



Номенклатурный каталог

МАНОМЕТРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

(поставщик ООО «Стратегия ВП»)

МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Манометр МП 50П2 - $0,25\text{МПа} \leq P \leq 4,0\text{МПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 50П - $0,25\text{МПа} \leq P \leq 4,0\text{МПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 50П - $10\text{МПа} \leq P \leq 25\text{МПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 50П - $P = 40\text{МПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 50М2 - $P = 0,16\text{МПа}$, корпус метал.
Манометр МП 50М2 - $P = 0,25\text{МПа}$, корпус метал.
Манометр МП 50М2 - $0,4\text{МПа} \leq P \leq 4,0\text{МПа}$, корпус метал.
Манометр МП 50М - $P = 0,16\text{МПа}$, корпус метал.
Манометр МП 50М - $P = 0,25\text{МПа}$, корпус метал.
Манометр МП 50М - $0,4\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, корпус метал.
Манометр МП 50М - $10\text{МПа} \leq P \leq 16\text{МПа}$, корпус метал.
Манометр МП 50М - $P = 25\text{МПа}$, корпус метал.
Манометр МП 50М - $P = 40\text{МПа}$, корпус метал.
Манометр МП 50М-Рсх, $0,4\text{МПа} \leq P \leq 0,6\text{МПа}$, расходомер, корпус метал.
Манометр МП 50М/Т - $P = 0,16\text{МПа}$, осевой, корпус метал.
Манометр МП 50М/Т - $P = 0,25\text{МПа}$, осевой, корпус метал.
Манометр МП 50М/Т - $0,4\text{МПа} \leq P \leq 4,0\text{МПа}$, осевой, корпус метал.
Манометр МП 50М3 (МП50М(М2) -G1/4, G1/8, M10x1, K1/4, R1/4) $0,16\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$
Манометр МП 50М3 (МП50М(М2) -G1/4, G1/8, M10x1, K1/4, R1/4) $10\text{МПа} \leq P \leq 16\text{МПа}$
Манометр МП 50М3 (МП50М(М2) -G1/4, G1/8, M10x1, K1/4, R1/4) $P = 25\text{МПа}$
Манометр МП 50М3 (МП50М(М2) -G1/4, G1/8, M10x1, K1/4, R1/4) $P = 40\text{МПа}$
Манометр МП 63П (-G1/4) $0,1\text{МПа} \leq P \leq 0,25\text{МПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 63П (-G1/4) $0,4\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 63П -G1/8, -M10x1, -K1/4, R1/4 $0,4\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 63П-ЧрК $0,4\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 63П (-G1/4) $10\text{МПа} \leq P \leq 25\text{МПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 63П (-G1/4) $P = 40\text{МПа}$, корпус пластм.
Вакуумметр ВП 63П - $P = -100,0\text{кПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 63ПЗ $0,25\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, корпус пластм., держатель-кв.12
Манометр МП 63ПЗ -G1/8, -M10x1, -K1/4 $0,25\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, корпус пластм., кв.12
Манометр МП 63ПЗ-ЧрК $0,4\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, корпус пластм., держатель-кв.12
Манометр МП 63ПЗ $10\text{МПа} \leq P \leq 25\text{МПа}$, корпус пластм., держатель-кв.12
Манометр МП 63ПЗ - $P = 40\text{МПа}$, корпус пластм., держатель-кв.12
Манометр МП 63П/Тэ - $0,1\text{МПа} \leq P \leq 0,25\text{МПа}$, осевой, корпус пластм.
Манометр МП 63П/Тэ - $0,4\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, осевой, корпус пластм.
Манометр МП 63П/Тэ - ЧрК $0,4\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, осевой, корпус пластм.
Манометр МП 63П/Тэ - $10\text{МПа} \leq P \leq 16\text{МПа}$, осевой, корпус пластм.
Манометр МП 63П/Тэ - $P = 25\text{МПа}$, осевой, корпус пластм.
Манометр МП 63П/Тэ - $P = 40\text{МПа}$, осевой, корпус пластм.
Вакуумметр ВП 63П/Тэ - $P = -100,0\text{кПа}$, осевой, корпус пластм.
Манометр МП 63ПЛ5 - $0,6\text{МПа} \leq P \leq 1,0\text{МПа}$, корпус пластм.
Манометр МП 100ПЛ - $0,6\text{МПа} \leq P \leq 2,5\text{МПа}$, корпус пластм., стекло полимерное
Манометр МП 100М - $60,0\text{кПа} \leq P \leq 0,25\text{МПа}$, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М - $0,4\text{МПа} \leq P \leq 1,6\text{МПа}$, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М $2,5\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-ЧрКС - $0,6\text{МПа} \leq P \leq 1,6\text{МПа}$, корпус метал., красная черта на стекле
Манометр МП 100М - $10\text{МПа} \leq P \leq 16\text{МПа}$, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М - $P = 25\text{МПа}$, корпус метал., стекло полимерное

