

Манометры

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

МАНОМЕТР ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ ОСЕВОЙ МВ-311-А1

Осевое Присоединение - G1/4, Корпус - Нержавеющая
Сталь 304, Класс Точности - 1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -20 °С до 100 °С
Температура окружающей среды	от -20 °С до 60 °С
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Класс точности КИПиА	1
Тип манометра	виброустойчивый
Тип установки КИПиА	Осевой
Гарантия	12 мес.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

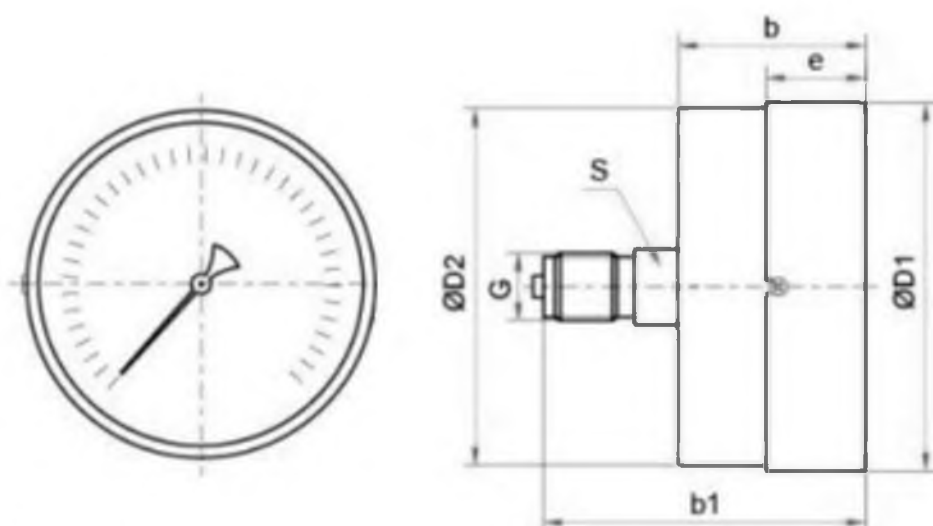
НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр виброустойчивый предназначен для измерения избыточного давления некристаллизующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред.

Артикул	Диапазон номинального давления	Диаметр корпуса
D070-06940	0-1 МПа	100 мм
D070-06943	0-4 МПа	100 мм
D070-06939	0-0.6 МПа	100 мм
D070-06944	0-6 МПа	100 мм
D070-06941	0-1.6 МПа	100 мм
D070-06942	0-2.5 МПа	100 мм

МАНОМЕТР ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ ОСЕВОЙ МВ-311-А1

Наименование детали	Материал
Материал корпуса	нержавеющая сталь 304
Материал чувствительного элемента	медный сплав
Гидрозаполнение	глицерин



весогабаритные параметры

DN	D1, мм	D2, мм	b, мм	b1, мм	e, мм	S, мм	G, дюйм	Вес, кг	Вес с заполне- нием, кг	Объем заполняемой жидкости, мл
100	111	99	45	84	16	22	1/4	0,51	0,82	260

МАНОМЕТР ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ ОСЕВОЙ МВ-311-А1.5

Осевое Присоединение – G1/4, Корпус – Нержавеющая
Сталь 304, Класс Точности – 1.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -20 °С до 100 °С
Температура окружающей среды	от -20 °С до 60 °С
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Класс точности КИПиА	1,5
Тип манометра	виброустойчивый
Тип установки КИПиА	Осевой
Гарантия	12 мес.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

