

### **Характеристики бензонасосов Bosch**

BEST_NR	Сист.давление макс, кРа	Сист.давление мин, кРа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кРа	мин давление, кРа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 054 001	300	300	185	75	5	4,3	24	14	450	850	SS-M12x1.5	МАГИС	3200	80	-40	D-WI	60	162
0 580 054 002	225	225	160	60	6,5	4,8	14	8	450	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2300	80	-40	D-WI	60	170
0 580 054 003	300	300	185	75	9,5	8,5	12	7	450	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2900	80	-40	D-WI	60	168
0 580 054 004	300	300	185	90	9,3	8	13	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2900	80	-40	D-WI	60	170
0 580 254 001	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2000	80	-40	BFN	60	156
0 580 254 002	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2000	80	-40	BFN	60	156
0 580 254 003	650	650	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2000	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 004	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2000	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 005	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 006	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 008	500	500	85	13	6,5	6	12	8	700	1250	SS-M12x1.5	ПОГР	1800	80	-40	BFN	52	161
0 580 254 009	500	500	85	13	6,5	6	12	8	700	1250	SS-M12x1.5	ПОГР	1800	80	-40	BFN	52	161
0 580 254 010	500	500	85	13	6,5	6	12	8	650	1000	SS-M12x1.5	ПОГР	2200	80	-40	BFN	52	178
0 580 254 011	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2000	80	-40	BFN	60	155
0 580 254 012	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2000	80	-40	BFN	60	177
0 580 254 013	500	500	85	13	6,5	6	12	8	650	1000	SS-M12x1.5	ПОГР	2200	80	-40	BFN	52	178
0 580 254 014	500	500	168	80	10	9,5	12	8	700	1250	SS-M12x1.5	ПОГР	2800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 015	500	500	168	80	10	9,5	12	8	700	1250	SS-M12x1.5	ПОГР	2800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 016	500	500	168	80	10	9,5	12	8	700	1250	SS-M12x1.5	ПОГР	2800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 017	500	500	168	80	10	9,5	12	8	700	1250	SS-M12x1.5	ПОГР	2800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 018	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2800	80	-40	BFN	60	155
0 580 254 019	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	1800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 020	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	1800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 021	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2000	80	-40	BFN	60	156
0 580 254 022	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2000	80	-40	BFN	60	156
0 580 254 023	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 024	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 031	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1400	SS-M12x1.5	ПОГР	1800	80	-40	BFN	60	167
0 580 254 032	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1400	SS-M12x1.5	ПОГР	1800	80	-40	BFN	60	167
0 580 254 033	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2000	80	-40	BFN	60	177
0 580 254 034	650	650	142	28	12,7	12	12	8	800	1400	SS-M12x1.5	ПОГР	2100	80	-40	BFN	60	167
0 580 254 035	650	650	142	28	12,7	12	12	8	800	1400	SS-M12x1.5	ПОГР	2100	80	-40	BFN	60	167
0 580 254 036	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1400	SS-M12x1.5	ПОГР	1800	80	-40	BFN	60	167

### **Характеристики бензонасосов Bosch**

BEST_NR	Сист.давление макс, кРа	Сист.давление мин, кРа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кРа	мин давление, кРа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 254 037	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1400	SS-M12x1.5	ПОГР	1800	80	-40	BFN	60	167
0 580 254 038	650	650	142	28	12,7	12	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2600	80	-40	BFN	60	167
0 580 254 039	650	650	142	28	12,7	12	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	2600	80	-40	BFN	60	167
0 580 254 040	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	1800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 041	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	ПОГР	1800	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 042	650	650	142	28	12,7	12	12	8	800	1400	SS-M12x1.5	ПОГР	2100	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 043	650	650	142	28	12,7	12	12	8	800	1400	SS-M12x1.5	ПОГР	2100	80	-40	BFN	60	169
0 580 254 044	700	700	172	72	15,5	14	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2500	80	-40	BFN	60	196
0 580 254 046	300	300	207	60	10,5	9	13	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	3000	80	-40	BFN	60	168
0 580 254 049	400	400	95	15	5,2	4,9	12	8	650	850	шланг	МАГИС	2000	80	-40	BFN	52	204,5
0 580 254 050	400	400	95	15	5,2	4,9	12	8	650	850	шланг	МАГИС	2000	80	-40	BFN	52	204,5
0 580 254 051	400	400	110	30	7,5	7	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 052	400	400	110	30	7,5	7	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 908	350	350	145	65	7	6	12	8	650	850	n	МАГИС	2700	80	-40	BFN	52	204,5
0 580 254 909	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 910	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	203
0 580 254 911	400	400	95	15	5,2	4,9	12	8	650	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	52	199
0 580 254 914	650	650	102	2	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	179
0 580 254 915	650	650	102	2	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	179
0 580 254 916	650	650	102	2	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	184
0 580 254 917	650	650	102	2	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	184
0 580 254 918	420	420	170	75	8	7	13	8	700	1250	SS-M10x1	МАГИС	2200	80	-40	BFN	60	181
0 580 254 919	500	500	85	20	6	5,5	12	8	650	1000	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	52	199
0 580 254 920	500	500	85	20	6	5,5	12	8	650	1000	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	52	199
0 580 254 921	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 922	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 927	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 928	650	650	102	8	11	10	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 929	650	650	142	28	12,7	12	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2600	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 930	650	650	142	28	12,7	12	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2600	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 931	500	500	128	29	8,5	7,5	12	7	700	1250	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	VS	60	180
0 580 254 932	500	500	128	29	8,5	7,5	12	7	700	1250	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	VS	60	180
0 580 254 933	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	192

