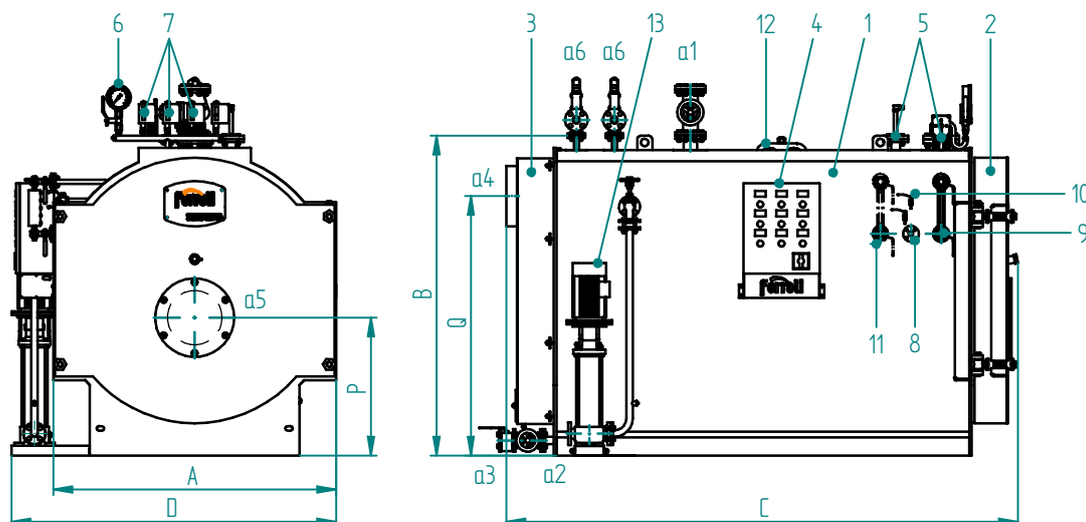


VAPOPREX HVP

РАЗМЕРЫ



Обозначение

- 1 Котел
- 2 Дверка
- 3 Дымовая камера
- 4 Панель управления
- 5 Уровнемерная трубка
- 6 Манометр
- 7 Реле давления
- 8 Поверхностная дренажная труба
- 9 Индикатор уровня
- 10 Вентили для проверки уровня
- 11 Индикатор уровня (опция)
- 12 Лючок
- 13 Питательный насос

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 1 питающий насос с двухпозиционными и обратными клапанами
- 1 выпускной двухпозиционный паровой клапан
- 1 дренажный клапан с двухпозиционным клапаном
- 2 подпружиненных предохранительных клапана
- 2 рабочих реле давления ВСП
- 1 предохранительное реле давления ВСП
- 1 манометр Бурдона с трехходовым клапаном
- 1 или 2 индикатора уровня с рефлексионным стеклом и клапанами
- 1 электродный регулятор уровня
- 1 промышленная панель управления

VAPOPREX HVP N		160	250	400	600	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	5000
РАЗМЕРЫ	A mm	1030	1030	1100	1240	1360	1360	1360	1550	1550	1640	1770	1910	1910	2150	2230
	B mm	1240	1240	1270	1410	1530	1530	1530	1720	1720	1840	2010	2120	2120	2360	2430
	C mm	1740	1740	2030	2210	2360	2550	2790	2850	3070	3070	3360	3370	3600	3930	4840
	D mm	1300	1300	1360	1500	1620	1620	1620	1770	1770	1890	2020	2130	2130	2400	2480
	P mm	530	530	535	600	635	635	635	715	715	760	855	910	910	1000	1035
	Q mm	940	940	920	1060	1180	1180	1180	1320	1320	1440	1580	1700	1700	1900	1920
Выпускное отверстие пара	a1 DN	32	32	32	40	50	50	50	65	65	65	80	80	80	100	100
Входное отверстие насоса	a2 DN	25	25	25	25	25	25	25	32	32	32	32	32	32	40	40
Дренаж	a3 DN	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	40	40	40	40	40
Выпускное отверстие дымовых газов	a4 Ø mm	200	200	250	250	250	250	250	350	350	350	400	400	400	500	500
Крепежный фитинг горелки	a5 Ø mm	220	220	240	240	270	270	270	300	300	300	360	360	360	430	430
Длина мин/макс тяговой трубки горелки	a5 mm	300/380	300/380	320/400	320/400	320/400	320/400	320/400	360/440	360/440	360/440	360/440	380/480	380/480	380/480	400/500
Аварийный сброс	a6 DN	2x25	2x32	2x32												
Вес	кг	1180	1180	1550	2150	2480	2600	2780	3650	3900	4600	5600	6500	6900	8700	11500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VAPOPREX HVP N		160	250	400	600	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	5000
Производительность по пару	при 70°C	кг/ч	150	250	400	600	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
Тепловая мощность		кВт	105	174	278	417	555	694	867	1041	1214	1387	1734	2081	2427	2774
Топочная мощность		кВт	116	193	308	463	616	771	963	1156	1348	1541	1926	2312	2696	3082
Противодавление в топке		мбар	1,5	2,7	3,5	4,5	5,0	6,0	6,3	6,8	7,0	7,0	8,0	8,3	9,1	10,0
Объем при минимальном уровне		дм³	320	320	460	700	880	980	1100	1360	1480	1640	2540	2580	2960	4240
Общий объем		дм³	460	460	680	1000	1260	1400	1580	2100	2300	2600	3460	3760	4020	6000