Манометр МП 100М - P= 40 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М - P= 60 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Мановакуумметр МВП 100М, -0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., стекло полимерное
Вакуумметр ВП 100М - P= -100,0кПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-G1/2 - 60,0кПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-G1/2 - 0,4МПа≤P≤1,6МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-G1/2 - 2,5МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-G1/2 - ЧрКС 0,6МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., кр. черта на стекле
Манометр МП 100М-G1/2 - 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-G1/2 - P= 25 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-G1/2 - P= 40 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-G1/2 - P= 60 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Мановакуумметр МВП 100М-G1/2, -0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., стекло полимерн.
Вакуумметр ВП 100М-G1/2 - P= -100,0кПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-6Пр (ДрУ) 60,0кПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-6Пр (ДрУ) 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-6Пр (ДрУ) 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-6Пр (ДрУ) - P= 25 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-6Пр (ДрУ) - P= 40 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М-6Пр (ДрУ) - P= 60 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Мановакуумметр МВП 100М-6Пр (ДрУ), - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус металл.
Вакуумметр ВП 100М-6Пр (ДрУ) - P= -100,0кПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5 0,16МПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5 0,4МПа≤P≤1,6МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5 2,5МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5-ЧрКС 0,6МПа≤P≤1,6МПа, корпус метал., красная черта на стекле
Манометр МП 100М5 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5 - P= 25 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5 - P= 40 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Мановакуумметр МВП 100М5, -0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5-G1/2 0,16МПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5-G1/2 0,4МПа≤P≤1,6МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5-G1/2 2,5МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5-G1/2 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5-G1/2 - P= 25 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Манометр МП 100М5-G1/2 - P= 40 МПа, корпус метал., стекло полимерное
Мановакуумметр МВП 100М5-G1/2, -0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., стекло полимерн.
Манометр МП 100М/Тэ 0,16МПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло полимерн., осевой
Манометр МП 100М/Тэ 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло полимерн., осевой
Манометр МП 100М/Тэ 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло полимерн., осевой
Манометр МП 100М/Тэ - P= 25 МПа, корпус метал., стекло полимерное, осевой
Манометр МП 100М/Тэ - P= 40 МПа, корпус метал., стекло полимерное, осевой
Мановакуумметр МВП 100М/Тэ, -0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., осевой
Манометр МП 100М5/Фз, МП100М/Фз 0,16МПа≤P≤0,25МПа, корпус мет., с фланцем
Манометр МП 100М5/Фз, МП100М/Фз 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., с фланцем
Манометр МП 100М5/Фз, МП100М/Фз 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., с фланцем
Манометр МП 100М5/Фз, МП100М/Фз P= 25 МПа, корпус метал., с фланцем
Манометр МП 100М5/Фз, МП100М/Фз P= 40 МПа, корпус метал., с фланцем
Мановакуумметр МВП100М5/Фз, МВП100М/Фз - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус мет.с фланц
Манометр МП 100МС 60,0кПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС - P= 25 МПа, корпус метал., стекло техн.

Манометр МП 100МС - P= 40 МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС - P= 60 МПа, корпус метал., стекло техн.
Мановакуумметр МВП 100МС - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., стекло техн.
Вакуумметр ВП 100МС - P= - 100,0кПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС1, 0,4МПа≤P≤2,5МПа, корпус метал., стекло техн., термостойкий
Манометр МП 100МС-G1/2 60,0кПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-G1/2 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-G1/2 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-G1/2 - P= 25 МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-G1/2 - P= 40 МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-G1/2 - P= 60 МПа, корпус метал., стекло техн.
Мановакуумметр МВП 100МС-G1/2 - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., стекло техн.
Вакуумметр ВП 100МС-G1/2 - P= -100,0кПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС5 0,16МПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС5 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС5 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС5 - P= 25 МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС5 - P= 40 МПа, корпус метал., стекло техн.
Мановакуумметр МВП 100МС5 - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС5-G1/2 0,16МПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС5-G1/2 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС5-G1/2 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС5-G1/2 - P= 25 МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС5-G1/2 - P= 40 МПа, корпус метал., стекло техн.
Мановакуумметр МВП 100МС5-G1/2 - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-6Пр (ДрУ) 60,0кПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-6Пр (ДрУ) 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-6Пр (ДрУ) 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-6Пр (ДрУ) - P= 25 МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-6Пр (ДрУ) - P= 40 МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МС-6Пр (ДрУ) - P= 60 МПа, корпус метал., стекло техн.
Мановакуумметр МВП 100МС-6Пр (ДрУ), - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал.
Манометр МП 100МС/Тэ 0,16МПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло техн., осевой
Манометр МП 100МС/Тэ 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло техн., осевой
Манометр МП 100МС/Тэ 10МПа≤P≤16МПа, корпус метал., стекло техн., осевой
Манометр МП 100МС/Тэ - P= 25 МПа, корпус метал., стекло техн., осевой
Манометр МП 100МС/Тэ - P= 40 МПа, корпус метал., стекло техн., осевой
Мановакуумметр МВП 100МС/Тэ, -0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП100МС5/Фз, МП100МС/Фз 0,16МПа≤P≤0,25МПа, корпус мет., с фланцем
Манометр МП100МС5/Фз, МП100МС/Фз 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус мет., с фланцем
Манометр МП100МС5/Фз, МП100МС/Фз 10МПа≤P≤16МПа, корпус мет., с фланцем
Манометр МП100МС5/Фз, МП100МС/Фз - P= 25 МПа, корпус мет., с фланцем
Манометр МП100МС5/Фз, МП100МС/Фз - P= 40 МПа, корпус метал., с фланцем
Мановакуумметр МВП100МС5/Фз, МП100МС/Фз - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал.
Манометр МП 100МС/Тэ/Фз 0,4МПа≤P≤6,0МПа, стекло техн., осевой, с фланцем
Манометр МП 100МС/Тэ/Фз 10МПа≤P≤16МПа, стекло техн., осевой, с фланцем
Манометр МП 100МД 60,0кПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МД 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МД 10МПа≤P≤25МПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 100МД 40МПа≤P≤60МПа, корпус метал., стекло техн.
Мановакуумметр МВП 100МД, - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, корпус метал., стекло техн.
Вакуумметр ВП 100МД - P=-100,0кПа, корпус метал., стекло техн.
Манометр МП 160МУ 60,0кПа≤P≤0,25МПа, стекло техн., пластм. ободок