### **Характеристики бензонасосов Bosch**

BEST_NR	Сист.давление макс, кПа	Сист.давление мин, кПа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кПа	мин давление, кПа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 254 934	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 935	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M16x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	194
0 580 254 936	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M10x1	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	204
0 580 254 937	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	192
0 580 254 938	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M10x1	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	181
0 580 254 941	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	203
0 580 254 942	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	203
0 580 254 943	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	203
0 580 254 944	500	500	127	30	5,5	5	24	16	700	1250								
0 580 254 945	400	400	95	15	5,2	4,9	12	8	650	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	52	199
0 580 254 946	400	400	95	15	5,2	4,9	12	8	650	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	52	199
0 580 254 947	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 948	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M16x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	194
0 580 254 949	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	1800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 950	400	400	95	15	5,2	4,9	12	8	650	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	52	199
0 580 254 951	400	400	95	15	5,2	4,9	12	8	650	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	52	199
0 580 254 952	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	203
0 580 254 953	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	192
0 580 254 956	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 957	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 958	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 959	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 960	500	500	128	29	8,5	7,8	12	7	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 964	500	500	120	30	9,5	8,7	12	8	700	1250	SS-M12x1.5	МАГИС	2200	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 965	500	500	128	29	9,5	8,9	12	7	700	1250	SS-M12x1.5	МАГИС	2500	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 966	500	500	128	29	9,5	8,9	12	7	700	1250	SS-M12x1.5	МАГИС	2500	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 967	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 968	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 969	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 975	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	длинный	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 976	500	500	145	45	12	11	12	8	700	1250	длинный	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 977	500	500	145	45	12	11	12	8	700	1250	длинный	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 979	300	300	195	95	10	8,5	12	8	800	1450	длинный	МАГИС	3000	80	-40	BFN	60	168

### Характеристики бензонасосов Bosch

BEST_NR	Сист.давление макс, кПа	Сист.давление мин, кПа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кПа	мин давление, кПа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 254 980	500	500	120	30	9,5	8,7	12	8	700	1250	SS-M12x1.5	МАГИС	2200	80	-40	BFN	60	180
0 580 254 984	500	500	168	78	10	9,5	12	8	800	1450	длинный	МАГИС	2800	80	-40	BFN	60	180
0 580 313 023	350	350	100	20	5,3		12	8	450	650								
0 580 313 024	350	350	100	20	5,3		12	8	450									
0 580 453 010	300	200	95	10	7	5,5	13	6	600	850	шланг	ПОГР	3500	80	-40	BFN	43	140
0 580 453 011	300	200	95	10	7	5,5	13	6	600	850	шланг	ПОГР	3500	80	-40	BFN	92	127,5
0 580 453 018	300	200	95	10	7	5,5	13	6	600	850	шланг	ПОГР	3500	80	-40	BFN	43	138,5
0 580 453 023	300	200	80	20	6,5	6,5	13,8	8	400	650	шланг	ПОГР		80	-40		43	138,5
0 580 453 024	300	200	95	10	7	5,5	13	6	600	850	короткий	ПОГР	4000	80	-40	BFN	43	138,5
0 580 453 033	300	200	95	10	7	5,5	13	6	600		короткий	ПОГР	4000	80	-40	BFN	43	133
0 580 453 033	300	200	95	10	7	5,5	13	6	600	850	длинный	ПОГР	4000	80	-40	BFN	43	139
0 580 453 036	300	200	80	5	7	6	13	6			шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	138,4
0 580 453 037	400	300	120	25	12	9	12	7	600	850	шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	155,2
0 580 453 041	400	300	120	12	12,5	10	12	7	600		короткий	ПОГР	6000	80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 042	400	300	120	12	12,5	10	12	7	600		короткий	ПОГР	6000	80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 044	300	200	100	8	8	5,5	13	6	600	850	шланг	ПОГР		80	-40	BFN	68	141
0 580 453 045	120	120	95	5	4		13	6	200		короткий	ПОГР	3500	80	-40	BFN	43	139,5
0 580 453 045	120	120	95	5	4	4	13	6	200	400	шланг	ПОГР	3500	80	-40	BFN	68	141
0 580 453 046	400	300	120	20	12,5	10,5	12	7			шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 047	400	300	120	20	12,5	10,5	12	7			шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 048	300	250	80	15	7	6	12	7	600		п	ПОГР		80	-40	BFN	43	138,4
0 580 453 049	300	250	80	15	7	6	12	7	600		п	ПОГР		80	-40	BFN	43	138,4
0 580 453 050	120	120	80	20	4,8	3,8	12	7	200	400	п	ПОГР		80	-40	BFN	43	138,4
0 580 453 051	120	120	80	20	4,8	3,8	12	7	200	400	п	ПОГР		80	-40	BFN	43	138,4
0 580 453 053	350	200	120	15	9	5	13	6	600	850	шланг	ПОГР	4500	80	-40	BFN	43	140
0 580 453 054	400	300	120	20	12,5	10,5	12	7			шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 055	400	300	120	20	12,5	10,5	12	7			шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 058	400	300	120	20	12,5	10,5	12	7			шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 059	400	300	120	20	12,5	10,5	12	7			шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 060	400	300	110	2	12,5	10,5	12	7			шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 061	400	300	110	2	12,5	10,5	12	7			шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 063									600	850		ПОГР		80	-40	BFN		
0 580 453 064	300	200	103	8	8	6	13	6	600	850	шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	146

