

## GVM 50

### Мановакуумметр

Манометр Ø 50 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения - внизу

Товарная группа 9320



Приблизительное изображение

Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 50-1+0	-1...0	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+0,6	-1...+0,6	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+1,5	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+15	-1...+15	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+3	-1...+3	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+5	-1...+5	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+9	-1...+9	2,5	G 1/4	50	высок. сталь

## GVM 63

### Мановакуумметр

Манометр Ø 63 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения - внизу

Товарная группа 9321



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 63-1+0	-1...0	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+0,6	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+1,5	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+15	-1...+15	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+3	-1...+3	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+5	-1...+5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+9	-1...+9	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

## GVM 80

### Мановакуумметр

Манометр Ø 80 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения -  
внизу

Товарная группа 9322



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 80-0,6+0	-0,6...0	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+0	-1...0	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+0,6	-1...+0,6	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+1,5	-1...+1,5	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+15	-1...+15	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+3	-1...+3	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+5	-1...+5	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+9	-1...+9	1,0	G 1/2	80	высок. сталь

## GVM 100

### Мановакуумметр

Манометр Ø 100 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения -  
внизу

Товарная группа 9323



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 100-0,6+0	-0,6...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0,6	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+1,5	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+15	-1...+15	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+3	-1...+3	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+5	-1...+5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+9	-1...+9	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

## GVM 160

### Мановакуумметр

Манометр Ø 160 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения -  
внизу

Товарная группа 9324



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 160-0,6+0	-0,6...0	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+0	-1...0	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+0,6	-1...+0,6	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+1,5	-1...+1,5	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+15	-1...+15	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+3	-1...+3	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+5	-1...+5	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+9	-1...+9	1,0	G 1/2	160	высок. сталь

## GVM 50 H

### Мановакуумметр

Манометр Ø 50 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения -  
по центру сзади

Товарная группа 9325



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 50-1+0 H	-1...0	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+0,6 H	-1...+0,6	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+1,5 H	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+15 H	-1...+15	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+3 H	-1...+3	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+5 H	-1...+5	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+9 H	-1...+9	2,5	G 1/4	50	высок. сталь

## GVM 63 H

### Мановакуумметр

Манометр Ø 63 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения -  
по центру сзади

Товарная группа 9326



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 63-1+0 H	-1...0	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+0,6 H	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+1,5 H	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+15 H	-1...+15	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+3 H	-1...+3	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+5 H	-1...+5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+9 H	-1...+9	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

## GVM 80 H

### Мановакуумметр

Манометр Ø 80 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения -  
по центру сзади

Товарная группа 9327



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 80-0,6+0 H	-0,6...0	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+0 H	-1...0	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+0,6 H	-1...+0,6	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+1,5 H	-1...+1,5	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+15 H	-1...+15	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+3 H	-1...+3	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+5 H	-1...+5	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+9 H	-1...+9	1,0	G 1/2	80	высок. сталь



# GVM 100 H

## Мановакуумметр

Манометр Ø 100 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения -  
по центру сзади

Товарная группа 9328



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 100-0,6+0 H	-0,6...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0 H	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0,6 H	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+1,5 H	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+15 H	-1...+15	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+3 H	-1...+3	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+5 H	-1...+5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+9 H	-1...+9	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

## GVM 160 H

### Мановакуумметр

Манометр Ø 160 мм,  
заполненный глицерином, место  
присоединения - по центру сзади

Товарная группа 9329



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 160-1+0 H	-1...0	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+0,6 H	-1...+0,6	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+1,5 H	-1...+1,5	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+15 H	-1...+15	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+3 H	-1...+3	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+5 H	-1...+5	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+9 H	-1...+9	1,0	G 1/2	160	высок. сталь

## GVM 63 HKR

Мановакуумметр со стяжным кольцом

Манометр Ø 63 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения -  
по центру сзади

Товарная группа 9330



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 63-1+0 HKR	-1...0	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+0,6 HKR	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+1,5 HKR	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+15 HKR	-1...+15	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+3 HKR	-1...+3	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+5 HKR	-1...+5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+9 HKR	-1...+9	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

## GVM 63 HFR

### Мановакуумметр с фронтальным кольцом

Манометр Ø 63 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения -  
по центру сзади

Товарная группа 9332



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 63-1+0 HFR	-1...0	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+0,6 HFR	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+1,5 HFR	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+15 HFR	-1...+15	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+3 HFR	-1...+3	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+5 HFR	-1...+5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+9 HFR	-1...+9	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

## GVM 100 HFR

### Мановакуумметр с фронтальным кольцом

Манометр Ø 100 мм, заполненный глицерином, место присоединения - по центру сзади

Товарная группа 9334



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 100-0,6+0 HFR	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0 HFR	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0,6 HFR	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+1,5 HFR	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+15 HFR	-1...+15	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+3 HFR	-1...+3	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+5 HFR	-1...+5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+9 HFR	-1...+9	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

## GVM 100 HKR

Мановакуумметр со стяжным кольцом

Манометр  $\varnothing$  100 мм,  
заполненный глицерином,  
место присоединения -  
по центру сзади

Товарная группа 9331



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 100-0,6+0 HKR	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0 HKR	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0,6 HKR	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+1,5 HKR	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+15 HKR	-1...+15	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+3 HKR	-1...+3	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+5 HKR	-1...+5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+9 HKR	-1...+9	1,0	G 1/2	100	высок. сталь