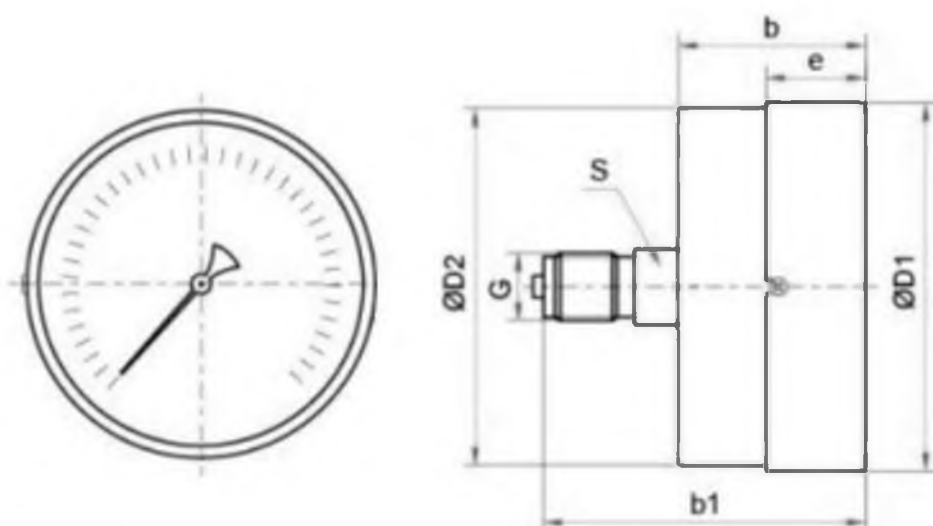
НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр виброустойчивый предназначен для измерения избыточного давления некристаллизующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред.

Артикул	Диапазон номинального давления	Диаметр корпуса
D070-06934	0-1 МПа	63 мм
D070-06937	0-4 МПа	63 мм
D070-06933	0-0.6 МПа	63 мм
D070-06938	0-6 МПа	63 мм
D070-06935	0-1.6 МПа	63 мм
D070-06936	0-2.5 МПа	63 мм

МАНОМЕТР ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ ОСЕВОЙ МВ-311-А1.5

Наименование детали	Материал
Материал корпуса	нержавеющая сталь 304
Материал чувствительного элемента	медный сплав
Гидрозаполнение	глицерин



весогабаритные параметры

DN	D1, мм	D2, мм	b, мм	b1, мм	e, мм	S, мм	G, дюйм	Вес, кг	Вес с заполне- нием, кг	Объем заполняемой жидкости, мл
63	68	62	30	52	6	14	1/4	0,13	0,18	60

МАНОМЕТР ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ МВ-311-R1

Осевое Присоединение - G1/4, Корпус - Нержавеющая
Сталь 304, Класс Точности - 1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -20 °С до 100 °С
Температура окружающей среды	от -20 °С до 60 °С
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Тип манометра	виброустойчивый
Тип установки КИПиА	радиальный

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

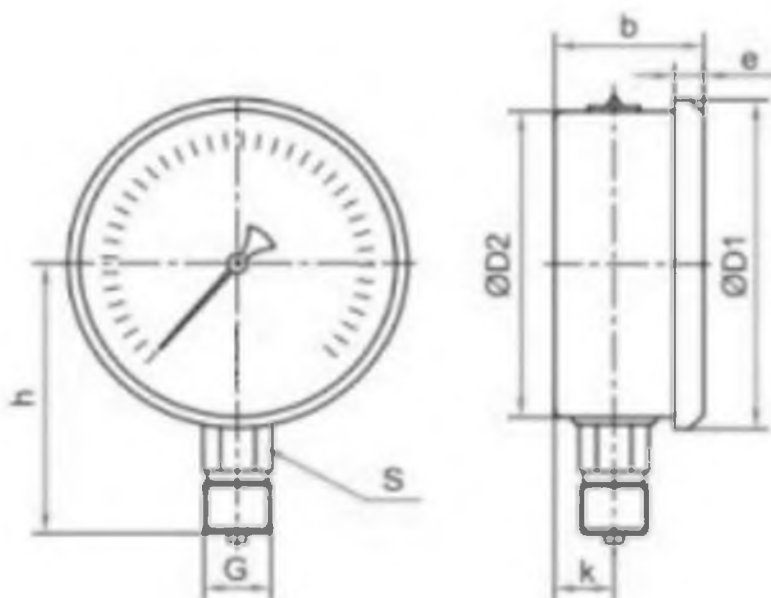
НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр виброустойчивый предназначен для измерения избыточного давления некристаллизующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред.

