



Предназначен для установки на силовых масляных трансформаторах и реакторах в качестве запорного устройства в системах их охлаждения и маслопроводах.

Типоразмеры выпускаемых затворов

Типоразмер затвора	h	D1 диаметр	D2 диаметр	d диаметр	H	S	B	n
DN 50	111	110	140	14	190	14	35	4
DN 80	124	150	180	18	216	14	35	4
DN 100	145	170	205	18	257	17	41	4
DN 125	165	210	245	18	296	19	46	8
DN 150	188	240	280	22	335	19	47	8
DN 200	220	295	335	23	395	27	74	8

Технические характеристики

Наименование	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Условный проход DN, мм	50	80	100	125	150	200
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,45 (4,5)	0,45 (4,5)	0,2 (2)
Крутящий момент на приводе, наибольший, кгс*м	3	3	3,2	5,1	15	12,5
длина	140	180	205	245	280	335
ширина	35	35	41	46	47	74
высота	190	216	257	296	335	395
Масса, кг	1	1,4	1,9	3	4	7

Рабочая среда - трансформаторное масло ТК по ГОСТ 982 или ГК по ТУ 381011025.

Температура рабочей среды, не более, -45 ... +95 (градусов по Цельсию).

Температура окружающей среды, не более, -60 ... +40 (градусов по Цельсию).

Привод - ручной.

Гарантийный срок: 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня приемки ОТК предприятием-изготовителем.

Климатическое исполнение - УХЛ1.