Манометр МП 160МУ 0,4МПа \leq P \leq 6,0МПа, стекло техн., пластм. ободок
Манометр МП 160МУ-УпИ 0,4МПа \leq P \leq 6,0МПа, стекло техн., упаковка индивид.
Манометр МП 160МУ 10МПа \leq P \leq 25МПа, стекло техн., пластм. ободок
Манометр МП 160МУ 40МПа \leq P \leq 60МПа, стекло техн., пластм. ободок
Мановакуумметр МВП 160МУ, - 0,1МПа \leq P \leq 2,4МПа, стекло техн., пластм. ободок
Вакуумметр ВП 160МУ - P= -100,0кПа, стекло техн., пластм. ободок
Манометр МП 160МЛ2 0,6МПа \leq P \leq 1,6МПа стекло орган., корпус метал.
Манометр МП 160М2 - P= 0,25МПа, стекло техн., пластм. ободок
Манометр МП 160М2 0,4МПа \leq P \leq 6,0МПа, стекло техн., пластм. ободок
Мановакуумметр МВП 160М2 - 0,1МПа \leq P \leq 2,4МПа, стекло техн., пластм. ободок
Манометр МИА 63/2-10кгс/см², МИА 63/2-01-10кгс/см²

МАНОМЕТРЫ ГАЗОВЫЕ

Манометр МП 50М2-О2 - P= 2,5МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 50М2-О2 0,25МПа \leq P \leq 1,6МПа, P= 4,0МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 50М2-КрК - P= 0,6 МПа, пропан, красный корпус
Манометр МП 50М2-КрК 0,25МПа \leq P \leq 0,4МПа, 1,0МПа \leq P \leq 4,0МПа, пропан, красн. корп.
Манометр МП 50М2-С2Н2 - P= 0,4МПа, P= 4,0МПа, ацетилен, белый корпус
Манометр МП 50М2-С2Н2 - P=0,25МПа, 0,6МПа \leq P \leq 2,5МПа, ацетилен, белый корпус
Манометр МП 50М2-СО2 - P= 1,6МПа, углекислота, черный корпус
Манометр МП 50М2-СО2 0,25МПа \leq P \leq 1,0МПа, 2,5МПа \leq P \leq 4,0МПа, углекислота
Манометр МП 50М2-Аг 0,25МПа \leq P \leq 4,0МПа, аргон, черный корпус
Манометр МП 50М-О2 - P= 2,5МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 50М-О2 0,25МПа \leq P \leq 1,6МПа; 4,0МПа \leq P \leq 6,0МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 50М-О2 - P= 25,0МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 50М-О2 - 10МПа \leq P \leq 16МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 50М-КрК - P= 0,6МПа, пропан, красный корпус
Манометр МП 50М-КрК 0,25МПа \leq P \leq 0,4МПа, 1,0МПа \leq P \leq 6,0МПа, пропан, кр. корп.
Манометр МП 50М-КрК 10МПа \leq P \leq 25МПа, пропан, красный корпус
Манометр МП 50М-С2Н2 - P= 0,4МПа, P= 4,0МПа, ацетилен, белый корпус
Манометр МП 50М-С2Н2 - P=0,25МПа, 0,6МПа \leq P \leq 2,5МПа, ацетилен, белый корпус
Манометр МП 50М-С2Н2 10МПа \leq P \leq 25МПа, ацетилен, белый корпус
Манометр МП 50М-СО2 - P= 1,6МПа, углекислота, черный корпус
Манометр МП 50М-СО2 0,25МПа \leq P \leq 1,0МПа, 2,5МПа \leq P \leq 6,0МПа, углекислота
Манометр МП 50М-СО2 10МПа \leq P \leq 25МПа, углекислота, черный корпус
Манометр МП 50М-Аг 0,25МПа \leq P \leq 4,0МПа, аргон, черный корпус
Манометр МП 50М-Аг 10МПа \leq P \leq 25МПа, аргон, черный корпус
Манометр МП 50М-Рсх - Аг, -СО2, -СО2/Аг 0,4МПа \leq P \leq 1,0МПа, расходомер
Манометр МП 50М3-О2 (МП50М-О2-Г1/4, Г1/8, М10х1) P= 2,5МПа, кислород
Маном. МП 50М3-О2 (МП50М-О2-Г1/4, Г1/8, М10х1) 0,16МПа \leq P \leq 1,6МПа, 4МПа \leq P \leq 6МПа
Манометр МП 50М3-О2 (МП50М-О2-Г1/4, Г1/8, М10х1) P= 25,0МПа, кислород
Манометр МП 50М3-О2 (МП50М-О2-Г1/4, Г1/8, М10х1) 10МПа \leq P \leq 16МПа, кислород
Манометр МП 63П-О2 - P= 2,5МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 63П-О2 0,1МПа \leq P \leq 1,6МПа, 4,0МПа \leq P \leq 6,0МПа, кислород, синий корп.
Манометр МП 63П-О2 - P= 25,0МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 63П-О2 10МПа \leq P \leq 16МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 63П-С2Н2 - P= 0,4МПа, P= 4,0МПа, ацетилен, белый корпус
Манометр МП 63П-С2Н2 0,1МПа \leq P \leq 0,25МПа, 0,6МПа \leq P \leq 2,5МПа, P= 6,0МПа, белый к.
Манометр МП 63П-С2Н2 10МПа \leq P \leq 25МПа, ацетилен, белый корпус
Манометр МП 63П-СО2 - P= 1,6МПа, углекислота, черный корпус