### **Характеристики бензонасосов Bosch**

BEST_NR	Сист.давление макс, кРа	Сист.давление мин, кРа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кРа	мин давление, кРа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 453 065	110	110	104	48	4,5	4	12	8	200		короткий	ПОГР	3500	80	-40	BFN	43	140
0 580 453 065	110	110	104	48	4,5	4	12	8	200	400	короткий	ПОГР	3500	80	-40	BFN	43	138,5
0 580 453 066	110	110	104	48	4,5	4	12	8	200		короткий	ПОГР	3500	80	-40	BFN	43	140
0 580 453 066	110	110	104	48	4,5	4	12	8	200	400	короткий	ПОГР	3500	80	-40	BFN	43	138,5
0 580 453 067	350	300	118	2	12	10,5	12	7	600	850	шланг	ПОГР		80	-40	BFN		
0 580 453 069	300	200	110	10	7	6	12	6	450	670	шланг	ПОГР	4500	80	-40	E20	43	155,5
0 580 453 070	400	300	120	20	13	9	12	7	600		короткий	ПОГР	6000	80	-40	BFN	43	140
0 580 453 070	400	300	120	12	12,5	10	12	7	600		короткий	ПОГР	6000	80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 071	400	300	120	20	13	9	12	7	600		короткий	ПОГР	6000	80	-40	BFN	43	140
0 580 453 071	400	300	120	12	12,5	10	12	7	600		короткий	ПОГР	6000	80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 075	300	200	83	5	6	5	13	6	450	600	короткий	ПОГР	3200	80	-40	BFN	43	133
0 580 453 076	200	200	70	10	5,5	5,5	13,8	8	400	650	шланг	ПОГР		80	-40		43	138,5
0 580 453 078	380	200	107	18	8	5,5	12	6	600	850	короткий	ПОГР	3600	80	-40	BFN	43	140
0 580 453 080	300	300	85	10	7	5,5	13,8	8	400	650	шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	140
0 580 453 081	400	300	110	20	13	9	13	7			короткий	ПОГР	6000			BFN	43	140
0 580 453 302	300	200	85	20	7	5	12	8	380		шланг	ПОГР	4400	80	-40	BFN	52	
0 580 453 302	300	200	85	20	7	5	12	8	380	540	шланг	ПОГР	4400	80	-40	BFN	52	
0 580 453 303	300	200	85	20	7	5	12	8	380		шланг	ПОГР	4400	80	-40	BFN	52	
0 580 453 303	300	200	85	20	7	5	12	8	380	540	шланг	ПОГР	4400	80	-40	BFN	52	
0 580 453 306	300	200	85	20	7	5	12	8	380		шланг	ПОГР	4400	80	-40	BFN	52	
0 580 453 306	300	200	85	20	7	5	12	8	380		шланг	ПОГР	4400	80	-40	BFN	52	
0 580 453 307	300	200	85	20	7	5	12	8	380		шланг	ПОГР	4400	80	-40	BFN	52	
0 580 453 307	300	200	85	20	7	5	12	8	380		шланг	ПОГР	4400	80	-40	BFN	52	
0 580 453 402	250	226	80	0	5		12	8	450	650	шланг	ПОГР	6200	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 405	300	250	70	5	5,5		12	8	340	540	шланг	ПОГР	6900	-40	70	BFN	38	111,4
0 580 453 406	300	250	70	5	5,5		12	8	340	540	шланг	ПОГР	6900	-40	70	BFN	38	111,4
0 580 453 408	300		95		6		12		650		шланг	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 408	300	250	95	10	6		13,5	6	450	650	шланг	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 411	300		80		4,5		12		441	637	шланг	ПОГР	6200	-40	80	BFN	38	111,4
0 580 453 412	300	250	75	10	5		12	8	450	650	шланг	ПОГР	6900	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 417	110	110	80	30	6	4,5	12	9	490		шланг	ПОГР	5600	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 420	400	300	115	10	7,5		12,5	6,5	500	850	шланг	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 422	300	250	95	22	6		12	7	450	650	шланг	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4

