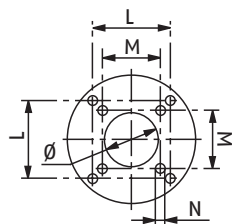
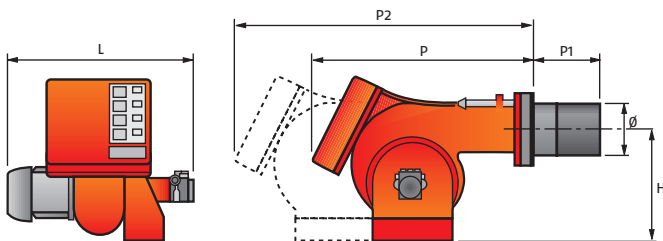


Стандартные дизельные горелки

PRESS T/G



Коммерческое наименование	L мм	M мм	N мм	Ø
P 140 T/G	260	230	M14	225
P 200 T/G	260	-	M16	255
P 300 T/G	260	-	M18	300
P 450 T/G	310	-	M20	340

- Трехступенчатые дизельные горелки

Коммерческое наименование	L мм	H мм	P мм	P1 мм	P2 мм	Ø мм	Масса с упаковкой кг
P 140 T/G TC	765	467	890	363	1250	222	130
P 140 T/G TL	765	467	890	473	1360	222	130
P 200 T/G TC	795	467	890	391	1280	250	220
P 200 T/G TL	795	467	890	501	1390	250	220
P 300 T/G TC	858	496	1000	444	1440	295	238
P 300 T/G TL	858	496	1000	574	1570	295	238
P 450 T/G TC	950	525	1070	476	1546	336	300
P 450 T/G TL	950	525	1070	606	1676	336	300

Трехступенчатые дизельные горелки оснащены цифровым блоком управления для обнаружения неисправности при запуске и их причины. Регулирование воздуха осуществляется с помощью гидравлического домкрата с закрытием в режиме ожидания. Они имеют алюминиевую конструкцию и картер для защиты электрических частей. Электрические соединения со степенью электрозащиты IP X0D (IP 40) упрощены благодаря легкому доступу к клеммнику.

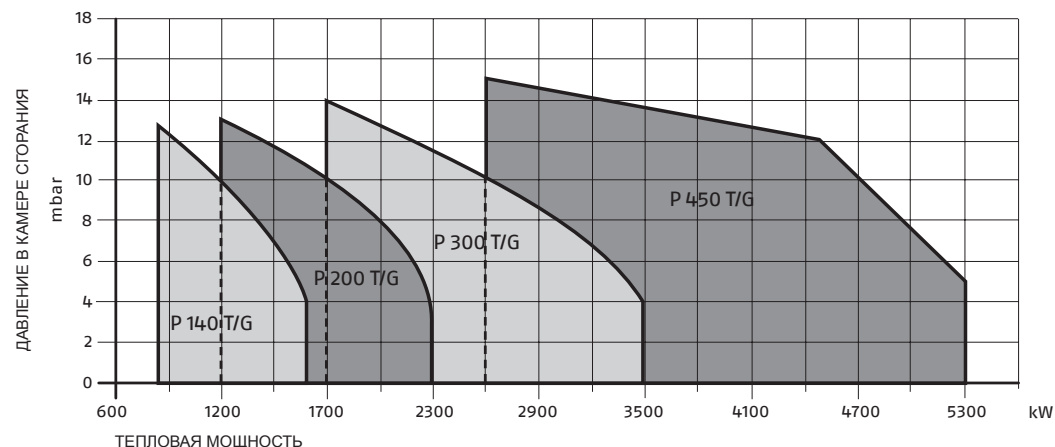
Модельный ряд состоит из 8 моделей мощностью от 380 до 5340 кВт.

- Ручной переключатель при запуске.
- В комплект поставки включены форсунка и шланги для дизельного топлива.
- Цифровое оборудование с функцией диагностики.
- Высокая степень удобства техобслуживания: простой доступ к компонентам и головке горения при смонтированной горелке.
- По запросу предоставляется также двухступенчатая прогрессивная или модуляционная модель (PRESS P/G).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммерческое наименование	Расход кг/ч	Мощность кВт	Электропитание В/Фаза/Гц	Код
P 140 T/G TC	32/70÷140	380/830÷1660	230-400/3/50	3476823
P 140 T/G TL	32/70÷140	380/830÷1660	230-400/3/50	3476824
P 200 T/G TC	47/100÷200	557/1186÷2370	230-400/3/50	3477723
P 200 T/G TL	47/100÷200	557/1186÷2370	230-400/3/50	3477724
P 300 T/G TC	60/150÷300	710/1779÷3560	230-400/3/50	3478837
P 300 T/G TL	60/150÷300	710/1779÷3560	230-400/3/50	3478838
P 450 T/G TC	75/225÷450	890/2670÷5340	400/3/50	3479338
P 450 T/G TL	75/225÷450	890/2670÷5340	400/3/50	3479339

