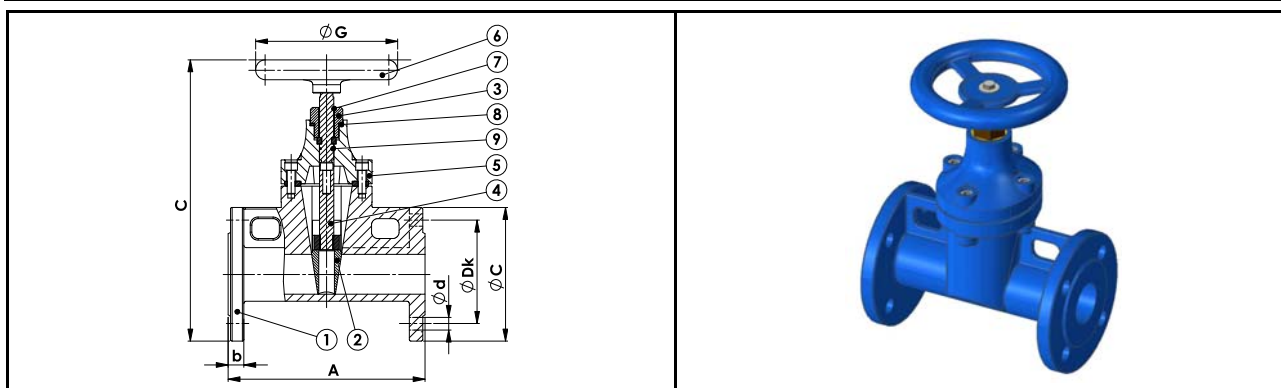


ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА – МЯГКОЕ УПЛОТНЕНИЕ – ОВАЛЬНЫЙ КОРПУС – F5 – НЕВИДВИЖНОЙ ШТОК
DN40–DN500



Рабочая температура: -10 °C/+100 °C

Материалы

1	Корпус	Ковкий чугун – GGG50
2	Клин	Ковкий чугун – GGG50 с покрытием из NBR
3	Гайка штока	Латунь
4	Шток	Нержавеющая сталь – А304
5	Крышка	Ковкий чугун – GGG50
6	Ручной привод	Ковкий чугун – GGG50
7	Уплотнение штока	NBR
8	Уплотнение	PTFE
9	О-кольцо	NBR

PN10

Номер	DN	A	ØC	ØDk	C	ØG	b	n-Ød	Вес (kg)
A030783	40	240	150	110	315	160	18	4-18	12,0
A030325	50	250	165	125	322	180	20	4-18	14,0
A030326	65	270	185	145	367	180	20	4-18	18,0
A030327	80	280	200	160	400	200	20	8-18	22,0
A040229	80*	280	200	160	400	200	20	4-18	22,0
A030328	100	300	220	180	440	250	22	8-18	29,0
A030329	125	325	250	210	585	280	22	8-18	48,0
A030333	150	350	285	240	602	280	22	8-23	58,0
A041038	200	400	340	295	690	340	24	8-23	90,0
A043877	250	450	405	350	814,5	350	28	12-23	130,0
A045454	300	500	460	400	934	400	29	12-23	170,0
A045455	350	550	520	460	1090	450	30	16-23	290,0
A045456	400	600	580	515	1180	450	30	16-28	320,0
A045457	500	700	715	620	1407,5	600	30	20-28	550,0

PN16

Номер	DN	A	ØC	ØDk	C	ØG	b	n-Ød	Вес (kg)
A030783	40	240	150	110	315	160	18	4-18	12,0
A030325	50	250	165	125	322	180	20	4-18	14,0
A030326	65	270	185	145	367	180	20	4-18	18,0
A030327	80	280	200	160	400	200	20	8-18	22,0
A040229	80*	280	200	160	400	200	20	4-18	22,0
A030328	100	300	220	180	440	250	22	8-18	29,0
A030329	125	325	250	210	585	280	22	8-18	48,0
A030333	150	350	285	240	602	280	22	8-23	58,0
A030330	200	400	340	295	690	340	24	12-23	90,0
A030331	250	450	405	355	822	400	26	12-27	130,0
A030332	300	500	460	410	935	400	28	12-27	175,0
A034756	350	550	520	470	1350	450	28	16-27	270,0
A045458	400	600	580	525	1180	450	30	16-31	320,0
A041817	500	700	715	650	1407,5	600	30	20-34	569,0

Примечания

Внутренняя длина соответствуют стандарту DIN3202 F5.

Внутренние номера позиций от DN40–DN150 являются одинаковыми для PN10 и PN16 и обозначаются как PN16. *C фланцем на 4 отверстия.