### Характеристики бензонасосов Bosch

BEST_NR	Сист.давление макс, кРа	Сист.давление мин, кРа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кРа	мин давление, кРа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 453 424	300	250	70	5	5	5,5	12	8	340	540	шланг	ПОГР	6900	70	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 426	350	100	60	25	6,5		13,5	6	450	650	шланг	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 427	400	300	100	10	7,5		12	6,5	500	850	шланг	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 428	300	250	95	10	4,5		12	7,5	500	850	шланг	ПОГР	6200	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 430									450	650				80	-40			
0 580 453 431	350	350	115	12	7		12	7	500	800	шланг	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 434	300	250	95	10	6		12	7,5	450	650	шланг	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 435	400	300	110	10	7,5		12,5	6,5	450		Текалан	ПОГР	7000	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 439	350	350	115	12	7		12	7	500	800	Текалан	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 440	300	250	70	5	6		12	8	340		шланг	ПОГР	5600	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 441	300	250	70	5	6		12	8	340		шланг	ПОГР	5600	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 442	250	226	80		5		12	8	441	637	шланг	ПОГР	6200	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 443	400	300	110	10	7,5		12	6,5	500	850	Текалан	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	114,9
0 580 453 444											шланг	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 445	300										шланг	ПОГР	5600	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 446											шланг							
0 580 453 447	400	300	115	10	7,5		12,5	6,5	500	850	Текалан	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 449	300	250	75	18	3,6		12	8	450	650	шланг	ПОГР	5600	80	-40	BFS	38	114,9
0 580 453 450	284	127	50	0	3,1		12	6	441	637	Текалан	ПОГР	5000	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 451	284	127	50	0	3,1		12	6	450	650	шланг	ПОГР	5000	80	-40	BFN	38	114,9
0 580 453 452	110	110	80	30	6,5	4,5	12	9		490	шланг	ПОГР	5000	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 453	350	100	60	25	5		13,5	6	450	650	шланг	ПОГР	5600	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 454	300	250	90	28	4,2		12	8	450	650	шланг	ПОГР	6200	80	-40	BFS	38	111,4
0 580 453 455	300	250	90	28	4,2		12	8	450	650	Текалан	ПОГР	6200	80	-40	BFS	38	111,4
0 580 453 456	300	250	75	18	3,6		12	8	450	650	Текалан	ПОГР	5600	80	-40	BFS	38	111,4
0 580 453 457	300		75		3,6		12		390	540	шланг	ПОГР		80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 458	300		75		3,6		12		390	540	шланг	ПОГР		80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 459	300	250	90	10	4,7		12	7,5	450	850	Текалан	ПОГР	6200	80	-40		38	111,4
0 580 453 460	300	300	80	11	4		12	8	450	750	Текалан	ПОГР	5800	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 461	300	250	105	10	4,5		12	6,4	450	750	Текалан	ПОГР	6200	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 462	340	340	95	10	5,5		12	8	450	750	шланг	ПОГР	6900	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 465											шланг	ПОГР	6200	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 467	110	110	80	30	6,5	4,5	12	9			шланг	ПОГР	5000	80	-40	BFN	38	111,4

