



Задвижка клиновая WAC MG ●

с металлическим уплотнением, фланцевая,
невыдвижной шпindelь DN 50-1200, PN 10/16



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая среда: не очищенные стоки, стоки с высоким содержанием механических примесей.

Рабочее давление: 10/16 бар.

Температура рабочей среды: до +80 °С.

Типоразмеры Ду: 50 - 1200 мм.

Герметичность в обоих направлениях потока среды – класс А по ГОСТ 9544-2015.

Основной материал: ВЧШГ GGG40 (GJS-400-15).

Строительная длина: по EN 558-1, ряд 14 (DIN 3202, F4) и ряд 15 (DIN 3202, F5).

Присоединение: PN10/16.

Не требующее технического обслуживания и коррозионноустойчивое уплотнение шпинделя.

Виды приводов: маховик, редуктор, электропривод.

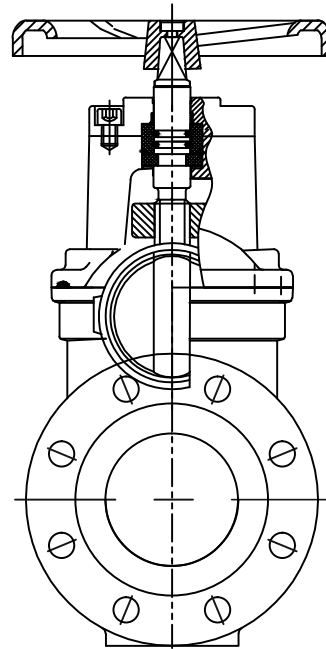
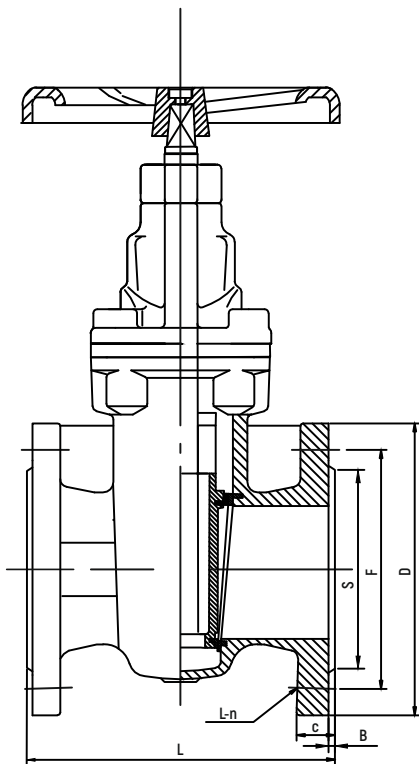
Сертификация: ТР ТС 010/2011.

ЧЕРТЕЖ И РАЗМЕРНЫЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ●

Корпус, крышка, клин	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 (GGG-40)
Винты крышки	Нерж. сталь А2 по DIN EN ISO 3506
Седло клина, корпуса	Бесцинковая бронза (устойчиво к сточным водам)
Шпindelь	Нерж. сталь 1.4057
Шпindelьная гайка	Бесцинковая бронза (устойчиво к сточным водам)
Защита от коррозии	Высококачественное эпоксидное покрытие толщиной 250 мкм



● ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ WAC MG



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	16	16	16	16	16	16	16	16
Ps	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
D, мм	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580	640	715	840
L, мм	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310	330	350	390
b, мм	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5	26,5	28	30	31,5	36
k, мм	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525	585	650	770
d, мм	19	19	19	19	19	23	23	28	28	28	31	31	34	37
Отверстий:	4	4	4	8	8	8	12	12	12	16	16	20	20	20
Вес. кг	12,6	15,1	18,3	25,4	35	41,1	71	108	153	235	327	415	55	670

DN	200	250	300	350	400	450	500	600
PN	10	10	10	10	10	10	10	10
Ps	10	10	10	10	10	10	10	10
D, мм	340	405	460	520	580	640	715	840
L, мм	230	250	270	290	310	330	350	390
b, мм	20	22	24,5	26,5	28	30	31,5	36
k, мм	295	350	400	460	515	565	620	725
d, мм	23	23	23	23	27	27	27	32
Отверстий:	8	12	12	16	16	20	20	20
Вес. кг	71	108	153	235	327	415	55	670