Артикул	Диапазон номинального давления	Диаметр корпуса
D070-06928	0-1 МПа	100 мм
D070-06931	0-4 МПа	100 мм
D070-06927	0-0.6 МПа	100 мм
D070-06932	0-6 МПа	100 мм
D070-06929	0-1.6 МПа	100 мм
D070-06930	0-2.5 МПа	100 мм

МАНОМЕТР ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ МВ-311-R1

Наименование детали	Материал
Материал корпуса	нержавеющая сталь 304
Материал чувствительного элемента	медный сплав
Гидрозаполнение	глицерин



весогабаритные параметры

DN	D1, мм	D2, мм	b, мм	e, мм	h, мм	k, мм	S, мм	G, дюйм	Вес, кг	Вес с заполнением, кг	Объем заполняемой жидкости, мл
100	111	99	48	17	85	14	22	1/4	0,46	0,77	260

МАНОМЕТР ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ МВ-311-R1.5

Осевое Присоединение - G1/4, Корпус - Нержавеющая
Сталь 304, Класс Точности - 1.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -20 °С до 100 °С
Температура окружающей среды	от -20 °С до 60 °С
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Тип манометра	виброустойчивый
Тип установки КИПиА	радиальный

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

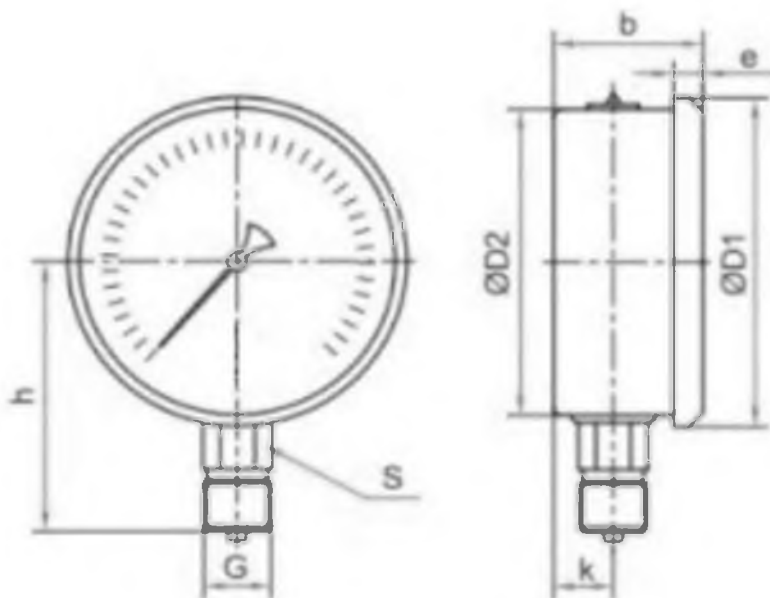
НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр виброустойчивый предназначен для измерения избыточного давления некристаллизующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред.

Артикул	Диапазон номинального давления	Диаметр корпуса
D070-06922	0-1 МПа	63 мм
D070-06925	0-4 МПа	63 мм
D070-06921	0-0.6 МПа	63 мм
D070-06926	0-6 МПа	63 мм
D070-06923	0-1.6 МПа	63 мм
D070-06924	0-2.5 МПа	63 мм

МАНОМЕТР ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ МВ-311-R1.5

Наименование детали	Материал
Материал корпуса	нержавеющая сталь 304
Материал чувствительно элемента	медный сплав
Гидрозаполнение	глицерин



весогабаритные параметры

DN	D1, мм	D2, мм	b, мм	e, мм	h, мм	k, мм	S, мм	G, дюйм	Вес, кг	Вес с заполнением, кг	Объем заполняемой жидкости, мл
63	68	62	29	6	57	9	14	1/4	0,12	0,19	60

МАНОМЕТР ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ ОСЕВОЙ МО-411-А1.5

Осевое Присоединение - G1/2; G1/4, Корпус - Пластик,
Класс Точности - 1.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -50 °С до 150 °С
Температура окружающей среды	от -60 °С до 60 °С
Материал корпуса	АБС-пластик
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	40
Класс точности КИПиА	1,5
Тип манометра	общетехнический
Тип установки КИПиА	Осевой

