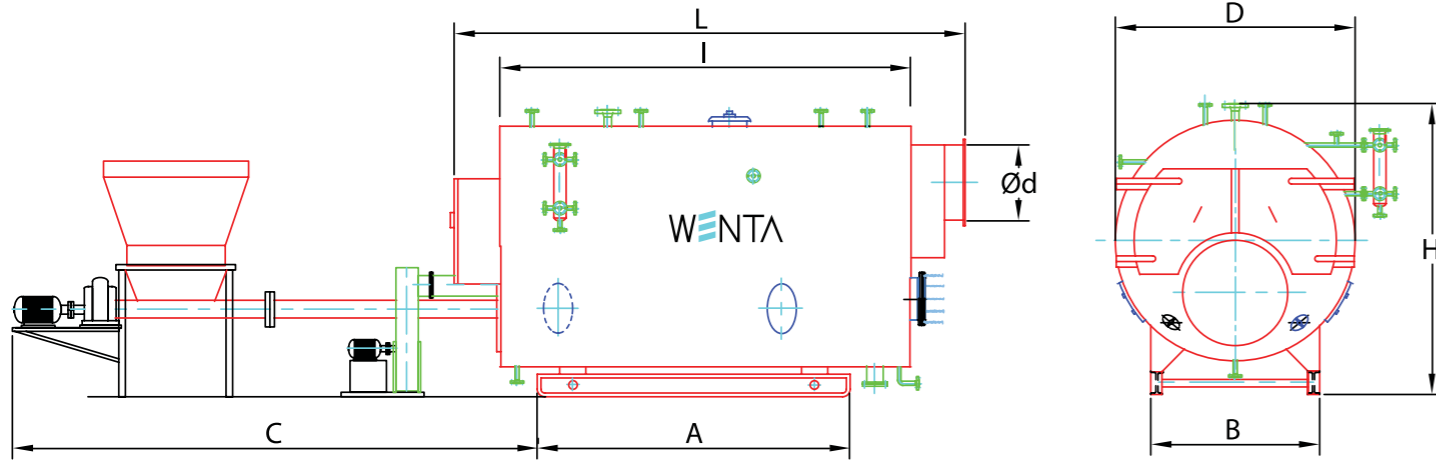


ALEV DUMAN BORULU YÜKSEK BASINÇLI KATI YAKITLI MEKATRONİK KENDİNDEN STOKERLİ BUHAR KAZANLARI (WSBK)

HIGH PRESSURE SOLID FUEL INTRINSIC STEAM BOILERS WITH FIRE SMOKE TUBES (WSBK)

ЖАРОТРУБНО-ДЫМОГАРНЫЕ ПАРОВЫЕ ТВЁРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СКОЧ ТИПА СО СТОКЕРОМ (WSBK)



- Silindirik yapıda, üç geçişli, yakma potalı, kendinden stokerli yüksek verimli ve katı yakıtlı köç buhar kazanlarıdır.

- Kazanda; çelik çekme dikişsiz boru kullanılmaktadır. Köç tipte üretilen kazanlar yüksek verimlidir.

- Ani buhar kullanımına imkan verecek şekilde, büyük buhar, Hacimli olarak imal edilmektedir.

- Buhar ile su zerreciklerinin sürüklenmesini en aza indirmek için kazan içerisine özel dizayn edilmiş su tutucular konulmaktadır. Böylece sisteme giden buharın daha kuru olması sağlanmaktadır.

- Brülör monte edilerek sıvı veya gaz yakıt yakılabilir özelliğe sahiptir.

Kapasite: 500-3.000 kg/h
Basıncı: 3-15 bar basınçlı kendinden stokerli buhar kazanlarıdır.

- Cylindrical, three pass, front-furnace water circulation, combustion pot, self-stocking high-efficiency and solid-fuel scotch steam boilers.

- Steel drawing seamless pipes are used in the boiler. Producing scotch types ensures high efficiency of boilers.

- Boilers are manufactured for large steam volumes in consideration of instaneous use of steam.

- Specially designed water holders are placed in the boiler in order to minimize the drag of the water droplets with steam. Thus, the steam supplied to the system is drier.

- Mounted burner can burn liquid or gas fuel.

Capacity: 500-3000 kg/h
Pressure: 3-15 bar pressure is the stock boilers.

- Высокоэффективные и твердотопливные паровые котлы типа скоч имеют цилиндрическую конструкцию, трехходовые, с топкой сгорания.

- В котле используются стальные волочильные бесшовные трубы.

- Котлы изготавливаются для больших объемов пара с учетом мгновенного использования пара.

- Специально разработанные держатели воды размещены в котле, чтобы минимизировать снос водяных капель с паром. Таким образом поступающий пар в систему является более сухим.

- Установленная горелка может сжигать жидкое или газовое топливо.

Объём: 500-3000 кг/ч
Давление: Котлы со стокером с давлением в 3-15 бар.

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

Ürün Kodu Product Code Код оборудования	Buhar Kapasitesi Steam capacity Паропроизводительность kg/h	Isi Kapasite Heat capacity Теплоемкость kcal/h	Duman Yönü direnci Smoke direction resistance Сопротивление направлению дыма mmSS	Su Hacmi Water volume Объем воды m³	Ölçüler (mm) Dimensions (mm) Размеры (мм)								Takribi Ağırlık (Kg) Approx. Weight Приблизительный вес (Kg)			
					D	H	I	L	A	B	d	C	6	8	10	12
WSBK 500	500	280.000	50	2,8	1950	2250	3000	3630	2100	1200	350	2300	5,9	6,1	6,2	6,5
WSBK 800	800	448.000	50	3,7	2100	2400	3650	4300	2800	1500	350	2300	6,9	7,1	7,5	7,9
WSBK 1000	1.000	560.000	60	5,4	2250	2550	3920	4650	3000	1700	400	2400	7,7	8,2	8,5	9
WSBK 1250	1.250	700.000	65	6,7	2300	2600	3800	4550	2900	1800	400	2400	8,5	9,2	9,9	10,4
WSBK 1500	1.500	840.000	65	7,5	2300	2600	3930	4660	3000	1800	450	2500	8,9	9,7	10,3	10,9
WSBK 2000	2.000	1.120.000	70	8,9	2400	2700	4320	5150	3400	1900	500	2500	10,4	11,0	11,9	12,7
WSBK 2500	2.500	1.400.000	75	12,4	2700	3000	4770	5700	3800	2100	550	2500	12,9	13,9	15,2	16,1
WSBK 3000	3.000	1.680.000	75	13,0	2800	3100	5070	6000	4100	2200	600	2500	14,2	15,1	16,5	17,7

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

