

**Клапан электромагнитный трех ходовой
ТХ-555**

НАЗНАЧЕНИЕ: Клапан ТХ-555 изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации в газовых турбинах для дистанционного управления пневмоцилиндрами..

ПРИСОЕДИНЕНИЕ : см.табл.

УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НА ТРУБОПРОВОДЕ: любое.

Обозначение	Рабочая среда	Рисунок	Давление рабочей среды:		Температура рабочей среды, Т,°С	Пропуск среды в затворе – не более см ³ /мин.	Напряжение питания постоянного тока, Вт.	Потребляемый ток А.	Масса, кг,
			на входе в клапан МПа (кгс/см ²)	в дренажной полости МПа (кгс/см ²)					
ТХ-555	воздух, дизельное топливо	1	от 0,6 до 3 (от 6 до 30)	от 0 до 0,1 (от 0 до 1)	от - 20 до +80	0,1	27±2,7	не более 3,5 в течение 0, 1 – 0,3 при срабатывании последующим автоматическим снижением до тока удержания 0,3 – 0,5	не более 1,5

