



арт. 36030010 **TBL 210 P**

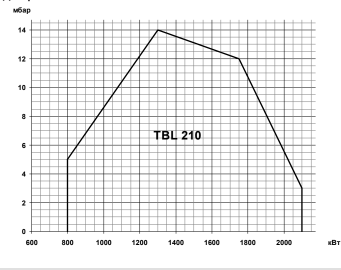
Двухступенчатая горелка для сжигания дизельного топлива состоит из:

- Алюминиевый корпус,
- Регулируемая воздушная заслонка, -
- Регулируемая подпорная шайба, Вентилятор с мотором,
- Электронный автомат горения,
- Трансформатор розжига,
- Гидропривод воздушной заслонки,
- Фоторезистивный датчик пламени,
- Насос дизельного топлива с регулятором давления, Головка горелки из нержавеющей жаропрочной стали,
- Фланец крепления к теплогенератору.

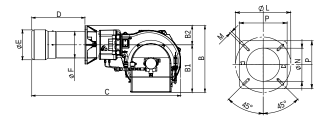
Технические характеристики

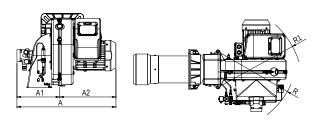
TOXIII ICORNO XUPURIONINII	
Мощность	800÷2100 кВт
Регулирование мощности	Двухступенчатое
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Максимальная вязкость топлива	6 cCT
Распыление дизельного топлива	Механическое
Электропитание	~3/380В/50 Гц
Степень электрозащиты	IP40
Потребляемая электрическая мощность	3,49 кВт
Мотор вентилятора	3,0 кВт
Автомат горения	LMO 44.255
Датчик пламени	QRB4B
Hacoc	SUNTEC AJV 6
Область регулирования давления	10-20 бар
Заводская настройка давления	12 бар
Количество форсунок дизельного топлива	2 шт.
Эмиссия оксидов азота	2 класс
Уровень шума	86 дБ(А)

Диаграммы



Габариты





Α	A1	A2	В	B1	B2	С	D	ØE	ØF	Р	ØL	M	ØN	R	R1
664	286	378	545	385	160	1250	210÷450	250	219	320	280÷370	M12	255	610	690

Комплект поставки

ROWINSTON: HOUTEDAY.		
Комплект крепления к теплогенератору	Теплоизоляционная прокладка, болты	1 шт.
Форсунка	Steinen 18,00x45° SS	1 шт.
Форсунка	Steinen 13,00x45° SS	1 шт.
Жидкотопливные шланги	1/2" (FD) - 1/2" (FG) X 1200 мм	2 шт.
Фильтр дизельного топлива (арт. 0005070629)	1" (100 мкн)	1 шт.

FD – накидная гайка прямая FG – накидная гайка угловая

Принадлежности

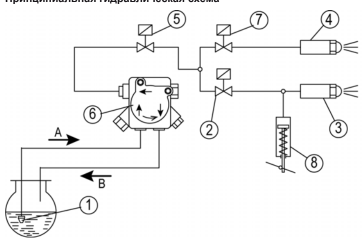
10 дБ (А) 97980053 Шумопоглощающий кожух



Рекомендуемые форсунки

Артикул	Наименование	Давление насоса, бар					
		10	11	12	13	14	
23283	Monarch 9,50x45° PLP	434	455	475	495	513	
0005070410	Steinen 10,00x45° SS	457	479	500	521	540	
0005070411	Steinen 11,00x45° SS	502	527	550	573	594	
0005070412	Steinen 12,00x45° SS	548	575	600	625	648	
0005070413	Steinen 13,00x45° SS	594	622	650	677	702	
0005070415	Steinen 15,00x45° SS	685	718	750	781	810	
0005070416	Steinen 16,00x45° SS	730	766	800	833	864	
0005070417	Steinen 17,00x45° SS	776	814	850	885	918	Мощность 800÷2100
0005070018	Monarch 17,50x45° HV	799	838	875	911	945	600÷2100 кВт
0005070418	Steinen 18,00x45° SS	822	862	900	937	972	
23298	Monarch 19,50x45° HV	890	934	975	1 015	1 053	
0005070419	Steinen 20,00x45° SS	913	958	1 000	1 041	1 080	
0005070658	Danfoss 22,00x45° B	1 004	1 053	1 100	1 145	1 188	
0005070422	Steinen 26,00x45° SS	1 187	1 245	1 300	1 353	1 405	
0005070423	Steinen 28,00x45° SS	1 278	1 341	1 400	1 458	1 513	
0005070659	Danfoss 31,50x45° B	1 438	1 508	1 575	1 640	1 702	

Принципиальная гидравлическая схема



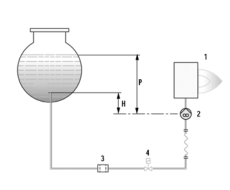
- 1. Донный клапан
- 2. Клапан 2-ой ступени
- 3. Форсунка 2-ой ступени
- 4. Форсунка 1-ой ступени
- 6. Насос горелки

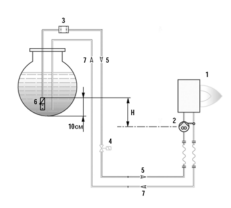
5.

- 7. Клапан 1-ой ступени
- 8. Гидравлический привод воздушной заслонки

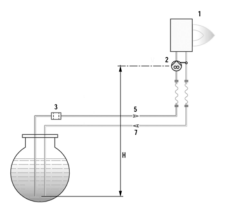
Клапан безопасности

Схема топливоподачи





Н (м)	L общая (м)			
	Ø16			
1,0	40			
2,0	45			
3,0	50			
4.0				



- 1. Горелка
- 2. Насос горелки
- 3. Фильтр
- Электромагнитный клапан
 Подающий топливопровод
- 6. Донный клапан
- 7. Обратный топливопровод

Н (м)	L общая (м)				
	Ø16	Ø18			
0,5	36	55			
1,0	30	48			
1,5	25	41			
2,0	20	32			
2,5	15	24			
3,0	10	15			
3.5	4	7.5			