Манометр МП 63П-СО₂ 0,1МПа≤P≤1,0МПа, 2,5МПа≤P≤6,0МПа, углекислота
Манометр МП 63П-СО₂ - P= 16,0МПа, углекислота, черный корпус
Манометр МП 63П-СО₂ - P= 10МПа, P= 25МПа, углекислота, черный корпус
Манометр МП 63ПЗ-О₂ - P= 2,5МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 63ПЗ-О₂ 0,25МПа≤P≤1,6МПа, 4,0МПа≤P≤6,0МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 63ПЗ-О₂ - P= 25,0МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 63ПЗ-О₂ 10МПа≤P≤16МПа, кислород, синий корпус
Манометр МП 63ПЗ-С₂H₂ (С₃H₈) - P= 0,4МПа, P= 4,0МПа, ацетилен, белый корпус
Манометр МП 63ПЗ-С₂H₂ (С₃H₈) - P=0,25МПа, 0,6МПа≤P≤2,5МПа, 6,0МПа, ацетилен
Манометр МП 63ПЗ-С₂H₂ (С₃H₈) 10МПа≤P≤25МПа, ацетилен, белый корпус
Манометр МП 63ПЗ-СО₂ - P= 1,6МПа, углекислота, черный корпус
Манометр МП 63ПЗ-СО₂ 0,25МПа≤P≤1,0МПа, 2,5МПа≤P≤6,0МПа, углекислота
Манометр МП 63ПЗ-СО₂ - P= 16,0МПа, углекислота, черный корпус
Манометр МП 63ПЗ-СО₂ - P= 10МПа, P= 25МПа, углекислота, черный корпус
Манометр МП 63П/Тэ-О₂ - P= 2,5МПа, кислород, корпус синий
Манометр МП 63П/Тэ-О₂ 0,1МПа≤P≤1,6МПа, 4,0МПа≤P≤6,0МПа, кислород
Манометр МП 100М-О₂, МП100М5-О₂ 0,16МПа≤P≤6,0МПа, кислород, корпус метал.
Манометр МП 100М-О₂, МП100М5-О₂ 10МПа≤P≤25МПа, кислород, корпус метал.
Манометр МП 100М-О₂, МП100М5-О₂ - P= 40МПа, кислород, корпус метал.
Манометр МП 100М-О₂, МП100М5-О₂ - P= 60МПа, кислород, корпус метал.
Мановакуумметр МВП100М-О₂, МВП100М5-О₂ - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, кислород
Вакуумметр ВП 100М-О₂ - P= -100,0кПа, кислород, корпус метал.
Манометр МП 100М/Тэ-О₂ 0,4МПа≤P≤6,0МПа, кислород, корпус метал., осевой
Манометр МП 100М/Тэ-О₂ 10МПа≤P≤25МПа, кислород, корпус метал., осевой
Манометр МП 100М/Тэ-О₂ - P= 40МПа, кислород, корпус метал., осевой
Манометр МП100МС-О₂, МП100МС5-О₂ 0,16МПа≤P≤6,0МПа, кислород, корпус метал.
Манометр МП100МС-О₂, МП100МС5-О₂ 10МПа≤P≤25МПа, кислород, корпус метал.
Манометр МП100МС-О₂, МП100МС5-О₂ - P= 40МПа, кислород, корпус метал.
Манометр МП 160МУ-О₂ 60,0кПа≤P≤6,0МПа, кислород, корпус метал.
Манометр МП 160М2-О₂ 0,25МПа≤P≤6,0МПа, кислород, корпус метал.
Манометр МП 160МУ-О₂ 10МПа≤P≤25МПа, кислород, корпус метал.
Манометр МП 160МУ-О₂ 40МПа≤P≤60МПа, кислород, корпус метал.
Мановакуумметр МВП 160МУ (М2)-О₂, - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, кислород, пластм. ободок
Вакуумметр ВП 160МУ-О₂ - P= -100,0кПа, кислород, пластм. ободок
Манометр МП 160МЧ-О₂ 0,6МПа≤P≤2,5МПа, кислород, кл. т.-0,6
Манометр МП 100МФ-R22, МВП 100МФ-R22(R12), - 0,1МПа≤P≤2,4МПа, фреон
Манометр МП 100МСА, - P=1,0МПа, P=1,6МПа, аммиачный
Мановакуумметр МВП 100МСА, (-0,1...+0,9)МПа, (-0,1...+1,5)МПа, аммиачный
Манометр МП 160МЛА, - P=1,0МПа, P=1,6МПа, аммиачный
Мановакуумметр МВП 160МЛА, (-0,1...+0,9)МПа, (-0,1...+1,5)МПа, аммиачный

МАНОМЕТРЫ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ

Манометр МП 63П-1,5 и МП63ПЗ-1,5 0,4МПа≤P≤2,5МПа, корпус пластм., кл. т.-1,5
Манометр МП 63П-1,5 - P= 25 МПа, корпус пластм., кл. т.-1,5
Манометр МП 63П-1,5 - P= 40 МПа, корпус пластм., кл. т.-1,5
Манометр МП 100МЦ 0,16МПа≤P≤0,25МПа, корпус метал., кл. т.-1,0
Манометр МП 100МЦ 0,4МПа≤P≤6,0МПа, корпус метал., кл. т.-1,0
Манометр МП 100МЦ - P= 25 МПа, корпус метал., кл. т.-1,0
Манометр МП 100МЦ - P= 40 МПа, корпус метал., кл. т.-1,0