### **Характеристики бензонасосов Bosch**

BEST_NR	Сист.давление макс, кРа	Сист.давление мин, кРа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кРа	мин давление, кРа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 453 469	300	250	80	10	4,5		12	8	450	650	Текалан	ПОГР	5600	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 470	400	300	100	10	7,5		12	6,5	500		шланг	ПОГР	7500	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 471											Текалан		6900	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 472	300		80		4,5		12		441		шланг	ПОГР	6200	-40	80	BFN	38	111,4
0 580 453 474	216	88	50	0	5		13	6			шланг	ПОГР	5000	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 476	110	110	80	30	6,5	4,5	12	9			шланг	ПОГР	5000	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 477	380	380					12	8			шланг		6900	80	-40	BFN	38	111,4
0 580 453 500											шланг	ПОГР		80	-40		43	125
0 580 453 507	110	110	85	30	6	4,5	12	9			короткий	ПОГР	3900	80	-30	BFN	43	125
0 580 453 508	110	110	85	30	6	4,5	12	9			короткий	ПОГР	3900	80	-40	BFN	43	125
0 580 453 509	76	76	70	10	4,5	3,5	12	8			короткий	ПОГР	3600	80	-40	BFN	43	125
0 580 453 512	110	110	85	30	6	4,5	12	9			короткий	ПОГР	3900	70	-30	BFN	43	125
0 580 453 513	110	110	85	30	6	4,5	12	9			короткий	ПОГР	3900	70	-30	BFN	43	125
0 580 453 514	110	110	85	30	6	4,5	12	9			короткий	ПОГР	3900	70	-30	BFN	43	125
0 580 453 515	110	110	85	30	6	4,5	12	9			короткий	ПОГР	3900	70	-30	BFN	43	125
0 580 453 900	300	300	75	12	4,5	4	12	8	480	850	шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	148
0 580 453 903	300	300	75	12	4,5	4	12	8	480	850	шланг	ПОГР	2400	80	-40	BFN	43	148
0 580 453 904	300	300	75	12	4,5	4	12	8	480	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	BFN	43	163
0 580 453 905	300	300	75	12	4,5	4	12	8	480	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	BFN	43	163
0 580 453 906	300	300	75	12	4,5	4	12	8	480	850	шланг	МАГИС	3100	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 907	300	300	75	12	4,5	4	12	8	480	850	шланг	МАГИС	3100	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 908	300	300	75	12	4,5	4	12	8	480	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	BFN	43	137,5
0 580 453 909	300	300	75	12	4,5	4	12	8	480	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	BFN	43	137,5
0 580 453 910	300	300	75	12	4,5	4	12	8	400	850	шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	140
0 580 453 911	300	300	95	20	5,2	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	3900	80	-40	BFN	43	170
0 580 453 912	300	300	75	12	4,5	4	12	8	480	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	BFN	43	147,5
0 580 453 914	300	300	75	28	5,2	5	12	9	480	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	BFN	43	163
0 580 453 915	300	300	75	28	5,2	5	12	9	480	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	BFN	43	163
0 580 453 916	110	110	78	10	2,5	1,8	12	7	210	410	шланг	МАГИС	3300	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 917	110	110	78	10	2,5	1,8	12	7	210	410	шланг	МАГИС	3300	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 918	300	300	75	28	5,2	5	12	9	480	850	шланг	МАГИС	3100	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 919	300	300	75	28	5,2	5	12	9	480	850	шланг	МАГИС	3100	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 920	110	110	78	10	2,5	1,8	12	7	210	410	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	163