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

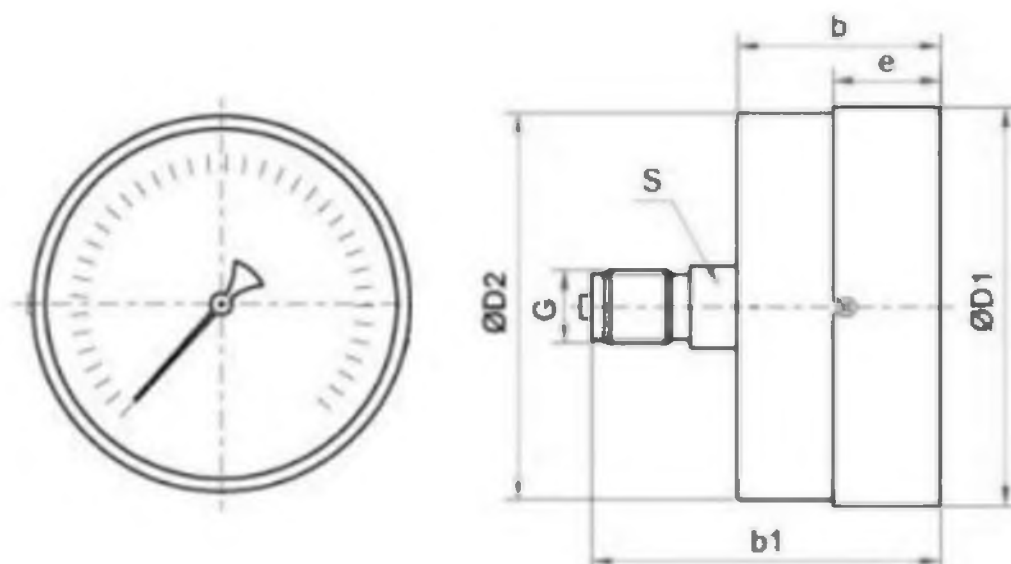
НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр виброустойчивый предназначен для измерения избыточного давления некристаллизующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред.

Артикул	Диапазон номинального давления	Диаметр корпуса
D070-06913	0-1 МПа	63 мм
D070-06918	0-1 МПа	100 мм
D070-06912	0-0.6 МПа	63 мм
D070-06914	0-1.6 МПа	63 мм
D070-06915	0-2.5 МПа	63 мм
D070-06916	0-0.1 МПа	100 мм
D070-06917	0-0.6 МПа	100 мм
D070-06919	0-1.6 МПа	100 мм
D070-06920	0-2.5 МПа	100 мм

МАНОМЕТР ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ ОСЕВОЙ МО-411-А1.5

Наименование детали	Материал
Материал корпуса	пластик ABS
Материал чувствительного элемента	медный сплав



весогабаритные параметры

DN	D1, мм	D2, мм	b, мм	b1, мм	e, мм	S, мм	G, дюйм	Вес, кг
63	64	62	32	49	18	14	1/4	0,13
100	101	99	40	69	23	22	1/2	0,38

МАНОМЕТР ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ ОСЕВОЙ МО-411-A2.5

Осевое Присоединение – G1/4, Корпус – Пластик, Класс Точности – 2.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -50 °С до 150 °С
Температура окружающей среды	от -60 °С до 60 °С
Материал корпуса	АБС-пластик
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	40
Класс точности КИПИа	2,5
Тип манометра	общетехнический
Тип установки КИПИа	Осевой

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

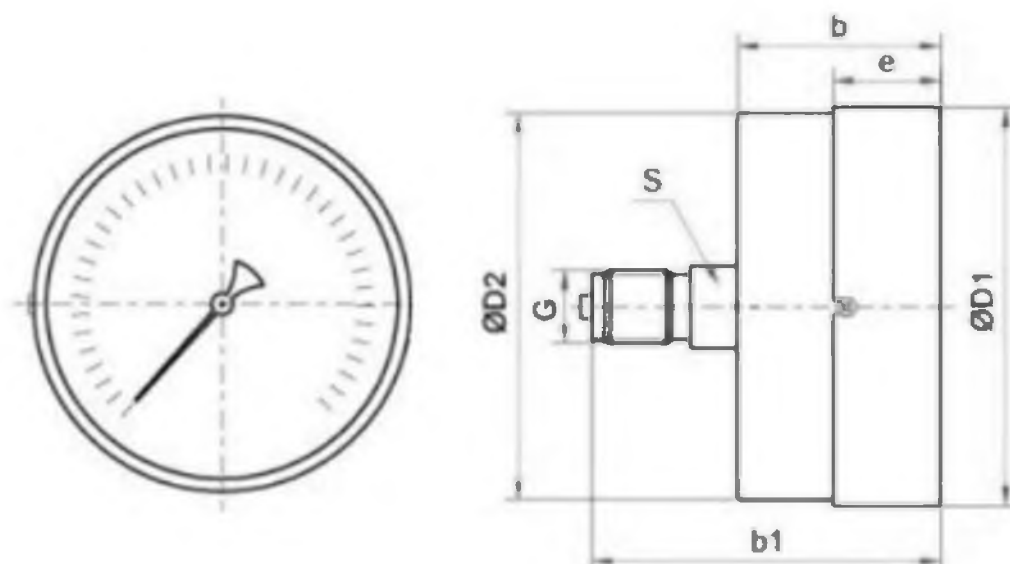
НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр виброустойчивый предназначен для измерения избыточного давления некристаллизующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред.

