

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан Г52-22, 23, 24
предохранительный

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидроклапаны Г52-22, 23, 24 предохранительные

Гидроклапаны предохранительные Г52-2... представляют собой элементы командно-регулирующей аппаратуры гидроприводов. Назначение клапан Г52 – ограничивать давление рабочей жидкости до заранее заданной величины, предохраняя системы от перегрузки и разрушения. Гидроклапаны имеют универсальное применение с возможностью их встраивания в гидравлические установки транспортных, подземных и других сооружений, а также в металлообрабатывающие машины.

Структура условного обозначения гидроклапана Г52-22, Г52-23, Г52-24

А	П	Г52-2	4	УХЛ4
				Климатическое исполнение и категория размещения

Условный проход, Ду:

2 – 10 мм;

3 – 16 мм;

4 – 20 мм;

5 – 32 мм.

Г52-2 – без электрического управления разгрузкой;

Г52-3 – с электрическим управлением.

Исполнение по присоединению:

П – стыковое;

без буквы – резьбовое.

Исполнение по давлению:

без буквы - 0.3-6.3 МПа;

А - 1-10 МПа;

Б - 2-20 МПа.

Технические характеристики гидроклапанов Г52-22, Г52-23, Г52-24

Марка	Условный проход, мм	Номинальный расход, л/мин	Номинальное давление, МПа	Номинальное давление, МПа	Диапазон регулирования давления, МПа	Давление разгрузки, МПа	Присоединение	Масса, кг
Г52-22	12	20	6,3		0,3 - 6,3	0,3	К3/8"	2,5
АГ52-22			10		0,5 - 10			
БГ52-22			20		1-20			
ПГ52-22			6,3		0,3 - 6,3		панельный	2,9
АПГ52-22			10		0,5 - 10			
БПГ52-22			20		1-20			
Г52-23					0,3 - 6,3			

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
--------------------------	----

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан Г52-22, 23, 24 предохранительный» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска « ___ » _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации.
Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.