

VLK PRK, VLK SRK

СТАЛЬНЫЕ
ТРЕХХОДОВЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ



VLK PRK

29–1744 кВт



Лузга



Пеллеты



Уголь



Ореховая
скорлупа



- Стальные трехходовые твердотопливные котлы с автоматической подачей топлива VLK PRK и ручной загрузкой VLK SRK применяются в системах с принудительной циркуляцией. Благодаря многообразию моделей и широкому диапазону производительности котлы находят применение не только в жилых домах, дачах и коттеджах, но также и в больших производственных помещениях самого различного назначения. Все модели обладают эргономичной формой и выполнены из качественной стали, прошедшей антикоррозийную обработку. Теплообменники имеют три полных хода движения дымовых газов. Третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает высокий КПД и позволяет добиваться наилучшей теплоотдачи.
- Котлы отличаются высоким уровнем надежности, что гарантирует безаварийную и стабильную работу в любое время года. Пользователь продукции **KENTATSU** может быть твердо уверен в её качестве и долговечности.
- Твердотопливные котлы **VLK** разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании **KENTATSU** и полностью адаптированы к российским условиям.


 Инструкция по
монтажу и
эксплуатации PRK

 Инструкция
по монтажу и
эксплуатации SRK

VLK PRK, VLK SRK

- Современная электронная панель управления, которая управляет работой котла, обеспечивая регулировку и поддержание заданной пользователем температуры теплоносителя, а также сигнализирует о неисправностях и отсутствии топлива.
- Котлы марки VLK PRK оснащены автоматической подачей топлива и дутьевым вентилятором, что обеспечивает стабильность параметров горения и возможность плавного регулирования мощности котлов.
- Герметично закрывающаяся крышка бункера препятствует возникновению обратной тяги.
- Котлы VLK SRK могут использовать в качестве топлива дрова, уголь, топливные брикеты, торф. Горение поддерживается дутьевым вентилятором.
- К панели управления можно подключить дополнительный термостат или внешний контроллер.


VLK SRK 29–1744 кВт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ КОТЛА VLK PRK с автоматической подачей топлива			25	35	45	60	80	100	130	160	180	200	250	300	350
Номинальная тепловая мощность		кВт	29	41	53	70	93	116	151	186	209	233	291	349	407
Размеры	Ширина (G)	мм	440	600	600	600	600	690	700	700	800	440	600	600	600
	Ширина с бункером (G1)	мм	1050	1210	1210	1210	1210	1300	1400	1400	1600	1050	1210	1210	1210
	Длина (L)	мм	770	720	830	1000	1240	1260	1300	1300	1300	770	720	830	1000
	Высота (H)	мм	1360	1430	1430	1460	1460	1510	1700	1700	1700	1360	1430	1430	1460
Вес котла	кг	290	330	400	450	500	506	950	1060	1170	1290	1400	1800	2000	
Объем бункера	л	180	180	180	180	190	205	250	250	250	250	300	619	619	

МОДЕЛЬ КОТЛА VLK PRK с автоматической подачей топлива			400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1250	1350	1500
Номинальная тепловая мощность		кВт	465	523	582	698	814	930	1047	1163	1279	1453	1569	1744
Размеры	Ширина (G)	мм	600	690	700	800	440	600	600	600	600	690	700	700
	Ширина с бункером (G1)	мм	1210	1300	1400	1600	1050	1210	1210	1210	1210	1300	1400	1400
	Длина (L)	мм	1240	1260	1300	1300	770	720	830	1000	1240	1260	1300	1300
	Высота (H)	мм	1460	1510	1700	1700	1360	1430	1430	1460	1460	1510	1700	1700
Вес котла	кг	2100	2200	2400	2600	2750	3000	3250	3600	4000	4500	5000	5200	
Объем бункера	л	632	632	632	632	830	830	1219	1219	1219	1290	810	810	920

МОДЕЛЬ КОТЛА VLK SRK с ручной подачей топлива			25	35	45	60	80	100	130	160	180	200	250	300
Номинальная тепловая мощность		кВт	29	41	53	70	93	116	151	186	209	233	291	349
Размеры	Ширина (G)	мм	770	720	830	1000	1240	1260	700	700	800	800	800	800
	Длина (L)	мм	550	700	700	700	700	790	1400	1400	1600	1600	1900	2000
	Высота (H)	мм	1360	1430	1430	1460	1460	1510	1700	1700	1700	1700	1750	1800
Внутренний размер топки, ШxВ	мм	340x450	500x450	500x450	500x450	500x450	580x500	600x500	600x500	600x500	700x500	700x500	800x580	800x580
Глубина топки	мм	450	450	500	650	850	850	860	1080	1080	1080	1250	1480	1450
Вес котла	кг	250	290	360	400	450	510	1050	1160	1270	1390	1500	1900	

МОДЕЛЬ КОТЛА VLK SRK с ручной подачей топлива			350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1250	1350	1500
Номинальная тепловая мощность		кВт	407	465	523	582	698	814	930	1047	1163	1279	1453	1569	1744
Размеры	Ширина (G)	мм	850	850	900	1100	1150	1150	1200	1400	1600	1740	1860	1860	1860
	Длина (L)	мм	2100	2200	2300	2400	2550	2650	2850	3000	3000	3250	3960	4300	4500
	Высота (H)	мм	1800	1850	1900	2000	2000	2000	2100	2100	2200	2380	2500	2500	2500
Внутренний размер топки, ШxВ	мм	800x580	800x580	800x580	1000x750	1150x800	1150x800	1200x800	1400x900	1600x900	1600x900	1900x900	2050x1000	2150x1000	
Глубина топки	мм	1580	1830	2030	2250	2450	2300	2450	2650	2750	2850	2950	3005	3150	
Вес котла	кг	2100	2300	2400	2500	2700	2850	3100	3350	3600	3850	4100	4350	4500	

Гарантийный срок 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:

1. Проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром KENTATSU*.
2. Заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром KENTATSU*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.