Мановакуумметр МВП 100МЦ - $0,1\text{МПа} \leq P \leq 2,4\text{МПа}$, корпус метал., кл. т. - 1,0
Вакуумметр ВП 100МЦ (-100...0)кПа, корпус метал., кл. т. - 1,0
Манометр МП 100МЦ/Тэ $0,16\text{МПа} \leq P \leq 0,25\text{МПа}$, корпус метал., осевой, кл. т.-1,0
Манометр МП 100МЦ/Тэ $0,4\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, корпус метал., осевой, кл. т.-1,0
Манометр МП 100МЦ/Тэ - $P = 25\text{ МПа}$, корпус метал., осевой, кл. т.-1,0
Манометр МП 100МЦ/Тэ - $P = 40\text{ МПа}$, корпус метал., осевой, кл. т.-1,0
Манометр МП 100МСЦ $0,16\text{МПа} \leq P \leq 0,25\text{МПа}$, корпус метал., стекло техн., кл. т.-1,0
Манометр МП 100МСЦ $0,4\text{МПа} \leq P \leq 6,0\text{МПа}$, корпус метал., стекло техн., кл. т.-1,0
Манометр МП 100МСЦ - $P = 25\text{ МПа}$, корпус метал., стекло техн., кл. т.-1,0
Манометр МП 100МСЦ - $P = 40\text{ МПа}$, корпус метал., стекло техн., кл. т.-1,0
Мановакуумметр МВП 100МСЦ - $0,1\text{МПа} \leq P \leq 2,4\text{МПа}$, корпус метал., кл. т.-1,0
Манометр МП 160МЦ $0,6\text{МПа} \leq P \leq 4,0\text{МПа}$, корпус метал., пластм. ободок, кл. т.-1,0
Мановакуумметр МВП 160МЦ (-0,1...+0,9)МПа, (-0,1...+2,4)МПа, кл. т.-1,0
Манометр МП 160МЧ $0,6\text{МПа} \leq P \leq 2,5\text{МПа}$, корпус метал., стекло техн., кл. т.-0,6
Манометр МП 160НЧ $100\text{ кПа} \leq P \leq 6,0\text{ МПа}$, корпус из нержав. стали, кл. т.-0,6
Манометр МП 160НЧ $10,0\text{ МПа} \leq P \leq 25,0\text{ МПа}$, корпус из нержав. стали, кл. т.-0,6
Манометр МП 160НЧ - $P = 60,0\text{МПа}$, корпус из нержав. стали, кл. т.-0,6

МАНОМЕТРЫ ЭТАЛОННЫЕ

Манометр МПЭ 160 $0,4\text{МПа} \leq P \leq 2,5\text{МПа}$, корпус стальной, кл. т.-0,4
Манометр МПЭ 160-Н $0,4\text{МПа} \leq P \leq 2,5\text{МПа}$, корпус из нержав. стали, кл. т.-0,4

ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ МАНОМЕТРЫ

Электроконтактный мановакуумметр ЭкМВ 100Вм - $0,1\text{МПа} \leq P \leq 2,4\text{МПа}$, кл.т.-2,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%
Электроконтактный манометр ЭкМ 100Вм $0,4\text{МПа} \leq P \leq 4,0\text{МПа}$, кл.т.-2,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%
Электроконтактный манометр ЭкМ 100Вм-1,5 $0,4\text{МПа} \leq P \leq 2,5\text{МПа}$, кл. т.-1,5 ЭкМВ100Вм (-0,1МПа $\leq P \leq 2,4\text{МПа}$), на микровыключателях, вариация срабатывания 4%
Электроконтактный манометр ЭкМ 100Вм-О2 $0,4\text{МПа} \leq P \leq 4,0\text{МПа}$, кислород на микровыключателях, вариация срабатывания 4%
Электроконтактный мановакуумметр ЭкМВ 160Вм - $0,1\text{МПа} \leq P \leq 2,4\text{МПа}$, кл.т. - 2,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%
Электроконтактный манометр ЭкМ 160Вм $0,4\text{МПа} \leq P \leq 4,0\text{МПа}$, кл. т. - 2,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%
Электроконтактный манометр ЭкМ 160Вм $6,0\text{МПа} \leq P \leq 25\text{МПа}$, кл. т.- 2,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%
Электроконтактный манометр ЭкМ 160Вм $40\text{МПа} \leq P \leq 60\text{МПа}$, кл. т.- 2,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%
Электроконтактный манометр ЭкМ 160Вм-1,5 $0,4\text{МПа} \leq P \leq 2,5\text{МПа}$, кл. т.- 1,5 ЭкМВ160Вм (-0,1МПа $\leq P \leq 2,4\text{МПа}$), на микровыключателях, вариация срабатывания 4%
Электроконтактный манометр ЭкМ 160Вм-1,5 - $P = 10\text{ МПа}$, кл. т.- 1,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%
Электроконтактный манометр ЭкМ 160Вм-О2 $0,4\text{МПа} \leq P \leq 4,0\text{МПа}$, кислород на микровыключателях, вариация срабатывания 4%

