

Топливная продукция

1. Топливные насосы (пр-ва Инта-Центр, Ярославль)

	Параметры		Аналог Webasto (Германия)	Аналог Шерзингер (Германия)	Аналог Инта-Центр (г. Ярославль)
	Рабочее давление кг/см ² (bar)	Подача л/ч			
 <p>18_ - .1106010</p>	10	18	65515A	6537/10	18
	7	20	65516A	в принципе можно и 6537/8	181
	8	19	42977B	6537/8	182

2. Держатель форсунки (пр-ва Инта-Центр, Ярославль)





Модель	Присоединительный разъем под форсунку
21	M 14x1 (метрическая резьба под форсунку Инта-Центр)
21-01	9/16"-24 UNEF (дюймовая резьба под форсунку импортную (Данфосс, Шерзингер)).

3. Форсунки (пр-ва Инта-Центр, Ярославль)

Перевод из кг/ч в л/ч надо: Кг/ч поделить на удельный вес топлива (в среднем 0,86) = л/ч,
(например с расходом 0,5 кг/ч поделить на 0,86 = 0,58 л/ч).

	Параметры					
	Модель	Расход кг/час	Давление кг/см ² (bar)	Аналог Danfoss расход, US gall/h угол и форма факела	Модель подогревателя	Теплопроизводительность, кВт
 21(160,212,213,217, 219,370).1112020 ФОРСУНКА	160-10	1,65	7	0,5/60°S	15.8106	15
	160-01	1,87	10			
	212-10	1,25	7	0,4/60°S	15.8106	11,6
	212-01		10			
	21-10	2,5	7	0,75/60°S	141.8106	23,3
	21-01		10			
	213-10	3,5	7	1,1/60°S	144.8106	35
	213-01		10			
	370	3,7	10			37
	217	4,2	7	1,3 60°S	ПЖД-30	42
	219	9,0	7	2,85 60°S	ПЖД-600	60

Аналог форсунка Ин-та Центр	Давление кг/см ² (bar)	Расход топлива кг/час	Аналог Danfoss расход (US gal/h)/угол/форма факела	Модель подогревателя
150-10	7	1.47	OD Oil nozzle 0.40/60/S	15(151).8106-03 (11,5 кВт)
190-10	7	1.87	OD Oil nozzle 0.50/60/S	15(151).8106-05(15) (15кВт)
330-01	10	3.31	OD Oil nozzle 0.85/60/S	141.8106 (30 кВт)
370-01	10	3.72	OD Oil nozzle 1.00/60/S	143.8106 (35 кВт)
470-01	10	4.71	OD Oil nozzle 1.25/60/S	144.8106

 ИНТА - ЦЕНТР									
Номинальный расход кг/час	Угол (град)/рисунок распыла				Номинальный расход USgal/h	Угол (град)/рисунок распыла			
	30	45	60	80		30	45	60	80
1,15			H S	H S	0.30			H S	H S
1,35			H S	H S	0.35			H S	H S
1,46			H S	H S	0.40			H S	H S
1,66			H S	H S	0.45			H S	H S
1,87	H S	H S	H S	H S	0.50	H S	H S	H S	H S
2,11	H S	H S	H S	H S	0.55	H S	H S	H S	H S
2,37	H S	H S	H S B	H S B	0.60	H S	H S	H S B	H S B
2,67	H S B	H S B	H S B	H S B	0.65	H S B	H S B	H S B	H S B
2,94	H S B	H S B	H S B	H S B	0.75	H S B	H S B	H S B	H S B
3,31	H S B	H S B	H S B	H S B	0.85	H S B	H S B	H S B	H S B
3,72	H S B	H S B	H S B	H S B	1.00	H S B	H S B	H S B	H S B
4,24	H S	H S	H S	H S	1.10	H S	H S	H S	H S
4,45	H S	H S	H S	H S	1.20	H S	H S	H S	H S
4,71	H S B	H S B	H S B	H S B	1.25	H S B	H S B	H S B	H S B
5,17	H S B	H S B	H S B	H S B	1.35	H S B	H S B	H S B	H S B
5,84	H S B	H S B	H S B	H S B	1.50	H S B	H S B	H S B	H S B
6,08	H S	H S	H S	H S	1.65	H S	H S	H S	H S
6,55	H S	H S	H S	H S	1.75	H S	H S	H S	H S
7,42	H S B	H S B	H S B	H S B	2.00	H S B	H S B	H S B	H S B
8,35	H S B	H S B	H S B	H S B	2.25	H S B	H S B	H S B	H S B
9,29	H S B	H S B	H S B	H S B	2.5	H S B	H S B	H S B	H S B