### **Характеристики бензонасосов Bosch**

BEST_NR	Сист.давление макс, кРа	Сист.давление мин, кРа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кРа	мин давление, кРа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 453 921	110	110	78	10	2,5	1,8	12	7	210	410	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	163
0 580 453 922	300	300	75	28	5,2	5	12	9	480	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	BFN	43	137,5
0 580 453 923	300	300	75	28	5,2	5	12	9	480	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	BFN	43	137,5
0 580 453 924	110	110	78	10	2,5	1,8	12	7	210	410	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	137,5
0 580 453 925	110	110	78	10	2,5	1,8	12	7	210	410	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	137,5
0 580 453 926	100	100	100	48	3,5	3	12	8	210	410	шланг	МАГИС	4000	80	-40	BFN	43	173
0 580 453 927	100	100	100	48	3,5	3	12	8	210	410	шланг	МАГИС	4000	80	-40	BFN	43	173
0 580 453 928	110	110	104	35	3,5	2,8	12	7	210	410	шланг	МАГИС	4000	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 929	110	110	104	35	3,5	2,8	12	7	210	410	шланг	МАГИС	4000	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 932	430	430	95	15	7,5	6,7	12	8	480	950	шланг	ПОГР	3200	80	-40	BFN	43	148
0 580 453 935	300	300	120	40	7,5	6,2	12	8	450	670	шланг	ПОГР	4400	80	-40	BFN	43	146,5
0 580 453 937	110	110	78	23	2,5	2	12	8	210	410	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	139
0 580 453 938	110	110	78	23	2,5	2	12	8	210	410	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	139
0 580 453 939	300	300	75	13	5,2	5,6	12	8	480	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	BFN	43	139
0 580 453 940	110	110	78	23	2,5	2	12	8	210	410	шланг	МАГИС	2600	80	-40	BFN	43	170
0 580 453 945	400	400	108	28	8,5	8	12	8	480	850	шланг	ПОГР	4300	80	-40	BFN	43	135,5
0 580 453 950	300	300	95	20	5,2	4,2	12	7	480	850	шланг	ПОГР	2600	80	-40	BFN	43	124
0 580 453 951	300	300	75	12	4,5	4	12	8	480	850	шланг			80	-40	BFN		
0 580 453 952	430	430	95	15	7,5	6,7	12	8	480	950	шланг			80	-40	BFN		
0 580 453 956	110	110	104	35	3,5	2,8	12	7	210	410	шланг	ПОГР	4000	80	-40	BFN	43	137,5
0 580 453 957	110	110	104	35	3,5	2,8	12	7	210	410	шланг	ПОГР	4000	80	-40	BFN	43	137,5
0 580 453 958	380		42		4		12		480	850	шланг	МАГИС	2200	80	-40	BFN	43	170
0 580 453 964	430	350	105	15	10	8,5	12	8	480	850	шланг	ПОГР	4200	80	-40	BFN	43	153,3
0 580 453 966	300	300	85	10	6	5,8	12	8	530	700	шланг	ПОГР	3500	80	-40	BFN	43	146,5
0 580 453 967	300	300	75	28	5,2	5	12	9	480	850	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	163
0 580 453 968	300	300	75	28	5,2	5	12	9	480	850	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	163
0 580 453 969	110	110	78	10	2,5	1,8	12	7	210	410	шланг	МАГИС	3000	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 970	110	110	78	10	2,5	1,8	12	7	210	410	шланг	МАГИС	3000	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 971	300	300	75	28	5,2	5	12	9	480	850	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 972	300	300	75	28	5,2	5	12	9	480	850	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	165
0 580 453 975	110	110	78	10	2,5	1,8	12	7	210	410	шланг	ПОГР	3300	80	-40	BFN	43	153,3
0 580 453 976	300	300	100	10	6	5,8	12	8	530	700	шланг	ПОГР	4000	80	-40	BFN	43	146,5
0 580 453 977	300	300	85	4	5	5	12	7	480	850	шланг	ПОГР	2800	80	-40	BFN	43	171



### **Характеристики бензонасосов Bosch**

BEST_NR	Сист.давление макс, кРа	Сист.давление мин, кРа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кРа	мин давление, кРа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 453 978	300	300	95	20	5,2	4,2	12	7	480	850	шланг	ПОГР	3900	80	-40	BFN	43	138
0 580 453 979	300	300	103	25	6,5	5,3	12	8	480	850	шланг	ПОГР	4100	80	-40	BFN	43	139
0 580 453 980	400	400	103	20	8	7,5	12	8	480	850	шланг	ПОГР	4200	80	-40	BFN	43	139
0 580 453 981	300	300	85	10	6	5,8	12	8	480	850	шланг	ПОГР	3600	80	-40	BFN	43	166,5
0 580 453 982	400	400	103	20	8	7,5	12	8	480	850	шланг	ПОГР	4200	80	-40	BFN	43	137,5
0 580 453 983	110	110	78	10	2,5	1,8	12	7	210		шланг	ПОГР	3000	80	-40	BFN	43	131,5
0 580 453 984	300	300	85	10	6	5,8	12	8	530	700	шланг	ПОГР	3500	80	-40	BFN	43	146,5
0 580 453 985	380	380	85	10	7	6,8	12	8	530	700	шланг	ПОГР	3500	80	-40	BFN	43	146,5
0 580 463 012	250	250	75	40	4,5	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	175
0 580 463 013	250	250	75	40	4,5	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	175
0 580 463 014	250	250	75	40	4,5	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	175
0 580 463 015	250	250	75	40	4,5	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	175
0 580 463 016	250	250	75	40	4,5	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	180
0 580 463 017	250	250	75	40	4,5	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	180
0 580 463 018	300	300	105	50	5,5	4,5	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2400	80	-40	E20	52	180
0 580 463 998	250	250	75	40	4,5	4,2	12	8	480	850	шланг	ПОГР	2100	80	40	BFN	52	155
0 580 463 999	250	250	75	40	4,5	4,2	12	8	480	850	шланг	ПОГР	2100	80	-40	BFN	52	150
0 580 464 008	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 013	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 014	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 015	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 016	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 017	300	300	140	45	8	7	12	8	450	900	SS-M12x1.5	МАГИС	2600	80	-40	BFN	60	180
0 580 464 019	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 020	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 021	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	186
0 580 464 022	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	SS-M14x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	184
0 580 464 023	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 024	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	186
0 580 464 025	300	300	130	42	6,5	5,7	12	8	480	850	SS-M14x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	189
0 580 464 027	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	186
0 580 464 028	300	300	110	25	5,3	4,2	12	8	480	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2200	80	-40	BFN	52	186
0 580 464 029	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	SS-M14x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	184