Электроконтактный манометр ЭкМ 160Вм-О2 6,0МПа≤P≤25МПа, кислород на микровыключателях, вариация срабатывания 4%,
Электроконтактный манометр ЭкМ 160Вм-О2 40МПа≤P≤60МПа, кислород на микровыключателях, вариация срабатывания 4%,
Электроконтактный манометр ЭкМ 100НВм 0,4МПа≤P≤4,0МПа, кл. т.- 2,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%, корпус из нержав. стали
Электроконтактный манометр ЭкМ 100НВм-1,5 0,6МПа≤P≤2,5МПа, кл. т.- 1,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%, корпус из нержав. стали
Электроконтактный манометр ЭкМ 160НВм 0,4МПа≤P≤4,0МПа, кл. т.- 2,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%, корпус из нержав. стали
Электроконтактный манометр ЭкМ 160НВм 6,0МПа≤P≤25МПа, кл. т.- 2,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%, корпус из нержав. стали
Электроконтактный манометр ЭкМ 160НВм 40МПа≤P≤60МПа, кл. т.- 2,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%, корпус из нержав. стали
Электроконтактный манометр ЭкМ 160НВм-1,5 0,4МПа≤P≤2,5МПа, кл. т.- 1,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%, корпус из нержав. стали
Электроконтактный манометр ЭкМ 160НВм-1,5 - P= 10 МПа, кл. т.- 1,5 на микровыключателях, вариация срабатывания 4%, корпус из нержав. стали

ОТВОДЫ

Отвод ОС56н, ОС56н-G1/2, наружная резьба
Отвод ОС100н, ОС100н-G1/2, наружная резьба
Отвод ОС100н-01, ОС100н-01-G1/2, наружная резьба
Отвод ОС100н-02, ОС100н-02-G1/2, наружная резьба
Отвод ОС100н-03, ОС100н-03-G1/2, наружная резьба
Отвод ОС100н-04, ОС100н-04-G1/2, наружная резьба
Отвод ОС100н-05, ОС100н-05-G1/2, наружная резьба
Отвод ОС100-ОХ28-M20x1,5/M20x1,5-Н и модификации, из нерж. стали
Отвод-охладитель ОС100-ОХ4-M20x1,5/M20x1,5;
Отвод-охладитель ОС100-ОХ4-M20x1,5/G1/2; ОС100-ОХ4-G1/2/M20x1,5;
Отвод-охладитель ОС100-ОХ4-G1/2/G1/2, из нержавеющей стали
Отвод капиллярный ОС100-ОК100-МД; ОС100-ОК100-МД-M20x1,5/G1/2;
Отвод-охладитель ОС100-ОК100-МД-G1/2/M20x1,5; ОС100-ОК100-МД-G1/2/G1/2

ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ и ГИЛЬЗЫ

Термометр ТБП 63/50/Т3, (0-120)С, (0-160)С, (0-200)С торцовый, длина гильзы 50мм
Термометр ТБП 63/50/Т3-(0-120)С-ЗнЦ-УиП (индивид. упаковка) торцовый, длина гильзы 50мм
Термометр ТБП 63/50/Т3-б/г, (0-120)С, (0-160)С, (0-200)С торцовый, без гильзы
Термометр ТБП 63/100/Т3, (0-120)С, (0-160)С торцовый, длина гильзы 100мм
Термометр ТБП 63/100/Т3-б/г, (0-120)С, (0-160)С торцовый, без гильзы
Термометр ТБП 63/160/Т3, (0-120)С, (0-160)С торцовый, длина гильзы 160мм
Термометр ТБП 100/50/Т3, (0-120)С, (0-160)С торцовый, длина гильзы 50мм
Термометр ТБП 100/100/Т3, (0-120)С, (0-160)С торцовый, длина гильзы 100мм
Термометр ТБП 100/160/Т3, (0-120)С, (0-160)С торцовый, длина гильзы 160мм
Термометр ТБП 160/60/Т3, (0-120)С, (0-160)С торцовый, длина гильзы 60мм
Термометр ТБП 160/100/Т3, (0-120)С, (0-160)С торцовый, длина гильзы 100мм

Термометр ТБП 160/160/ТЗ, (0-120)С, (0-160)С торцовый, длина гильзы 160мм
Термометр ТБП 100/60/Р, (0-120)С, (0-160)С радиальный, длина гильзы 60мм
Термометр ТБП 100/100/Р, (0-120)С, (0-160)С радиальный, длина гильзы 100мм
Термометр ТБП 100/160/Р, (0-120)С, (0-160)С радиальный, длина гильзы 160мм
Термометр ТБП 63/Тр50-(0-120)С, трубный, для d=50-60мм., со скобой
Термометр ТБП 63Н/БФ-(-50..+50)С, бытовой, фланцевый
Термометр ТБП 50ПП3/БЛ, (-50...+50)С, (-40...+40)С, бытовой, законный
Термометр ТБП 50ПП3/БЛ, (-30...+50)С, (-40...+40)С, бытовой, комнатный
Термометр ТБП 50ПП5/БЛ-(-50..+50)С, бытовой, с регул. винтом
Термометр ТБП 160Д/Б-(-30...+50)С, бытовой
Гильза ГТ 2, гильза термометра длиной - 50мм
Гильза ГТ 2-02, гильза термометра длиной - 100мм
Гильза ГТ 2-04, гильза термометра длиной - 160мм

РАЗДЕЛИТЕЛИ

Разделитель РМФЗ-С-50 мембранный фланцевый закрытый сварной:
РМФЗ-С-50-М20x1,5/М12x1,5; РМФЗ-С-50-Г1/2/М12x1,5; РМФЗ-С-50-М20x1,5/М20x1,5; РМФЗ-С-50-Г1/2/М20x1,5; РМФЗ-С-50-М20x1,5/Г1/2; РМФЗ-С-50-Г1/2 / Г1/2; РМФЗ-С-50-М20x1,5/Г1/4; РМФЗ-С-50-Г1/2/Г1/4;

