

Прайс-лист Dakon

Высокий уровень экономичности, надежности и безопасности работы котла обеспечивается благодаря следующим техническим решениям:

- Применением схемы задержки при включении ступеней мощности котла не допускающей высоких скачков пускового тока и нагрузки на электросеть.
- Высоконадежной схемой автоматики управления устойчивой к скачкам напряжения в электросети (без использования полупроводниковой электроники).
- Большим объемом теплообменника, что обеспечивает равномерный теплоъем со всех нагревательных элементов, тем самым продлевая ресурс их работы. Также данная схема исключает закипание теплоносителя при остановках котла в случае отключения электроэнергии.
- Расположением электрических нагревательных элементов ТОЛЬКО в нижней части теплообменника, исключает их перегрев в случае попадания небольшого количества воздуха в теплообменник из системы отопления.
- Применением мощных коммутационных устройств (контакторов) обладающих высочайшим ресурсом работы.

Котлы электрические DALINE PTE (4-18)

- Ступенчатая регулировка мощности котла.
- Автоматика управления без использования полупроводниковой электроники.
- Теплообменник из легированной стали толщиной 4 мм с нижним размещением ТЭНов.
- Теплоизоляция теплообменника со всех сторон толщиной 15 мм.
- Медные электрические нагревательные элементы Backer Elektro CZ (NIBE Group).
- Низкошумовые контакты.
- Контакторы ABB.
- Главный выключатель OEZ.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Датчик давления теплоносителя.
- Встроенный трехскоростной циркуляционный насос WILO RS 15/6-3.
- Расширительный бак 7 литров.
- Подрывной клапан 2,5 бар.
- Автоматический воздухоотводчик.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Благодаря большому объему воды в теплообменнике идеально подходят для модернизации действующих систем отопления.
- КПД 99,0%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Напряжение (3Ф), В	Ток (3Ф), А	Площадь сечения кабеля (Cu) (3Ф), мм ²	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
DALINE PTE (4-18)							
7742170218	DALINE PTE 4	4=2+2	380	7,00	2,50	36,00	686
7742170219	DALINE PTE 6	6=4+2		9,00	2,50		693
7742170220	DALINE PTE 8	8=4+4		12,00	2,50		699
7742170221	DALINE PTE 10	10=4+4+2		15,00	4,00	769	
7742170222	DALINE PTE 14	14=6+6+2		21,00	6,00	40,00	771
7742170223	DALINE PTE 18	18=6+6+6		27,00	6,00		775

Прайс-лист Dakon

Высокий уровень экономичности, надежности и безопасности работы котла обеспечивается благодаря следующим техническим решениям:

- Применением схемы задержки при включении ступеней мощности котла не допускающей высоких скачков пускового тока и нагрузки на электросеть.
- Высоконадежной схемой автоматики управления устойчивой к скачкам напряжения в электросети (без использования полупроводниковой электроники).
- Большим объемом теплообменника, что обеспечивает равномерный теплосъем со всех нагревательных элементов, тем самым продлевая ресурс их работы. Также данная схема исключает закипание теплоносителя при остановках котла в случае отключения электроэнергии.
- Расположением электрических нагревательных элементов ТОЛЬКО в нижней части теплообменника, исключает их перегрев в случае попадания небольшого количества воздуха в теплообменник из системы отопления.
- Применением мощных коммутационных устройств (контакторов) обладающих высочайшим ресурсом работы.

Котлы электрические DALINE PTE (22-60)

- Ступенчатая регулировка мощности котла.
- Первая ступень включает в себя две группы ТЭН.
- Автоматика управления без использования полупроводниковой электроники.
- Теплообменник из легированной стали толщиной 4 мм с нижним размещением ТЭНов.
- Теплоизоляция теплообменника со всех сторон толщиной 20 мм.
- Медные электрические нагревательные элементы Backer Elektro CZ (NIBE Group).
- Низкошумовые контакты.
- Контакторы Telemecanique (Schneider Electric).
- Главный выключатель O EZ.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Датчик давления теплоносителя.
- Встроенный трехскоростной циркуляционный насос WILO RS 15/7-3.
- Автоматический воздухоотводчик.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Благодаря большому объему воды в теплообменнике идеально подходят для модернизации действующих систем отопления.
- КПД 99,0%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Напряжение (3Ф), В	Ток (3Ф), А	Площадь сечения кабеля (Cu) (3Ф), мм ²	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
DALINE PTE (22-60)							
7742170224	DALINE PTE 22	22=12+6+4	380	33,00	6,00	48,00	890
7742170225	DALINE PTE 24	24=12+6+6		36,00	10,00		890
7742170226	DALINE PTE 30	30=15+7,5+7,5		45,00	10,00		913
7742170227	DALINE PTE 36	36=18+12+6		53,00	16,00	53,00	1183
7742170228	DALINE PTE 45	45=22,5+15+7,5		67,00	16,00		1218
7742170229	DALINE PTE 60	60=30+15+15		88,00	25,00		1305