## Характеристики бензонасосов Bosch

BEST_NR	Сист.давление макс, кРа	Сист.давление мин, кРа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кРа	мин давление, кРа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 464 031	300	300	140	45	8	7	12	8	450	900	шланг	МАГИС	2600	80	-40	BFN	60	223
0 580 464 032	300	300	110	25	5,3	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 033	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 037	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	186
0 580 464 038	300	300	110	5	5,3	4,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	180
0 580 464 039	250	250	105	20	5	4,2	12	8	480	850	SS-M14x1.5	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	189
0 580 464 040	300	300	110	25	5,3	4,2	12	8	480	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	202
0 580 464 041	300	300	110	25	5,3	4,2	12	8	480	850	SS-M10x1	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	202
0 580 464 042	400	400	98	28	7	6	12	8	480	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2200	80	-40	BFN	52	186
0 580 464 044	300	300	110	25	5,3	4,3	12	8	480	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	191
0 580 464 045	400	400	141	35	9	8	12	8	650	1000	SS-M12x1.5	МАГИС	2900	80	-40	BFN	60	180
0 580 464 046	400	400	130	35	8	7	12	8	650	1000	SS-M10x1	МАГИС	2000	80	-40	BFN	60	181
0 580 464 047	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	193
0 580 464 048	300	300	110	25	5,3	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	180
0 580 464 051	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 055	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 056	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 057	400	400	147	34	9	8	12	8	650	1000	SS-M12x1.5	МАГИС	2200	80	-40	BFN	60	180
0 580 464 058	400	400	147	34	9	8	12	8	650	1000	SS-M12x1.5	МАГИС	2200	80	-40	BFN	60	180
0 580 464 061	310	250	180	75	6,3	5,3	13,2	7	650	850	шланг	МАГИС	2200	80	-40	FF	52	180
0 580 464 062	300	300	120	55	5,5	4,5	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2600	80	-40	E100	52	175
0 580 464 063	310	250	180	75	6,3	5,3	13,2	7	650	850	шланг	МАГИС	2200	80	-40	FF	52	180
0 580 464 065	300	300	120	55	5,5	4,5	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2600	80	-40	E100	52	180
0 580 464 068	250	250	110	25	5	4,2	12	8	480	850	SS-M14x1.5	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	189
0 580 464 069	400	400	98	28	7	6	12	8	480	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2200	80	-40	BFN	52	186
0 580 464 070	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	МАГИС	2800	80	-40	BFN	52	175
0 580 464 072	110	110	85	35	4	3,5	12	8	210		шланг	ПОГР	2100	80	-40	E20	52	151
0 580 464 073	150	150	155	70	4,5	3,7	13	8	650	850	шланг	МАГИС	3100	80	-40	D-WI	52	180
0 580 464 074	300	300	105	35	4	3,5	12	8	650	850	Quick-conn.	МАГИС	2200	80	-40	D-WI	52	185
0 580 464 075	80	80	150	80	4	3,2	12	8	650	850	длинный	МАГИС	2600	80	-40	D-WI	52	217
0 580 464 076	150	150	155	70	4,5	3,7	13	8	650	850	шланг	МАГИС	3100	80	-40	D-WI	52	180
0 580 464 982	150	150	155	70	4,5	3,7	13	8	650	850	Tekalan	ПОГР	3100	80	-40	D-WI	52	137
0 580 464 983	150	150	155	70	4,5	3,7	13	8	650	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	D-WI	52	149,5