Артикул	Диапазон номинального давления	Диаметр корпуса
D070-06905	0-1 МПа	50 мм
D070-06909	0-1 МПа	63 мм
D070-06904	0-0.6 МПа	50 мм
D070-06906	0-1.6 МПа	50 мм
D070-06907	0-2.5 МПа	50 мм
D070-06908	0-0.6 МПа	63 мм
D070-06910	0-1.6 МПа	63 мм
D070-06911	0-2.5 МПа	63 мм

МАНОМЕТР ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ ОСЕВОЙ МО-411-A2.5

Наименование детали	Материал
Материал корпуса	пластик ABS
Материал чувствительного элемента	медный сплав



весогабаритные параметры

DN	D1, мм	D2, мм	b, мм	b1, мм	e, мм	S, мм	G, дюйм	Вес, кг
50	53	52	29	48	10	14	1/4	0,1
63	64	62	32	49	18	14	1/4	0,13

МАНОМЕТР ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ РАДИАЛЬНЫЙ МО-411-R1.5

Осевое Присоединение – G1/2; G1/4, Корпус – Пластик,
Класс Точности – 1.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -50 °С до 150 °С
Температура окружающей среды	от -60 °С до 60 °С
Материал корпуса	АБС-пластик
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	40
Класс точности КИПиА	1,5
Тип манометра	общетехнический
Тип установки КИПиА	радиальный

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

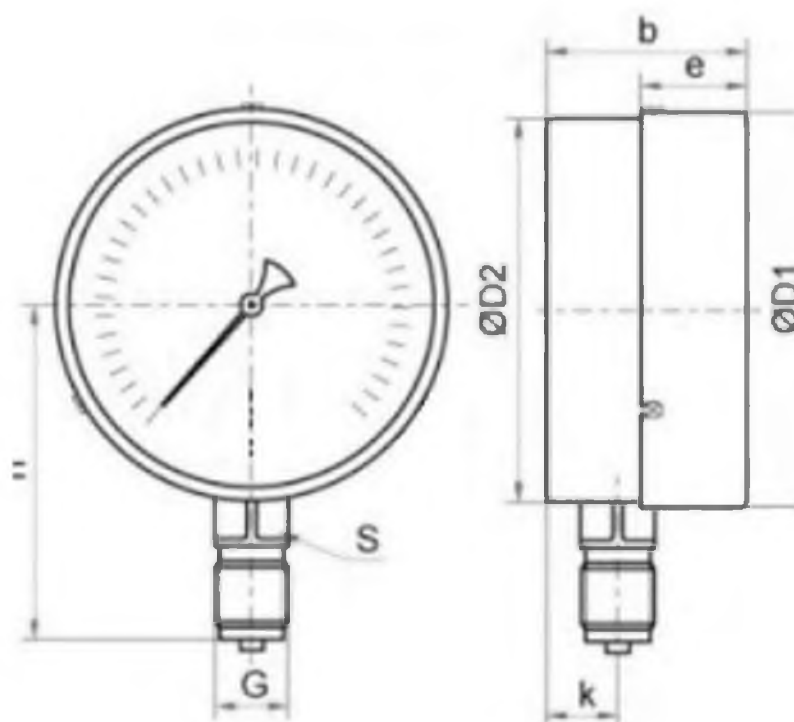
НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр виброустойчивый предназначен для измерения избыточного давления некристаллизующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред.