УСТРОЙСТВА ДЕМПФЕРНЫЕ

Демпфер ДМ 0,5/М4; демпфер ДМ 0,5/М3 (юза)

Устройство демпферное:

ДУ; ДУ-Г1/2/Г1/2; ДУ-Г1/2/М20x1,5; ДУ-М20x1,5/Г1/2
Устройство демпферное с переходником:
ДУ-М12*1,5/М12x1,5; ДУ-М12x1,5/Г1/4; ДУ-Г1/4/Г1/4; ДУ-Г1/4/М12x1,5

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

Переходник ПР (ПР-М12x1,5/М20x1,5)
Переходник ПР-М12x1,5/Г1/2
Переходник ПР-М10x1/М20x1,5
Переходник ПР-М12x1,5/Г3/8
Переходник ПР-Г1/4/М20x1,5
Переходник ПР-Г1/4/Г1/2
Переходник ПР1 (ПР1-М12/М20)
Переходник ПР1-М10x1/М12x1,5-Л
Переходник ПР1-М10x1/Г1/4-Л
Переходник ПР1-М12x1,5/М10x1
Переходник ПР1-М12x1,5/М12x1,5

Переходник ПР1-М12х1,5/G1/2
Переходник ПР1-М12х1,5/G1/4
Переходник ПР1-М12х1,5/G1/8
Переходник ПР1-G1/2/M20*1,5
Переходник ПР1-G1/4 М10х1
Переходник ПР1-G1/4/M20х1,5
Переходник ПР1-G1/4/G1/2
Переходник ПР1-G1/4/G1/8
Переходник ПР1-М20х1,5/M12х1,5
Переходник ПР1-М20х1,5/G1/2
Переходник ПР1-М20х1,5/G1/4
Переходник ПР1-М20х1,5/G3/8
Переходник ПР2-М20х1,5/G 1
Переходник ПР2-М20х1,5/G1 1/2
Переходник ПР2-М20х1,5/G3/4
Переходник ПР3-G1/2/M20х1,5
Переходник ПР5-М20*1,5/M20х1,5
Переходник ПР6-М20*1,5/G1/8
Переходник ПР-П
Переходник ПР1-Н из нержав. стали
Переходник ПР1-М12*1,5/M20*1,5-Н
Переходник ПР1-М20*1,5/G1/2-Н

БОБЫШКИ

Бобышка БОС

Бобышка БМП (М20х1,5)
Бобышка БМП-М12х1,5

Бобышка БТБ

Бобышка БТБ2-М20х1,5
Бобышка БТБ 3
Бобышка БТБ 4
Бобышка БТБ 4-М20х1,5
Бобышка БТБ 4-01
Бобышка БТБ 4-01-М20х1,5
Бобышка БТБ 4-02
Бобышка БТБ 4-02-М20х1,5
Бобышка БТБ 5
Бобышка БТБ 5-М20х1,5
Бобышка БТБ 5-01
Бобышка БТБ 5-01-М20х1,5
Бобышка БТЖ
Бобышка БТЖ 1
Бобышка БТЖ 2
Бобышка БТЖ 2-01
Бобышка БТЖ 2-02
Бобышка БТЖ 5
Бобышка БТЖ 5-01
Бобышка БТЖ 5-02
Прокладка ПР18-6,2-3-П (МП 100-17)
Прокладка ПР11-5,2-3-П (МП 100-13)

Кронштейн Кр-1

УшП для манометров в стальном корпусе

УшП для манометров в нержавеющей корпусе

МАНОМЕТРЫ

Манометр МП 100М4 60кПа \leq P \leq 100кПа, корпус метал., стекло техн., капсульн. сист.
Вакуумметр ВП 100М4, - 100кПа \leq P \leq -60кПа, корпус метал., стекло техн., капсульн. сист.
Манометр МП 100М4С/Т 60кПа \leq P \leq 100кПа, корпус метал., стекло техн., капсульн. сист.
Вакуумметр ВП 100М4С/Т - 100кПа \leq P \leq -60кПа, корпус метал., стекло техн., капс. сист.
Манометр МП 160М4 60кПа \leq P \leq 100кПа, корпус метал., стекло техн., капсульн. сист.
Вакуумметр ВП 160М4 - 100кПа \leq P \leq -60кПа, корпус метал., стекло техн., капс. сист.

