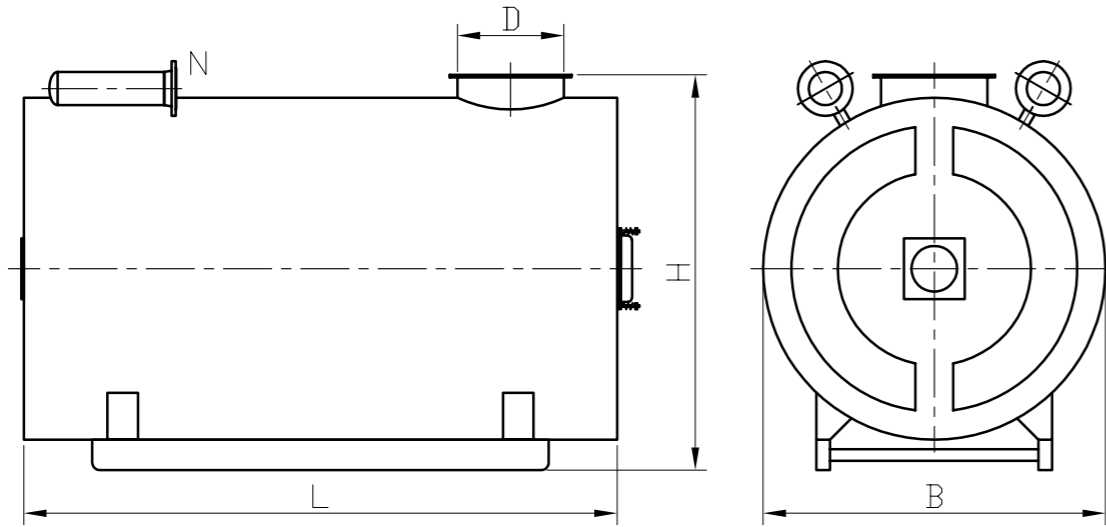


KIZGIN YAĞ KAZANI

THERMAL OIL BOILERS

ТЕРМОМАСЛЯНЫЕ КОТЛЫ



• Kızgın yağ sistemleri; su-buhar gibi ısı taşıyıcı akışkanların ulaşamayacağı yüksek sıcaklıklara rahatlıkla ulaşabilir.

• Açık hava basıncında 300 C'ye kadar sıcaklık elde edilebilir.

• Isı iletim yağlarının ısı iletkenlik katsayıları diğer akışkanlara göre yüksektir.

• Sistem içinde ısı taşıyıcı olarak kullanılan termik yağ, tesisatta tortu bırakmaz.

• Korozif etkisi yoktur.

• Termik yağda buhar sistemleri gibi şartlandırmaya ihtiyaç yoktur.

• Donma riski yoktur.

• Yüksek verimlidir.

Kapasite: 150.000-10.000.000 kcal/h
Sıcaklık: 300 °C sıcaklığa kadar PLC kontrollü sistemlerdir.

• Hot oil systems can easily reach temperatures higher than with heat carrier fluids such as water-steam.

• The temperature can achieve 300°C at atmospheric pressure.

• Thermal conductivity coefficients of oils are higher than of other fluids.

• Thermal oil used as heat carrier in the system does not leave precipitants in the installation.

• No corrosive effect.

• Thermal oils do not require conditioning as in the steam systems.

• There is no risk of freezing.

• It is highly efficient.

Capacity: 150,000-10,000,000 kcal/h
Temperature: Up to 300 °C heat are PLC controlled systems.

• Система масляного термического теплоснабжения может достигать температур выше, чем системы других теплоносителей, таких как вода и пар.

• Температура может достичь 300 °C при атмосферном давлении.

• Термические свойства используемого масла выше показателей других жидкостей.

• Масло не осаждается и не содержит коррозионного воздействия.

• Отсутствие коррозии.

• Отсутствие необходимости в кондиционировании.

• Отсутствует риск замерзания.

• Высокая производительность.

Мощность: 150.000 = 10.000.000 ккал/ч
Температура: До 300 градусов Цельсия
управляется системой ПЛК

KAPASİTE VE ANA ÖLÇÜLER CAPACITIES AND MAIN DIMENSIONS ОБЪЕМ И ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТЫ

Ürün Kodu Product Code Код оборудования	Isıl Kapasite Heat Capacity Теплоемкость		Boyutlar Dimensions Размеры				Yağ girişi/çıkışı Oil inlet/outlet Вход / Выход масла	Yağ hacmi Oil volume Объем масла	Duman yünü direnci Smoke dispersion resistance Сопротивление направлению дыма	Yaklaşık Ağırlığı Approx. Weight Приблизительный вес
	(kcal/h)	(kW)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)				
WKYK 150	150.000	174	1280	1490	1630	200	40	146	20	1,9
WKYK 200	200.000	233	1320	1540	1670	200	50	168	20	2,1
WKYK 300	300.000	349	1360	1780	1710	220	65	220	25	2,4
WKYK 500	500.000	581	1470	2150	1820	250	80	330	25	3,0
WKYK 600	600.000	698	1520	2265	1870	300	80	375	30	3,3
WKYK 800	800.000	930	1600	2455	1950	350	100	555	35	3,7
WKYK 1000	1.000.000	1.163	1660	2620	2010	400	100	635	40	4,0
WKYK 1250	1.250.000	1.453	1700	3070	2050	450	125	815	45	4,6
WKYK 1500	1.500.000	1.744	1760	3380	2110	450	125	965	50	5,3
WKYK 2000	2.000.000	2.326	1950	3835	2300	500	150	1305	55	6,7
WKYK 2500	2.500.000	2.907	2010	4440	2360	550	150	1625	60	8,0
WKYK 3000	3.000.000	3.488	2110	4900	2460	600	200	1915	65	9,3
WKYK 4000	4.000.000	4.651	2250	5750	2600	700	200	2475	70	10,8
WKYK 5000	5.000.000	5.814	2450	6510	2800	750	200	3180	80	13,8
WKYK 6000	6.000.000	6.977	2630	7150	3000	800	200	3835	90	15,9
WKYK 7000	7.000.000	8.140	2800	8000	3150	850	200	5300	95	23
WKYK 8000	8.000.000	9.302	2960	8500	3350	900	200	6000	100	31
WKYK 9000	9.000.000	10.465	3100	9500	3450	950	250	9070	110	37
WKYK 10000	10.000.000	11.628	3300	9500	3650	1000	250	10050	120	43

Not: Değişiklik yapma hakkımız saklıdır. Note :We reserve the right to make changes. Примечание: Мы оставляем за собой право вносить изменения.

