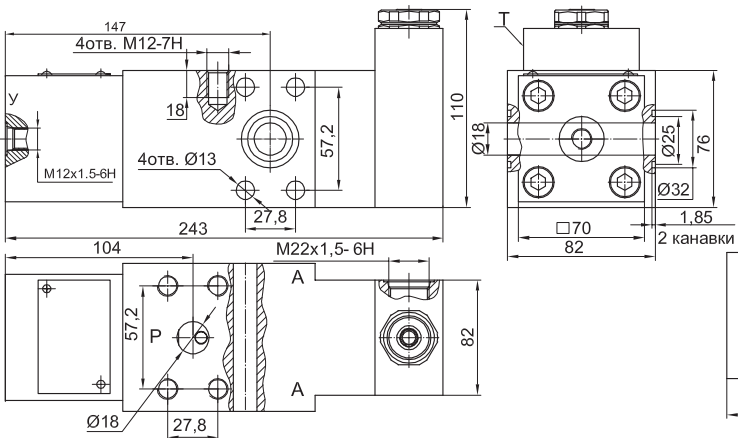


Гидроклапаны тормозные типа ГКТ.1.16

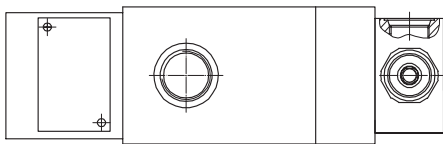
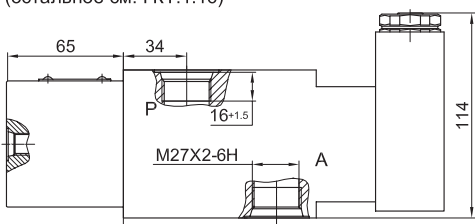
Гидроклапан тормозной предназначен для комплектации гидросистемы лебедки, подъема и телескопирования стрелы в гидросистемах автокранов, выполняет функцию поддержания заданной скорости перемещения рабочих органов, движущихся под

действием внешней нагрузки, предохранения гидропривода от действия давления, превышающего установленное, и обеспечения фиксации положения рабочих органов. Гидроклапаны тормозные изготавливаются ТУ 4144-013-00239882-2007.

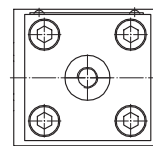
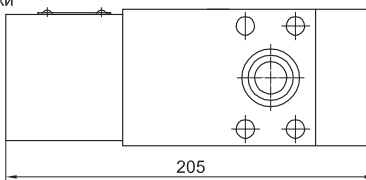
ГКТ.1.16 - гидроклапан тормозной с предохранительным клапаном



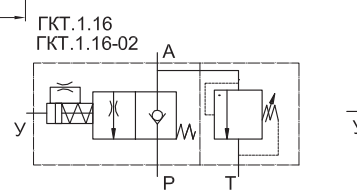
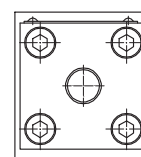
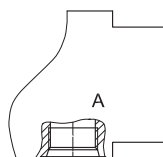
ГКТ.1.16-02 - гидроклапан тормозной с предохранительным клапаном (остальное см. ГКТ.1.16)



Гидроклапан тормозной
без предохранительного клапана
ГКТ.1.16-01 (остальное см. ГКТ.1.16)



Гидроклапан тормозной без предохранительного клапана
ГКТ.1.16-03 (остальное см. ГКТ.1.16)



P-подвод
A-отвод
Y-управление
T-слив

ГКТ . X . XX - XX X

Модель

Базовая	1
В стадии разработки	2

Условный проход: 10, 16, 20, 32

Присоединение - фланцы по SAE. Исполнение с предохранительным клапаном	00
Присоединение - фланцы по SAE. Исполнение без предохранительного клапана	01
Присоединение - резьбовое. Исполнение с предохранительным клапаном	02
Присоединение - резьбовое. Исполнение без предохранительного клапана	03

Исполнение	климатическое	У1
		ХЛ1
		Т1
		ОМ1
		Э

Основные технические характеристики

Наименование показателей	Значение	
	ГКТ.1.16 ГКТ.1.16-02	ГКТ.1.16-01 ГКТ.1.16-03
Условный проход, мм	16	16
Давление на входе, МПа		
- номинальное	25	25
- максимальное	40	40
Давление управления, МПа		
- минимальное	2	2
- максимальное рабочее	5	5
- максимальное допустимое	40	40
Расход рабочей жидкости, л/мин		
- номинальный	160	160
- максимальный	200	200
Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утечки), см ³ /мин	не допускаются	
Диапазон настройки предохранительного клапана, МПа	9...40	-
Давление открытия обратного клапана, не более, МПа	0,2	