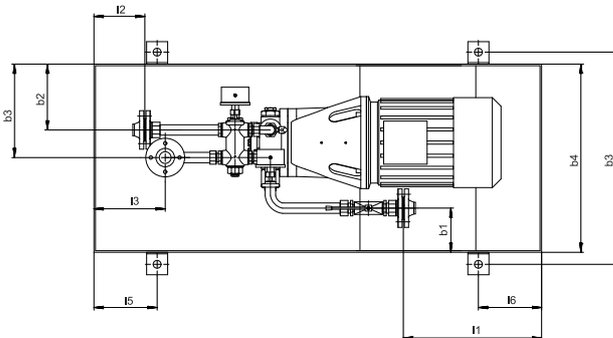
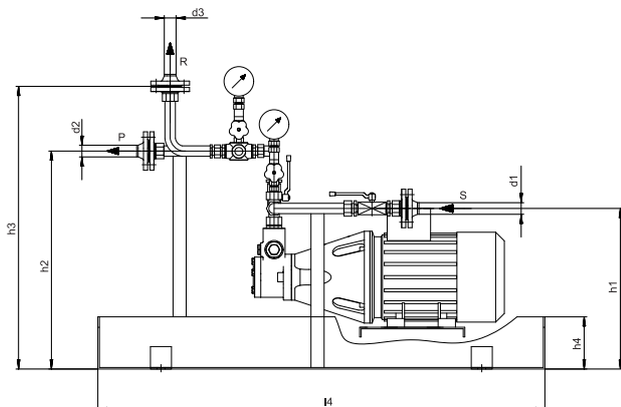


Насосная станция с 1 насосом, тип MOG



Жидкое топливо EL / жидкое топливо S
 Исполнение для топлива S отличается от исполнения для топлива EL только наличием нагревательного патрона в насосе. Соответствующее исполнение нужно выбирать в зависимости от вязкости и температуры застывания жидкого топлива.

* d1 d2 d3 DN
 21,3 15
 33,7 25

Максимальное давление подпора __ 5 бар
 Максимальное разрежение ____ 0,4 бар (на всасывании)
 Максимальная температура _____ 150°C

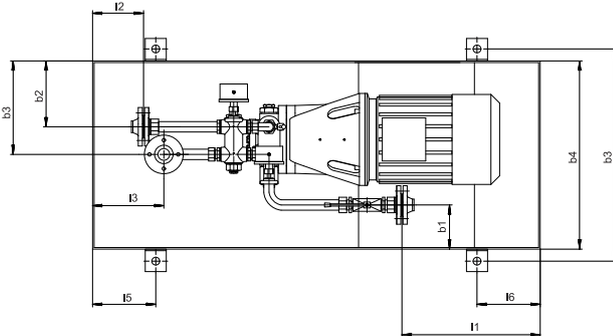
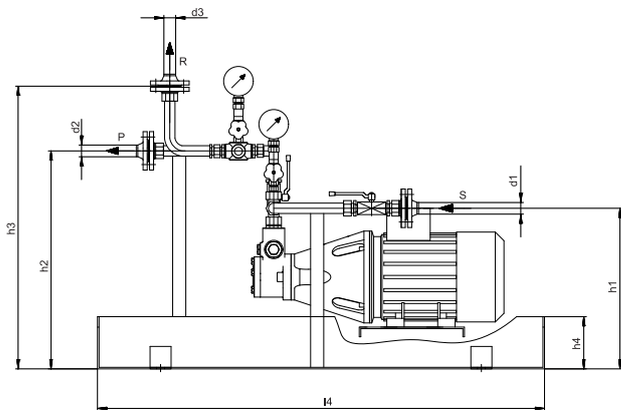
S = всасывающий патрубок (от бака)
 P = напорный патрубок (к горелке)
 R = подключение обратной линии

