

Гидрозамок типа КУ



Гидрозамок предназначен для свободного пропускания рабочей жидкости только в одном направлении. Проход рабочей жидкости в противоположном направлении возможен после принудительного открывания запорного элемента с помощью гидравлического цилиндра управления, встроенного в гидрозамок. Гидрозамок работают на минеральных маслах с номинальной тонкостью фильтрации 25 мкм, кинематической вязкостью масла от 10 до 400 мм²/с (сСт) при температуре масла от 10 до 70 °С и при температуре окружающей среды от 1 до 55 °С.

Технические характеристики

Марка гидрозамок	Условный проход, мм	Давление нагнетания, МПа		Расход рабочей жидкости, л/мин	Присоединение	Вес, кг	Характеристика
		ном.	макс.				
Гидрозамок М-1КУ 12/320	12	32	35	40	Стыковое	2,6	Доп. разгрузочный клапан и отдельный дренаж системы управления
Гидрозамок М-2КУ 12/320	12	32	35	40	Стыковое	2,6	Без доп. разгрузочного клапана и отдельной дренажной системы управления
Гидрозамок М-3КУ 12/320	12	32	35	40	Стыковое	2,6	Доп. разгрузочный клапан и общий дренаж
Гидрозамок М-4КУ 12/320	12	32	35	40	Стыковое	2,6	Без доп. разгрузочного клапана и общий дренаж
Гидрозамок Т-1КУ 12/320	12	32	35	40	M22x1,5	2,6	Доп. разгрузочный клапан и отдельный дренаж системы управления
Гидрозамок Т-2КУ 12/320	12	32	35	40	M22x1,5	2,6	Без доп. разгрузочного клапана и отдельной дренажной системы управления
Гидрозамок Т-3КУ 12/320	12	32	35	40	M22x1,5	2,6	Доп. разгрузочный клапан и общий дренаж
Гидрозамок Т-4КУ 12/320	12	32	35	40	M22x1,5	2,6	Без доп. разгрузочного клапана и общий дренаж
Гидрозамок М-1КУ 20/320	20	32	35	100	Стыковое	3,9	Доп. разгрузочный клапан и отдельный дренаж системы управления
Гидрозамок М-2КУ 20/320	20	32	35	100	Стыковое	3,9	Без доп. разгрузочного клапана и отдельной дренажной системы управления
Гидрозамок М-3КУ 20/320	20	32	35	100	Стыковое	3,9	Доп. разгрузочный клапан и общий дренаж
Гидрозамок М-4КУ 20/320	20	32	35	100	Стыковое	3,9	Без доп. разгрузочного клапана и общий дренаж
Гидрозамок Т-1КУ 20/320	20	32	35	100	M33x2	3,9	Доп. разгрузочный клапан и отдельный дренаж системы управления

Гидрозамок Т-2КУ 20/320	20	32	35	100	М33х2	3,9	Без доп. разгрузочного клапана и отдельной дренажной системы управления
Гидрозамок Т-3КУ 20/320	20	32	35	100	М33х2	3,9	Доп. разгрузочный клапан и общий дренаж
Гидрозамок Т-4КУ 20/320	20	32	35	100	М33х2	3,9	Без доп. разгрузочного клапана и общий дренаж
Гидрозамок М-1КУ 32/320	32	32	35	250	Стыковое	8,4	Доп. разгрузочный клапан и отдельный дренаж системы управления
Гидрозамок М-2КУ 32/320	32	32	35	250	Стыковое	8,4	Без доп. разгрузочного клапана и отдельной дренажной системы управления
Гидрозамок М-3КУ 32/320	32	32	35	250	Стыковое	8,4	Доп. разгрузочный клапан и общий дренаж
Гидрозамок М-4КУ 32/320	32	32	35	250	Стыковое	8,4	Без доп. разгрузочного клапана и общий дренаж
Гидрозамок Т-1КУ 32/320	32	32	35	250	М48х2	8,4	Доп. разгрузочный клапан и отдельный дренаж системы управления
Гидрозамок Т-2КУ 32/320	32	32	35	250	М48х2	8,4	Без доп. разгрузочного клапана и отдельной дренажной системы управления
Гидрозамок Т-3КУ 32/320	32	32	35	250	М48х2	8,4	Доп. разгрузочный клапан и общий дренаж
Гидрозамок Т-4КУ 32/320	32	32	35	250	М48х2	8,4	Без доп. разгрузочного клапана и общий дренаж
Гидрозамок Ф1КУ 50/31	50	32	35	630	Фланцевое	38,5	Доп. разгрузочный клапан и отдельный дренаж системы управления
Гидрозамок Ф3КУ 50/33	50	32	35	630	Фланцевое	38,5	Без доп. разгрузочного клапана и отдельной дренажной системы управления
Гидрозамок Ф1КУ 80/32	80	32	35	1600	Фланцевое	99	Доп. разгрузочный клапан и общий дренаж
Гидрозамок Ф3КУ 80/32	80	32	35	1600	Фланцевое	99	Без доп. разгрузочного клапана и общий дренаж

Структура условного обозначения.