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



ОПТИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ
ДИАПАЗОН ГОРЕЛКИ

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ
СОГЛАСНО
ТРЕБОВАНИЯМ
СТАНДАРТА EN 267
Температура 20 °C
Давление = 1013,5 мбар
Высота над уровнем
моря 0 м.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Модель горелки	Коммерческое наименование	Спецификация	Код
	P 140-200 T/G	Распорная деталь	Это позволяет уменьшить проникновение головки горелки в камеру сгорания. Толщина S= 102 мм	3000722
	P 300 T/G	Распорная деталь	Толщина S= 130 мм	3000723
	P 450 T/G	Распорная деталь	Толщина S= 130 мм	3000751
	P 140-200 T/G	Кожух C4/5	Звукоизоляционный кожух для уменьшения шума, излучаемого вентилятором. А 1255 мм, В (мин-макс) 270-1090 мм (включая высоту колес скольжения 110 мм). Среднее уменьшение уровня шума (согласно требованиям стандарта EN 15036-1) 10 дБ(А).	3010404
	P 300-400 T/G	Кожух C7	Звукоизоляционный кожух для уменьшения шума, излучаемого вентилятором. А 1255 мм, В 165 мм (включая высоту колес скольжения 110 мм). Среднее уменьшение уровня шума (согласно требованиям стандарта EN 15036-1) 10 дБ(А).	3010376
	P 300-400 T/G	Опора	Подвижная опора, предназначенная для упрощения обслуживания горелки, позволяет демонтировать горелку без помощи погрузчика.	3000731
	Все модели	Комплект защиты от электромагнитных помех	Если горелка установлена в помещении, подверженном воздействию электромагнитных помех (сигналы, излучаемые свыше 10 В/м), например, из-за наличия ИНВЕРТОРА или в системах, где длина соединений терmostата превышает 20 метров, этот специальный комплект защиты доступен в качестве интерфейса между терmostатами и горелкой.	3010386
	Все модели	Интерфейс PC	Состоит из адаптера для интерфейса и программного обеспечения ПК, позволяет подключать оборудование к компьютеру для обнаружения сигналов с функцией диагностики (индикация состояния и обнаружение любых отказов и неисправностей).	3002719

ФОРСУНКИ

Изображение	Модель горелки	Спецификация				Примечание	Код
		GPH	Расход [кг/ч]				
			10 бар	12 бар	14 бар		
	P 140 T/G	3,50	13,50	14,80	16,10	(1)	3042162
		4,00	15,40	17,00	18,40	(1)	3042172
		4,50	17,30	19,10	20,70	(1)	3042182
	P 140-200 T/G	5,00	19,20	21,20	23,00	(1)	3042192
		5,50	21,10	23,30	25,30	(1)	3042202
		6,00	23,10	25,50	27,70	(1)	3042212
		6,50	25,00	27,60	30,00	(1)	3042222
		7,00	26,90	29,70	32,30	(1)	3042232
		7,50	28,80	31,80	34,60	(1)	3042242
		8,00	30,80	33,90	36,90	(1)	3042252
		8,50	32,70	36,10	39,20	(1)	3042262
		9,50	36,50	40,30	43,80	(1)	3042282
		10,00	38,40	42,40	46,10	(1)	3042292
		11,00	42,30	46,70	50,70	(1)	3042312
	P 200 T/G	12,00	46,10	50,90	55,30	(1)	3042322
		13,00	50,00	55,10	59,90	(1)	3042332
	P 200-300 T/G	14,00	53,80	59,40	64,50	(1)	3042352
		15,00	57,70	63,60	69,20	(1)	3042362
	P 300 T/G	16,00	61,50	67,90	73,80	(1)	3042382
		17,00	65,40	72,10	78,40	(1)	3042392
	P 300-450 T/G	18,00	69,20	76,40	83,00	(1)	3042412
		19,00	73,00	80,60	87,60	(1)	3042422
		20,00	76,90	84,80	92,20	(1)	3042442
		22,00	84,60	93,30	101,40	(1)	3042462
		24,00	92,20	101,80	110,60	(1)	3042472
	P 450 T/G	26,00	99,90	110,30	119,90	(1)	3042482
		28,00	107,60	118,80	129,10	(1)	20018051
		30,00	110,40	122,00	132,40	(1)	3042502
		32,00	117,80	130,10	150,10	(1)	3042512
		35,00	128,80	142,10	154,50	(1)	3042522

(1) Каждая горелка требует наличия 3 форсунок, суммарный расход которых должен быть равен расходу, соответствующему максимальной подаваемой мощности.