Технические данные и размеры

Тип насоса	Двигатель кВт	Скорость вращения об./мин	Расход, л/ч				d1 *	d2 *	d3 *	h1	h2	h3	h4		
			1,5 сСт 9 бар	30 бар	5 сСт 9 бар	200 сСт 30 бар									
Жидкое топливо EL, двигатель 50 Гц															
MOG 5303	0,37	1400	110	80	120	100	–	–	21,3	21,3	21,3	265	375	500	100
MOG 5305	0,75	1400	270	190	300	240	–	–	21,3	21,3	21,3	290	405	520	100
MOG 5306	1,10	1400	400	310	450	390	–	–	21,3	21,3	21,3	300	415	530	100
MOG 5307	1,50	1400	540	430	600	540	–	–	21,3	21,3	21,3	310	410	530	100
MOG 5308	2,20	1400	900	560	1000	700	–	–	33,7	33,7	33,7	355	460	600	100
MOG 5309	3,00	1400	1350	960	1500	1200	–	–	33,7	33,7	33,7	355	460	600	100
Жидкое топливо S, двигатель 50 Гц															
MOG 5303	0,37	1400	–	–	120	100	120	115	21,3	21,3	21,3	265	375	500	100
MOG 5305	0,75	1400	–	–	300	240	300	290	21,3	21,3	21,3	290	405	520	100
MOG 5306	1,10	1400	–	–	450	390	450	440	21,3	21,3	21,3	300	415	530	100
MOG 5307	1,50	1400	–	–	600	540	600	580	21,3	21,3	21,3	310	410	530	100
MOG 5308	2,20	1400	–	–	1000	700	1000	900	33,7	33,7	33,7	355	460	600	100
MOG 5309	3,00	1400	–	–	1500	1200	1500	1350	33,7	33,7	33,7	355	460	600	100
Жидкое топливо EL, двигатель 60 Гц															
MOG 5303	0,43	1680	130	100	145	120	–	–	21,3	21,3	21,3	265	375	500	100
MOG 5305	0,86	1680	325	230	360	290	–	–	21,3	21,3	21,3	290	405	520	100
MOG 5306	1,30	1680	480	370	540	470	–	–	21,3	21,3	21,3	300	415	530	100
MOG 5307	1,75	1680	650	510	720	650	–	–	21,3	21,3	21,3	310	410	530	100
MOG 5308	2,55	1680	1100	670	1200	840	–	–	33,7	33,7	33,7	355	460	600	100
MOG 5309	3,45	1680	1600	1150	1800	1450	–	–	33,7	33,7	33,7	355	460	600	100
Жидкое топливо S, двигатель 60 Гц															
MOG 5303	0,43	1680	–	–	145	120	145	140	21,3	21,3	21,3	265	375	500	100
MOG 5305	0,86	1680	–	–	360	290	360	350	21,3	21,3	21,3	290	405	520	100
MOG 5306	1,30	1680	–	–	540	470	540	530	21,3	21,3	21,3	300	415	530	100
MOG 5307	1,75	1680	–	–	720	650	720	700	21,3	21,3	21,3	310	410	530	100
MOG 5308	2,55	1680	–	–	1200	840	1200	1100	33,7	33,7	33,7	355	460	600	100
MOG 5309	3,45	1680	–	–	1800	1450	1800	1620	33,7	33,7	33,7	355	460	600	100

Другие данные по размерам см. 7-1.6, лист 6

Насосная станция с 1 насосом, тип MOG



* d1 d2 d3 DN
21,3 15
33,7 25

Максимальное давление подпора __ 5 бар
Максимальное разрежение ____ 0,4 бар
(на всасывании)
Максимальная температура _____ 150°C

① При заказе необходимо указывать сетевое напряжение и частоту для двигателя. При исполнении для жидкого топлива S дополнительно требуются параметры управляющего напряжения для нагревательного патрона.

S = всасывающий патрубок (от бака)
P = напорный патрубок (к горелке)
R = подключение обратной линии

Технические данные и размеры

Тип насоса	l1	l2	l3	l4	l5	l6	b1	b2	b3	b4	b5	№ заказа ①
Жидкое топливо EL, двигатель 50 Гц												
MOG 5303	211	129	216	850	120	120	71	151	193	360	406	571 211 00 01 0
MOG 5305	277	127	162	850	120	120	66	148	196	360	406	571 211 00 02 0
MOG 5306	277	127	162	850	120	120	65	148	196	360	406	571 211 00 03 0
MOG 5307	263	97	135	850	120	120	84	116	169	360	406	571 211 00 04 0
MOG 5308	246	46	120	850	120	120	80	100	160	360	406	571 211 00 05 0
MOG 5309	246	46	120	850	120	120	80	100	160	360	406	571 211 00 06 0
Жидкое топливо S, двигатель 50 Гц												
MOG 5303	211	129	216	850	120	120	71	151	193	360	406	573 212 00 01 0
MOG 5305	277	127	162	850	120	120	66	148	196	360	406	573 212 00 02 0
MOG 5306	277	127	162	850	120	120	65	148	196	360	406	573 212 00 03 0
MOG 5307	263	97	135	850	120	120	84	116	169	360	406	573 212 00 04 0
MOG 5308	246	46	120	850	120	120	80	100	160	360	406	573 212 00 05 0
MOG 5309	246	46	120	850	120	120	80	100	160	360	406	573 212 00 06 0
Жидкое топливо EL, двигатель 60 Гц												
MOG 5303	211	129	216	850	120	120	71	151	193	360	406	571 211 00 01 0
MOG 5305	277	127	162	850	120	120	66	148	196	360	406	571 211 00 02 0
MOG 5306	277	127	162	850	120	120	65	148	196	360	406	571 211 00 03 0
MOG 5307	263	97	135	850	120	120	84	116	169	360	406	571 211 00 04 0
MOG 5308	246	46	120	850	120	120	80	100	160	360	406	571 211 00 05 0
MOG 5309	246	46	120	850	120	120	80	100	160	360	406	571 211 00 06 0
Жидкое топливо S, двигатель 60 Гц												
MOG 5303	211	129	216	850	120	120	71	151	193	360	406	573 212 00 01 0
MOG 5305	277	127	162	850	120	120	66	148	196	360	406	573 212 00 02 0
MOG 5306	277	127	162	850	120	120	65	148	196	360	406	573 212 00 03 0
MOG 5307	263	97	135	850	120	120	84	116	169	360	406	573 212 00 04 0
MOG 5308	246	46	120	850	120	120	80	100	160	360	406	573 212 00 05 0
MOG 5309	246	46	120	850	120	120	80	100	160	360	406	573 212 00 06 0

Другие данные по размерам см. 7-1.6 лист 5