

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://olab.nt-rt.ru/> || obs@nt-rt.ru

Шаровые запорные вентили для гликолей и воды.

OLAB производит широкую номенклатуру запорных шаровых вентилей из различных материалов и для самых разных областей прим

ПХС создан склад шаровых вентилей серии 540-, основной областью использования которых являются растворы гликолей, вода, ма

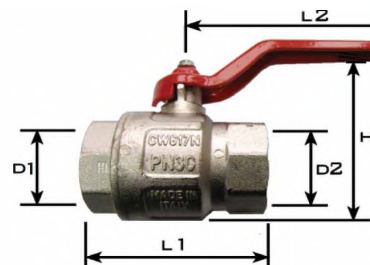
Вентильями OLAB 540- комплектуются все выпускаемые ПХС установки оборотного водоснабжения ВТХО. Отличительная

особенность вентилей OLAB 540- - высочайшее качество изготовления и ресурс эксплуатации.

Запорные вентили G "мама" x G "мама"

Рабочее температура от -15°C до $+150^{\circ}\text{C}$

Хладоносители: горячая вода, пар, бензин, топливо, газомасляная смесь, керосин, различные масла, сжатый воздух и т.д.

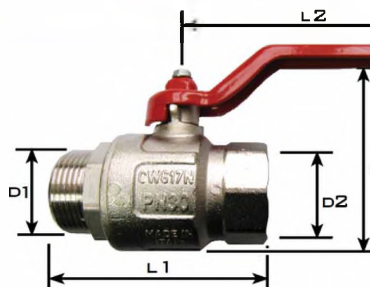


Модель	Соединение (дюйм)	Мах. рабочее давление (бар)	Размеры (мм)					Масса (кг)	Цена (EUR)
			D1	D2	L1	L2	H2		
540- 1/4	1/4"	50	G1/4"	G1/4"	44,4	80	48,8	0,11	4,4
540- 3/8	3/8"	50	G3/8"	G3/8"	44,4	80	49	0,12	4,5
540- 1/2	1/2"	50	G1/2"	G1/2"	50,5	80	56,3	0,18	5,9
540- 3/4	3/4"	40	G3/4"	G3/4"	57,5	113	73,5	0,30	8,6
540-1	1"	40	G1"	G1"	70	113	81,8	0,42	11,7
540-1 1/4	1 1/4"	30	G1 1/4"	G1 1/4"	80,5	138	103,5	0,62	21,0
540-1 1/2	1 1/2"	30	G1 1/2"	G1 1/2"	94,5	138	116	1,01	31,4
540-2	2"	25	G2"	G2"	112,5	157,8	138	1,61	49,4

Запорные вентили G "папа" x G "мама"

Рабочее температура от -15°C до $+150^{\circ}\text{C}$

Хладоносители: горячая вода, пар, бензин, топливо, газомасляная смесь, керосин, различные масла, сжатый воздух и т.д.



Модель	Соединение (дюйм)	Мах. рабочее давление (бар)	Размеры (мм)					Масса (кг)	Цена (EUR)
			D1	D2	L1	L2	H2		
541- 1/4	1/4"	50	G1/4"	G1/4"	54	80	48,8	0,13	4,9
541- 3/8	3/8"	50	G3/8"	G3/8"	54	80	49	0,14	5,1
541- 1/2	1/2"	50	G1/2"	G1/2"	58,5	80	56,3	0,20	6,5
541- 3/4	3/4"	40	G3/4"	G3/4"	66,5	113	73,5	0,32	9,4
541-1	1"	40	G1"	G1"	78,5	113	81,8	0,46	13,9
541-1 1/4	1 1/4"	30	G1 1/4"	G1 1/4"	91,5	138	103,5	0,75	23,0
541-1 1/2	1 1/2"	30	G1 1/2"	G1 1/2"	105,5	138	116	1,07	33,4
541-2	2"	25	G2"	G2"	122	157,8	138	1,70	52,7

Материал уплотнений штока — NBR и Viton.

Запорная рукоятка — сталь.