### **Характеристики бензонасосов Bosch**

BEST_NR	Сист.давление макс, кПа	Сист.давление мин, кПа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кПа	мин давление, кПа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
0 580 464 984	150	150	155	70	4,5	3,7	13	8	650	850	шланг	ПОГР	3100	80	-40	D-WI	52	151
0 580 464 985	110	110	85	35	4	3,5	12	8	210	410	шланг	ПОГР	1900	80	-40	E20	52	151
0 580 464 986	400	400	108	46	6,6	5,7	12	8	480	850	шланг	ПОГР	2500	80	-40	E20	52	150
0 580 464 987	300	300	120	55	5,5	4,5	12	8	450	800		ПОГР		60	-40	E20	52	149,5
0 580 464 987	300	300	120	55	5,5	4,5	12	8	450	800	шланг	ПОГР	2600	80	-40	E20	52	151
0 580 464 988	400	400	158	56	10	9,5	12	8	550	1150	SS-M12x1.5	ПОГР	2400	80	-40	BFN	60	167
0 580 464 989	400	400	158	56	10	9,5	12	8	550	1150	SS-M12x1.5	ПОГР	2400	80	-40	BFN	60	167
0 580 464 990	300	300	110	30	5,3	4,2	12	8	480	850	SS-M12x1.5	ПОГР	2400	80	-40	BFN	52	161
0 580 464 991	400	400	158	56	10	9,5	12	8	550	1150	SS-M12x1.5	ПОГР	2400	80	-40	BFN	60	167
0 580 464 992	400	400	158	56	10	9,5	12	8	550	1150	SS-M12x1.5	ПОГР	2400	80	-40	BFN	60	167
0 580 464 993	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	450	850	шланг	ПОГР	2800	80	-40	BFN	52	151
0 580 464 995	350	350	102	16	5,8	4,7	12	8	450	850	шланг	ПОГР	2200	80	-40	BFN	52	200
0 580 464 996	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	480	850	шланг	ПОГР	2800	80	-40	BFN	52	150
0 580 464 997	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	450	850	SS-M12x1.5	ПОГР	2800	80	-40	BFN	52	161
0 580 464 998	300	300	130	25	6,5	5,5	12	7	450	850	шланг	ПОГР	2800	80	-40	BFN	52	150
9 580 233 001	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	161,5
9 580 233 002	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	161,5
9 580 233 003	380	275	115	10	7	6	12	7	480	850	длинный	МАГИС	2500	80	-40	BFN	52	161,5
9 580 233 004	380	275	115	10	7	6	12	7	480	850	длинный	МАГИС	2500	80	-40	BFN	52	161,5
9 580 233 006	380	380	120	20	7	6,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2500	80	-40	BFN	52	170
9 580 233 007	300	300	110	25	5,3	4,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	161,5
9 580 233 008	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	161,5
9 580 233 011	300	300	110	25	5,3	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	174,5
9 580 233 012	300	300	110	25	5,3	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2400	80	-40	BFN	52	174,5
9 580 233 014	380	380	120	20	7	6,2	12	8	480	850	SS-M10x1	МАГИС	2500	80	-40	BFN	52	186,5
9 580 233 015	380	380	115	30	7	6,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2500	80	-40	BFN	52	218,5
9 580 233 016	380	380	120	20	7	6,2	12	8	480	850	SS-M10x1	МАГИС	2500	80	-40	BFN	52	186,5
9 580 233 017	380	380	115	30	7	6,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2500	80	-40	BFN	52	218,5
9 580 234 003	225	225	160	60	6,5	4,8	14	8	450	850	SS-M12x1.5	МАГИС	2300	80	-40	D-WI	60	180
9 580 234 005	225	225	160	60	3,5	2,5	28	16	300	400	SS-M12x1.5	МАГИС	2300	80	-40	D-WI	60	170
9 580 810 001	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	185
9 580 810 002	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	185
9 580 810 005	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	188,2

### Характеристики бензонасосов Bosch

BEST_NR	Сист.давление макс, кРа	Сист.давление мин, кРа	произв-ть л/ч	произв-ть л/ч, мин	Потреб.ток макс, А	Потреб.ток мин, А	Напр.,V max	Напр.,V мин	макс давление, кРа	мин давление, кРа	соединение	ПОГРУЖ/МАГИСТР	Обороты	Темп макс.	Темп мин	Kraftstoff	диаметр	длина
9 580 810 006	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	188,2
9 580 810 008	300	300	95	20	5,2	4,2	12	7	480	850	шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	165
9 580 810 009	300	300	95	35	5,2	4,4	12	8	330	500		МАГИС	2500	-40	80	BFN	43	175,1
9 580 810 009	300	300	95	20	5,2	4,2	12	7	480	850	шланг	ПОГР		80	-40	BFN	43	165
9 580 810 019	300	300	95	20	5,2	4,2	12	7	450	850	шланг	МАГИС	3900	80	-40	BFN	43	170
9 580 810 020	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	185
9 580 810 021	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	длинный	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	185
9 580 810 024	380	380	115	30	7	6,2	12	8	480	850	длинный	ПОГР	2500	80	-40	BFN	52	292
9 580 810 025	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	175
9 580 810 026	380	275	90	20	5,1	4,2	12	8	480	850	шланг	МАГИС	2100	80	-40	BFN	52	175
9 580 810 049	100	100	65	20	2,4	2	12	8			шланг			80	-40	BFN		
9 580 810 050	100	100	65	20	2,4	2	12	8			шланг			80	-40	BFN		

## Характеристики бензонасосов Bosch

## Характеристики бензонасосов Bosch

## Характеристики бензонасосов Bosch

СААБ 900i 86 года

## Характеристики бензонасосов Bosch



## Характеристики бензонасосов Bosch

## Характеристики бензонасосов Bosch



Для 10-ки



## Характеристики бензонасосов Bosch

## Характеристики бензонасосов Bosch

## Характеристики бензонасосов Bosch

## Характеристики бензонасосов Bosch

Для Волги

## Характеристики бензонасосов Bosch

## Характеристики бензонасосов Bosch