



# ТорговоПромышленноеОбъединение "ЛЕНА"

ТПО «ЛЕНА»

Москва Рязанский проспект 8; +7 (495) 104-95-95

[www.optgossnab.ru](http://www.optgossnab.ru)

[tpo.lena@ya.ru](mailto:tpo.lena@ya.ru)

Клапан запорный с электромагнитным приводом

15кч892п, р



Предназначен: т/ф 15кч892п для использования в качестве запорного устройства на трубопроводах для автоматического и дистанционного управления потоками пара, воды, воздуха; т/ф 15кч892р – природного газа, бензина, дизтоплива.

Изготовление и поставка по ТУ 3732-012-0021837-2003

## Условия эксплуатации

	15кч892р		15кч892п
Рабочая среда	природный, нейтральный, сжиженный газ, воздух, бензин, дизтопливо	вода	горячая вода, пар
Температура рабочей среды, °С	от -40 до +40	от +5 до +70	от +5 до +150
Температура окружающей среды, °С	От -40 до +50		От+1 до +50
Установочное положение	электромагнитом вверх		
Присоединение к трубопроводу	фланцевое		

### Технические характеристики

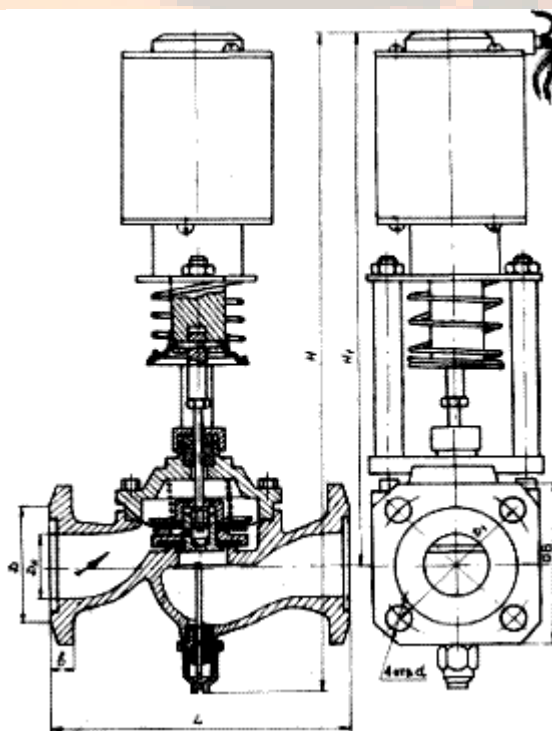
Условный проход ДN, мм		25	50	65	
Давление рабочее, PN, МПа		0 ...1,6			
Время открытия и закрытия клапана на газообразной среде, не более		1 сек.	3 сек.		
Время открытия клапана на жидкой среде, не более		2 сек.	3 сек.		
Время закрытия клапана на жидкой среде, не более		3 сек.	7 сек.		
Пропуск воздуха в затворе см <sup>3</sup> /мин не более, при	Рр 0,1 кг/см <sup>2</sup>	15кч892р	0,2	0,5	0,5
	Рр 16 кг/см <sup>2</sup>		Видимые протечки не допускаются		
	Рр 2 кг/см <sup>2</sup>	15кч892п	6	6	6
	Рр 16 кг/см <sup>2</sup>		2	2	4
Тип привода		электромагнитный			

### Материалы основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус, крышка	Ковкий чугун КЧ 30-6
Материал уплотнительных поверхностей	резина(15кч892р), фторопласт - 4 (15кч892п)

### Показатели надежности

Наработка на отказ, циклов, не менее	8000
--------------------------------------	------



Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

DN	L	B	H	H <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	b	a	Масса
25	160	90	480	390	68	85	14	14	15,5
50	230	125	545	395	102	125	18	16	20,0
65	290	140	600	440	122	145	20	18	31,0

