

# VLK PR (PE), VLK SR

СТАЛЬНЫЕ  
ТРЕХХОДОВЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ



## VLK PR (PE)

35–1188 кВт



- Стальные трехходовые твердотопливные котлы с автоматической подачей топлива VLK PR(PE) и ручной загрузкой VLK SR 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. В котлах с автоматической подачей топлива в зависимости от модели используется два вида розжига: ручной (PR) или автоматический (PE) от встроенного нагревательного элемента мощностью 2 кВт.
- 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.

# VLK PR (PE), VLK SR

## VLK SR

- 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 PR (PE) 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 SR могут использовать в качестве топлива дрова, уголь, топливные брикеты, торф. Горение поддерживается дутьевым вентилятором.
- К панели управления можно подключить дополнительный термостат или внешний контроллер.
- Для увеличения безопасности модели котлов VLK могут оборудоваться двумя топливоподающими шнеками.



23–1164 кВт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ КОТЛА VLK PR (PE) с автоматической подачей топлива			30	40	50	70	100
Номинальная тепловая мощность	кВт		35	47	58	81	105
Размеры, мм	Ширина (G)	мм	485	645	645	645	745
	Ширина с бункером (G1)	мм	1035	1250	1250	1250	1400
	Длина (L)	мм	760	760	810	860	1110
	Высота (H)	мм	1500	1500	1500	1500	1500
Вес котла	кг		240	340	440	500	570
Объем бункера	л		112	145	145	145	200

МОДЕЛЬ КОТЛА VLK PR (PE) с автоматической подачей топлива			120	140	160	180	200	220	270	320	370	420	470	520	620	720	820	920	1020
Номинальная тепловая мощность	кВт		140	163	186	210	233	256	314	372	430	488	547	605	721	837	954	1070	1188
Размеры, мм	Ширина (G)	мм	745	845	845	870	970	970	1080	1080	1180	1280	1280	1380	1480	1580	1680	1680	1780
	Ширина с бункером (G1)	мм	1385	1485	1485	1680	1780	1780	2000	2000	2100	2320	2320	2420	2650	2750	2920	2920	3020
	Длина (L)	мм	1320	1320	1410	1455	1455	1765	1950	2265	2365	2465	2665	2665	2825	3075	3075	3275	3275
	Высота (H)	мм	1640	1640	1640	2010	2010	2010	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Вес котла	кг		700	800	900	1100	1200	1380	1600	2100	2500	2850	3100	3400	3700	4100	4500	4900	5200
Объем бункера	л		236	236	236	330	330	330	619	619	916	632	632	632	830	830	1219	1219	1290

МОДЕЛЬ КОТЛА VLK SR с ручной подачей топлива			20	25	35	45	60	80	100
Номинальная тепловая мощность	кВт		23	29	41	53	70	93	116
Размеры, мм	Ширина (G)	мм	485	485	645	645	645	745	745
	Длина (L)	мм	760	760	760	810	860	1110	1320
	Высота (H)	мм	1300	1500	1500	1500	1500	1500	1640
Вес котла	кг		120	180	260	360	440	500	620

МОДЕЛЬ КОТЛА VLK SR с ручной подачей топлива			120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
Номинальная тепловая мощность	кВт		140	163	186	210	233	291	349	407	466	525	581	698	814	930	1048	1164
Размеры, мм	Ширина (G)	мм	845	845	870	970	970	1080	1080	1180	1280	1280	1380	1480	1580	1680	1680	1780
	Длина (L)	мм	1320	1410	1455	1455	1765	1965	2265	2365	2465	2665	2665	2825	3075	3075	3275	3275
	Высота (H)	мм	1640	1640	2010	2010	2010	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Вес котла	кг		760	930	1000	1090	1350	1650	2000	2500	2800	3100	3300	3700	4000	4400	4700	5000



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.