Артикул	Диапазон номинального давления	Диаметр корпуса
D070-06896	630-1 МПа	63 мм
D070-06901	1000-1 МПа	100 мм
D070-06895	630-0.6 МПа	63 мм
D070-06897	630-1.6 МПа	63 мм
D070-06898	630-2.5 МПа	63 мм
D070-06899	1000-0.1 МПа	100 мм
D070-06900	1000-0.6 МПа	100 мм
D070-06902	1000-1.6 МПа	100 мм
D070-06903	1000-2.5 МПа	100 мм

МАНОМЕТР ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ РАДИАЛЬНЫЙ DN.RU MO-411-R1.5

Наименование детали	Материал
Материал корпуса	пластик ABS
Материал чувствительного элемента	медный сплав



весогабаритные параметры

DN	D1, мм	D2, мм	b, мм	e, мм	h, мм	k, мм	S, мм	G, дюйм	Вес, кг
63	64	62	31	17	54	11	14	1/4	0,14
100	100	98	46	22	85	17	17	1/2	0,36

МАНОМЕТР ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ РАДИАЛЬНЫЙ МО-411-R2.5

Осевое Присоединение - G1/4, Корпус - Пластик, Класс Точности - 2.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -50 °С до 150 °С
Температура окружающей среды	от -60 °С до 60 °С
Материал корпуса	АБС-пластик
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	40
Класс точности КИПиА	2,5
Тип манометра	общетехнический
Тип установки КИПиА	радиальный

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

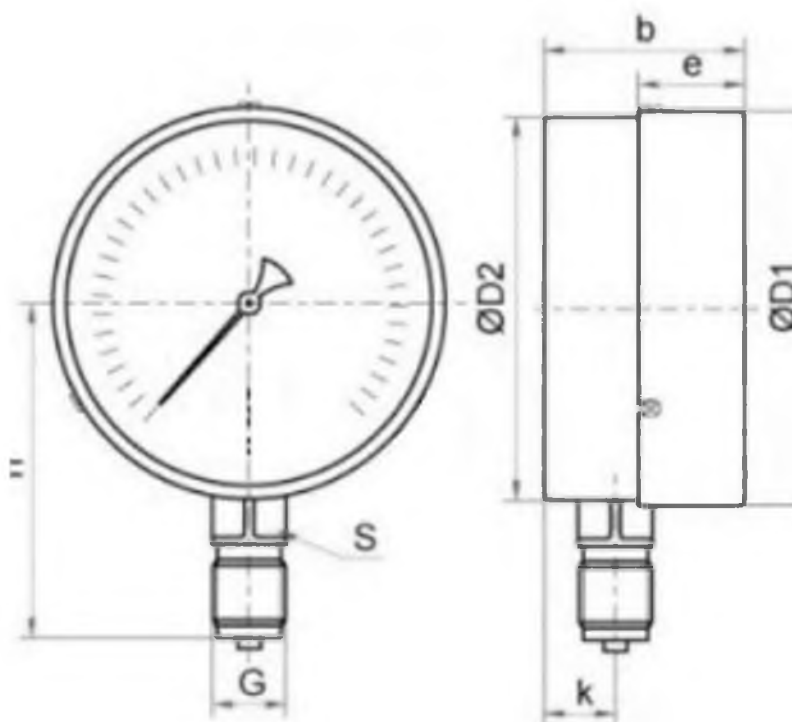
НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр виброустойчивый предназначен для измерения избыточного давления некристаллизующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред.

Артикул	Диапазон номинального давления	Диаметр корпуса
D070-06888	0-1 МПа	50 мм
D070-06892	0-1 МПа	63 мм
D070-06887	0-0.6 МПа	50 мм
D070-06889	0-1.6 МПа	50 мм
D070-06890	0-2.5 МПа	50 мм
D070-06891	0-0.6 МПа	63 мм
D070-06893	0-1.6 МПа	63 мм
D070-06894	0-2.5 МПа	63 мм

МАНОМЕТР ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ РАДИАЛЬНЫЙ МО-411-R2.5

Наименование детали	Материал
Материал корпуса	пластик ABS
Материал чувствительного элемента	медный сплав



весогабаритные параметры

DN	D1, мм	D2, мм	b, мм	e, мм	h, мм	k, мм	S, мм	G, дюйм	Вес, кг
50	53	51	29	10	49	9	14	1/4	0,1
63	64	62	31	17	54	11	14	1/4	0,14

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>