим разложением древесины на древесный газ и минимальное количество золы. В результате идеального сжигания древесины удаление золы из котла, производится раз в 3 - 7 дней. КДП (древесина влажностью до 20%) - 85%. 	KP PYRO		дрова влажностью до 20%	66,00	2,17 - 5,70	310,00	1937				
		KP 18 PYRO	8,00 - 21,00									
		KP 24 PYRO	12,00 - 25,00						86,00	3,37 - 7,00	350,00	2036
		KP 32 PYRO	13,00 - 33,00						114,00	3,35 - 8,50	375,00	2175
		KP 38 PYRO	15,00 - 38,00	138,00	4,16 - 10,00	410,00	2283					
		KP PYRO WCL со встроенным охлаждающим теплообменником для защиты от перегрева		дрова влажностью до 20%	66,00	2,17 - 5,70	310,00	2002				
		KP 18 PYRO WCL	8,00 - 21,00									
		KP 24 PYRO WCL	12,00 - 25,00						86,00	3,37 - 7,00	350,00	2096
		KP 32 PYRO WCL	13,00 - 33,00						114,00	3,35 - 8,50	375,00	2232
		KP 38 PYRO WCL	15,00 - 38,00	138,00	4,16 - 10,00	410,00	2338					
Аксессуары к твердотопливным котлам Dakon												
КОД	Модель	Описание	Назначение			Цена €						
Защитные устройства для твердотопливных котлов DOR, FB D, KP PYRO,												
VFB_S	VFB_S	Охлаждающий теплообменник	для DOR, FB D, KP PYRO, без охлаждающего теплообменника			117						
0232120	WATTS STS 20	термостатический клапан с погружным датчиком температуры	для охлаждающих теплообменников WCL или VFB_S			60						
Комплекты перевода для работы с наддувной горелкой твердотопливных котлов FB D												
VFB026	SFC - FB 20 D	комплект перевода для работы с наддувной горелкой	для FB 20 D			260						
VFB027	SFC - FB 26 D		для FB 26 D			263						
VFB028	SFC - FB 32 D		для FB 32 D			270						
VFB029	SFC - FB 36 D		для FB 36 D			275						
VFB030	SFC - FB 42 D		для FB 42 D			280						