

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидродроссель КВМК

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Предназначение гидродросселей КВМК

Гидродроссели типа КВМК с обратным клапаном предназначены для регулирования скорости давления исполнительных органов гидрофицированных машин и механизмов, путем изменения величины потока рабочей жидкости. Гидродроссели также обеспечивают свободный проход рабочей жидкости в обратном направлении. Исполнение по присоединению: резьбовое.

Структура условного обозначения гидродросселей КВМК

КВМК	10	G	1	1	УХЛ4
					Вид климатического исполнения насоса по ГОСТ 15150-69
					УХЛ - для районов с умеренным и холодным климатом
					О - для районов с тропическим климатом
					Категория размещения - 4

Номер модификации

Номер конструкции

Вид монтажа трубный

Условный проход, мм

10; 16; 25; 32

Гидродроссель с обратным клапаном

Технические характеристики гидродросселей КВМК

Наименование	Условный проход мм	Давление нагнетания МПа		Расход рабочей жидкости л/мин		Вес кг	Габаритные размеры мм
		ном.	макс.	ном.	макс.		
КВМК10G.10 1.1		32	35	32	52	0,7	80X48X46
КВМК16G.16 1.1		32	35	63	120	1,1	103X58X55
КВМК25G.25 1.1		32	35	160	300	3,2	130X87X85
КВМК32G.32 1.1		32	35	250			

2. Технические характеристики

Давление, МПа	32
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Гидродроссель КВМК» — 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.