

# Соленоидные вентили OLAB для хладагентов

## Соленоидный вентиль с катушкой 220 В под пайку

Пайка ODS	Код OLAB	Kv	Ø седла, мм	Аналог					
1/4	30020-T-01-2.2-A	0,15	2,2	032F1201	EVR 2				1028/2A6
1/4	30020-T-01-3.0-A	0,23	3	032F1206	EVR3	BC EMV3 14S	51871		1028/2A6.E
3/8	30020-T-02-3.0-A	0,23	3	032F1204	EVR3	BC EMV3 38S	51872		1028/3A6
	10	30020-T-M10-3.0-A	0,23	3	032F1208	EVR3			1028/M10A6
3/8	30120-T-02-6.5-A	0,8	6,5	032F1212	EVR6	BC EMV6 38S	51873		1068/3A6
	10	30120-T-M10-6.5-A	0,8	6,5	032F1213	EVR6			1068/M10A6
	12	30120-T-M12-6.5-A	0,8	6,5	032F1236	EVR6			1068/M12A6
1/2	30120-T-03-6.5-A	0,8	6,5	032F1209	EVR6	BC EMV6 12S	51874		1068/4A6
	12	30220-T-M12-12.5-A	2,2	12,5					1078/M12A6
1/2	30220-T-03-12.5-A	2,2	12,5			BC EMV1012S	51875		1078/4A6
5/8	30220-T-04-12.5-A	2,6	12,5	032F1228	EVR 15	BC EMV15 58S	51876		1078/5A6
7/8	30220-T-06-12.5-A	2,6	12,5	032F1225	EVR 15	BC EMV15 78S	51877		1079/7A6
5/8	30220-T-04-16.5-A	3,8	16,5						1098/5A6
3/4	30220-T-05-16.5-A	4,8	16,5						1098/6A6
7/8	30220-T-06-16.5-A	5,7	16,5	032F1240	EVR 20				1098/7A6
1 1/8	30220-T-08-16.5-A	5,7	16,5	032F1244	EVR 20				1099/9A6
1 1/8	30220-T-08-25.5-A	10	25,5	032F2201	EVR 25				1078/9A6
1 3/8	30220-T-09-25.5-A	10	25,5	032F2208	EVR 25				1079/11A6

Комплект поставки включает в себя корпус соленоидного вентиля, электромагнитную катушку 220 В, коннектор

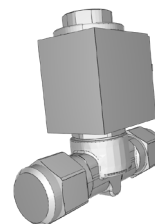
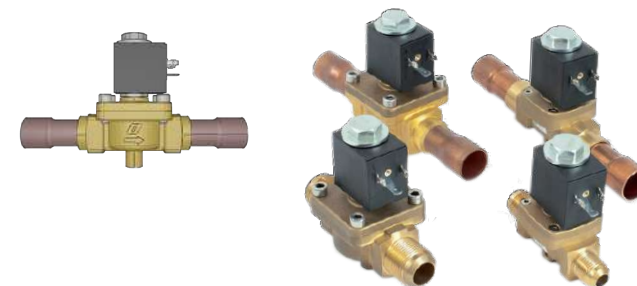
## Электромагнитная катушка

Катушка		
30000BHFP/J1J1	Катушка 220 В	
7000/CON	Коннектор	
3000BHFP/B1JN	Катушка 24 В	
7000/CON	Коннектор	



Комплект поставки включает в себя корпус соленоидного вентиля, электромагнитную катушку 220 В, коннектор

Полная номенклатура соленоидных вентилях OLAB доступна в каталогах производителя



## Технические характеристики

- Максимальное рабочее давление: 45 бар
- Температурный диапазон: от -35°C до +105°C
- Корпус: латунь
- Литой шток из нержавеющей стали
- Крышка катушки: нержавеющая сталь
- Полный цикл производства на заводе OLAB в Италии

## Соленоидный вентиль с катушкой 220 В с присоединениями FASTLOCK

Fast-lock	Код OLAB	Kv, м3/час	Аналог	
1/4	38020-01B-3.0-A	0,23	1028/2S.E	EVR3
3/8	38020-02B-3.0-A	0,23	1028/3S	EVR3
10	38020-M10A-3.0-A	0,23	1028/M10S	EVR3
3/8	38120-02B-6.5-A	0,8	1068/3S	EVR6
10	38120-M10A-6.5-A	0,8	1068/M10S	EVR6
12	38120-M12A-6.5-A	0,8	1068/M12S	EVR6
1/2	38120-03B-6.5-A	0,8	1068/4S	EVR6

## Соленоидный вентиль с катушкой 220 В под вальцовку

SAE	Код OLAB	Kv, м3/час	Аналог	
1/4	30020-F-02-3.0-A	0,23	1020/3A6	EVR 3
3/8	30120-F-02-6.5-A	0,8	1064/3A6	EVR 6
1/2	30120-F-03-6.5-A	0,8	1064/4A6	EVR 6
1/2	30220-F-03-12.5-A	2,2	1070/4A6	EVR 6

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгодда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [obs@nt-rt.ru](mailto:obs@nt-rt.ru) || Сайт: <http://olab.nt-rt.ru/>

# Соленоидные вентили OLAB для хладоносителей

## Технические характеристики

- Корпус - латунь
- Литой шток из нержавеющей стали
- Температурный диапазон: от -30°C до +145°C
- Вентили с пилотным управлением
- Минимальное необходимое давление для открытия 0,1- 0,4 бара
- Полный цикл производства на заводе OLAB в Италии



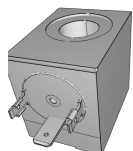
## Соленоидный клапан с катушкой 220 В и коннектором



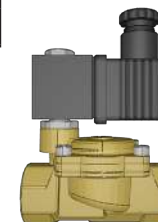
Под резьбу	Kv, м3/час	Ø седла, мм	Код OLAB	€ с НДС	Тип катушки	Код OLAB	€ с НДС	Тип катушки
			Нормально закрытые (N.C.)			Нормально открытые (N.O.)		
G3/8"	1,7	11,5	18020-02-11.5-LP-A	66,56	6000BH	18520-02-11.5-LP-A	89,44	6000BH
G1/2"	3,8	13,5	18020-03-13.5-LP-A	79,00		18520-03-13.5-LP-A	89,80	
G3/4"	3,8	13,5	18020-04-13.5-LP-A	74,62		18520-04-13.5-LP-A	110,20	
G3/4"	5	18	18020-04-18-LP-A	105,95		18520-04-18-LP-A	124,58	
G 1"	11	26	18020-05-26-LP-A	164,50		18520-05-26-LP-A	145,82	
G 1.1/4"	17	32	18020-06-32-LP-A	236,85	8000BH	18520-06-32-LP-A	268,28	8000BH
G 1.1/2"	27	45	18020-07-45-LP-A	241,91		18520-07-45-LP-A	313,11	10000BH
G 2"	36	50	18020-08-50-LP-A	297,66		18520-08-50-LP-A	348,79	

Комплект поставки включает в себя корпус соленоидного вентиля, электромагнитную катушку 220 В, коннектор

## Электромагнитная катушка



Катушка		Коннектор
6000BH/K5FV	220 В - 9 В·А	6000/CON
8000BH/J5IV	220 В - 15 В·А	7000/CON
10 000BH/J5NN	220 В - 29 В·А	7000/CON



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [obs@nt-rt.ru](mailto:obs@nt-rt.ru) || Сайт: <http://olab.nt-rt.ru/>