НАПОРОМЕРЫ, ТЯГОМЕРЫ

Напоромер НП 100М 2,5кПа \leq P \leq 40кПа, корпус метал., стекло технич.
Напоромер НП 100МС/Т 2,5кПа \leq P \leq 40кПа, корпус метал., стекло технич., осевой
Напоромер НП 100МС/Т/Фз 2,5кПа \leq P \leq 40кПа, корпус метал., стекло технич., фланец
Напоромер НП 160М 4,0кПа \leq P \leq 40кПа, корпус метал., стекло технич.
Напоромер НП 63Н3 2,5кПа \leq P \leq 40кПа, корпус из нержав. стали, стекло технич.
Напоромер НП 100Н3 2,5кПа \leq P \leq 40кПа, корпус из нержав. стали, стекло технич.
Напоромер НП 160Н3 4,0кПа \leq P \leq 40кПа, корпус из нержав. стали, стекло технич.
Тягомер ТП (ТНП) 100М - 40кПа \leq P \leq -2,5кПа, корпус метал., стекло технич.
Тягомер ТП (ТНП) 100МС/Т - 40кПа \leq P \leq -2,5кПа, корпус метал., стекло технич.
Тягомер ТП (ТНП) 100МС/Т/Фз - 40кПа \leq P \leq -2,5кПа, корпус метал., стекло технич.
Тягомер ТП (ТНП) 160М - 40кПа \leq P \leq -4,0кПа, корпус метал., стекло технич.
Тягомер ТП 63Н3 - 40кПа \leq P \leq -2,5кПа, корпус из нержав. стали, стекло технич.
Тягомер ТП (ТНП) 100Н3 - 40кПа \leq P \leq -2,5кПа, корпус из нерж. стали, стекло технич.
Тягомер ТП (ТНП) 160Н3 - 40кПа \leq P \leq -4,0кПа, корпус из нерж. стали, стекло технич.

МАНОМЕТРЫ С ЗАЩИЩЕННЫМ КОРПУСОМ

Манометр МП 40Н2-IP40 0,4МПа \leq P \leq 4,0МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-2,5
Вакуумметр ВП 63Н3-2,5 - P= -100,0 кПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-2,5
Манометр МП 63Н3-2,5 0,1МПа \leq P \leq 6,0МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-2,5
Манометр МП 63Н3-2,5 10МПа \leq P \leq 25МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-2,5
Манометр МП 63Н3-2,5 - P= 40МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-2,5
Манометр МП 63Н3-1,5 0,4МПа \leq P \leq 2,5МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 63Н3-1,5 - P= 25МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 63Н3-1,5 - P= 40МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 63Н3-О2 0,1МПа \leq P \leq 6,0МПа, кислород
Манометр МП 63Н3-О2 10МПа \leq P \leq 25МПа, кислород
Вакуумметр ВП 100Н3-1,5 - P= -100,0 кПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Мановакуумметр МВП 100Н3-1,5 -0,1МПа \leq P \leq 2,4МПа, корпус из нерж. ст., кл. т.-1,5
Манометр МП 100Н3-1,5 0,06МПа \leq P \leq 4,0МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 100Н3-1,5 6,0МПа \leq P \leq 25МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5

Манометр МП 100Н3-1,5 40МПа \leq P \leq 60МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 100Н3-1,0 1,0МПа \leq P \leq 4,0МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Вакуумметр ВП 160Н3-1,5 P= -100,0 кПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Мановакуумметр МВП 160Н3-1,5 - 0,1МПа \leq P \leq 2,4МПа, корпус из нерж. ст., кл. т.-1,5
Манометр МП 160Н3-1,5 0,06МПа \leq P \leq 4,0МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 160Н3-1,5 6,0МПа \leq P \leq 25МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 160Н3-1,5 40МПа \leq P \leq 60МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 160Н3-1,0 0,6МПа \leq P \leq 4,0МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,0

МАНОМЕТРЫ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ (с глицериновым или силиконовым наполнением)

Вакуумметр ВП 63Н3-2,5-Бу, P= -100,0 кПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-2,5
Манометр МП 63Н3-2,5-Бу 0,1МПа \leq P \leq 6,0МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-2,5
Манометр МП 63Н3-2,5-Бу 10МПа \leq P \leq 25МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-2,5
Манометр МП 63Н3-2,5-Бу - P= 40МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-2,5
Манометр МП 63Н3-1,5-Бу 0,4МПа \leq P \leq 2,5МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 63Н3-1,5-Бу - P= 25МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 63Н3-1,5-Бу - P= 40МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Вакуумметр ВП 100Н3-1,5-Бу - P= -100,0 кПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Мановакуумметр МВП 100Н3-1,5-Бу - 0,1МПа \leq P \leq 2,4МПа, кл. т.-1,5
Манометр МП 100Н3-1,5-Бу 0,06МПа \leq P \leq 4,0МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 100Н3-1,5-Бу 6,0МПа \leq P \leq 25МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 100Н3-1,5-Бу 40МПа \leq P \leq 60МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,5
Манометр МП 100Н3-1,0-Бу 1,0МПа \leq P \leq 4,0МПа, корпус из нержав. стали, кл. т.-1,0
Манометр МП 100Н3/Фз-1,5-Бу-ДМ-Жд 0,1МПа \leq P \leq 4,0МПа, корпус из нержав. стали, с фланцем, кл. т.-1,5
Манометр МП 100Н3/Фз-1,5-Бу-ДМ-Жд 6,0МПа \leq P \leq 25МПа, корпус из нержав. стали, с фланцем, кл. т.-1,5
Вакуумметр ВП 160Н3-1,5-Бу - P= -100,0 кПа, корпус из нержав. стали, кл.т.-1,5
Мановакуумметр МВП 160Н3-1,5-Бу -0,1МПа \leq P \leq 2,4МПа, кл.т.-1,5
Манометр МП 160Н3-1,5-Бу 0,06МПа \leq P \leq 4,0МПа, корпус из нержав. стали, кл.т.-1,5
Манометр МП 160Н3-1,5-Бу 6,0МПа \leq P \leq 25МПа, корпус из нержав. стали, кл.т.-1,5
Манометр МП 160Н3-1,5-Бу 40МПа \leq P \leq 60МПа, корпус из нержав. стали, кл.т.-1,5
Манометр МП 160Н3-1,0-Бу 0,6МПа \leq P \leq 4,0МПа, корпус из нержав. стали, кл.т.-1,0