

Модели F1 ISO, F1 SAE, F1 Motor, F2, T1, VP1



Перед. отн. КОМ	Обороты Двигателя	Производительность насоса [л/мин]						
		F1-25	F1-41	T1-51 F1-51	F1-61	T1-81 F1-81	F1-101	T1 121
1:0.8	800	16	26	33	38	52	66	76
	900	18	29	37	43	59	74	85
	1000	20	33	41	48	65	82	95
	1100	23	36	45	52	72	91	104
	1200	25	39	49	57	78	99	114
1:1.0	800	20	33	41	48	65	82	95
	900	23	37	46	54	73	93	107
	1000	26	41	51	60	82	103	119
	1100	28	45	56	65	90	113	130
	1200	31	49	61	71	98	123	142
1:1.25	800	26	41	51	60	82	103	119
	900	29	46	57	67	92	116	133
	1000	32	51	64	74	102	129	148
	1100	35	56	70	82	111	141	163
	1200	38	61	77	89	122	154	178
1:1.5	800	31	49	61	71	98	123	142
	900	35	55	69	80	110	139	160
	1000	38	61	77	90	122	154	178
	1100	42	67	84	98	135	170	196
	1200	46	74	92	107	147	185	213

F1-25 до 101 ISO	25	41	51	61	81	101
Объем, [см³/об]	25.6	40.9	51.1	59.5	81.6	102.9
Поток, [л/мин]						
350атм.	67	98	112	131	163	185
400атм.	56	86	97	113	143	160
Макс. давление, [атм]						
Постоянное	350	-	-	-	-	350
Прерывное	400	-	-	-	-	400
Обороты, [об/мин]						
Без нагрузки	2700	2700	2700	2700	2300	2300
При 350атм.	2600	2400	2200	2200	2000	1800
При 400атм.	2200	2100	1900	1900	1750	1550
Момент, [Нм]						
350	142	227	284	331	453	572
400	163	260	324	378	518	653
Входная мощность						
-пост	31	46	52	61	76	86
-прерывная	39	57	66	76	95	108
Вес	8.5	8.5	8.5	8.5	12.5	12.5

F1-12 ISO	12
Объем [см³/об]	12
Макс поток, [л/мин]	350
Макс давление	350
Обороты	
Без нагрузки	3100
Обороты самозаполнения	2300
Момент	67
Пост	16.1
Прерывн	21.7
Вес	6.7

F1 SAE	25	41	51	61
Объем [см³/об]	25.6	40.9	51.1	59.5
Макс поток				
350	67	98	112	131
400	56	86	97	113
Макс давление				
Пост	350			
прерывн	400			
Обороты				
Без нагрузки	2700	2700	2700	2700
Макс при 350	2600	2400	2200	2200
400	2200	2100	1900	1900
Момент				
350	142	227	284	331
400	163	260	324	378
Мощность				
Пост	31	46	52	61
Прерывн	39	57	70	82
Вес	8.5	8.5	8.5	8.5

F1 Motor	25-M	41-M	51-M	61-M	81-M	101-M	121-M
Объем [см ³ /об]	25.6	40.9	51.1	59.5	81.6	102.9	118.5
Макс давление							
Пост	250						250
прерывн	350						350
Обороты							
Пост	2300	2000	1800	1700	1500	1400	1300
прерывн	3000	2700	2400	2200	2000	1800	1700
Момент							
200	81	130	162	189	259	327	376
350	142	227	284	331	453	572	658
Мощность							
Пост	20	27	31	34	41	48	51
Прерывн	26	37	41	44	54	62	67
Вес	8.5	8.5	8.5	8.5	12.5	12.5	12.5

F2 двухпоточные	42/42	53/53	55/28	70/35
Объем [см ³ /об]				
А	43	54	55	69
В	41	52	28	36
Макс давление				
Пост	350			
прерывн	400			
Обороты	2550	2550	2550	2550
Макс обороты Самозаполнения АиВ нагружены Аненагр В нагр	1800 2100	1800 2100	1800 2100	1800 2100
Мощность				
Прерывн	100	126	100	126
Пост	88	110	88	110
Вес	19	19	19	19

T1	51	81	121
Объем, [см ³ /об]	50.0	81.5	118.5
Поток, [л/мин]	105	163	190
Макс Давление			
Пост	200	200	250
Прерывное	350	350	350
Обороты			
Без нагр макс	2300 2100	2300 2100	2300 1600
Момент Нм			
200	158	258	376
350	278	453	658
Входная Мощность			
-пост	27	54	71
-прерывная	34	67	89
Вес	7.2	8.5	12.5

VPI	VPI-45	VPI-75	VPI-120
Объем, [см ³ /об]	45	75	120
Макс Давление			
Пост	350	350	300
Прерывное	400	400	350
Время Отклика [ms]			
Макс-мин Мин-макс	20-30 90-120	20-40 100-140	20-40 100-140
Обороты самозаполнения			
2дюйм 2,5дюйм	2200 2400	1700 2100	- 1900
Управление	LS		
Шлицы	DIN 5426		
фланец	ISO 7653-1985		
Вес	27	27	27

ООО "НДГС. НОВЫЙ ДИЗЕЛЬ ГЕРБОКС СЕРВИС"

125373, Москва, Походный проезд, д.4, корп.1, 5 этаж, офис 511

Тел./факс: +7 (495) 223-65-69 Email: allison@ndgs.ru Internet: www.ndgs.ru