

**ГАРАНТИЯ  
15 ЛЕТ**


с электроприводом

**PN 10/16**

в соответствии с	<b>EN 1171</b>
фланцы	<b>ГОСТ 33259-2015 Ряд 2 (EN 1092-2)</b>
строительная длина	<b>EN 558 (серия 14)</b>

**Назначение:**

- - питьевая вода, нейтральные жидкости;
- - хозяйственные сточные воды с массовой долей тверд.вкл. до 10%;
- - промышленные и поверхностные сточные воды (подбор по запросу)

**Особенности:**

- задвижка полнопроходная;
- возможность замены уплотнительного шпинделя под давлением;
- низкий крутящий момент закрытия;
- максимальная температура рабочей среды до +70°C

**Гидравлические**
**испытания:**

- по EN 1074 / EN 12266:
- Седло: 1,1 x PN
- Корпус: 1,5 x PN

**Варианты электроприводов**

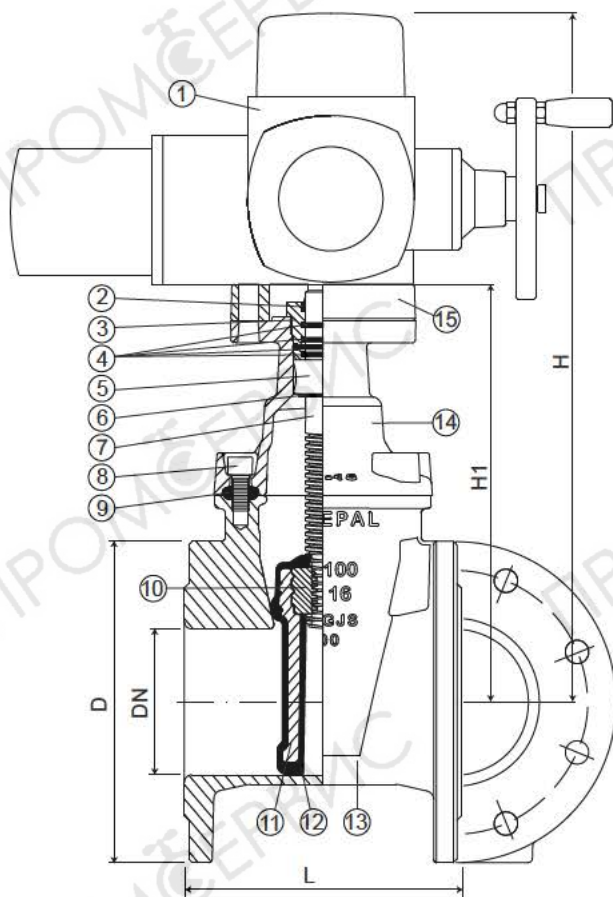
**Сертификаты**

- Декларация соответствия TP TC 010/2011
- Экспертное заключение о соответствии Единым санитарным требованиям
- AENOR (Испания)
- KIWA (Голландия)
- INETI (Португалия)
- DVGW (Германия)
- WRAS (Великобритания)

ПОЗ.	КОМПОНЕНТ	МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ
1	ЭЛЕКТРОПРИВОД	AUMA/CENTORK	-
2	ГРЯЗЕСЪЕМНОЕ КОЛЬЦО	резина	-
3	ГАЙКА УПЛОТНЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ	латунь	EN 12164
4	КОЛЬЦО О-СЕЧЕНИЯ	резина EPDM	EN 681-1
5	ПОДШИПНИК ФИКСИРУЮЩИЙ	латунь	EN 12164
6	КОЛЬЦО О-СЕЧЕНИЯ	резина EPDM	EN 681-1
7	ШПИНДЕЛЬ	нерж. сталь AISI 420	EN 10088-1
8	БОЛТ	нерж. сталь A2	EN 10088-1
9	ПРОКЛАДКА КРЫШКИ	резина EPDM	EN 681-1
10	КЛИНОВАЯ ГАЙКА	латунь	EN 12164
11	КЛИН	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
12	ПОКРЫТИЕ КЛИНА	резина EPDM	EN 681-1
13	КОРПУС	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
14	КРЫШКА	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
15	ПРИСОЕДИН. ФЛАНЕЦ	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
	ПОКРЫТИЕ	эпоксидное нанесенное электростатическим способом толщиной от 250 мкм для питьевой воды RAL 5005	DIN 30677

по запросу: покрытие клина и уплотнения NBR/SBR; температура рабочей среды свыше +70°C; другие диаметры; электропривод; индикаторы положения; концевые выключатели

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики изделия



DN	D		L	H1	Присоед фланец	Момент закр., Нм	Кол-во об.закр.
	PN10	PN16					
40	150	150	140	177	F10	35	10
50	165	165	150	208	F10	40	13
60	175	175	170	217	F10	50	13
65	185	185	170	217	F10	50	13
80	200	200	180	253	F10	60	16
100	220	220	190	286	F10	75	20
125	250	250	200	323	F10	90	25
150	285	285	210	384	F10	90	30
200	340	340	230	459	F10	120	34
250	400	400	250	545	F14	190	42
300	455	455	270	620	F14	225	50
350	505	520	290	875	F14	350	57
400	565	580	310	875	F14	350	57
450	615	640	330	1055	F14	450	63
500	670	715	350	1055	F14	450	63

#### Параметры с электроприводом AUMA

DN	Тип привода	H	Масса, кг	
			PN10	PN16
40	SA 07.6	465	31	31
50	SA 07.6	496	33	33
60	SA 07.6	505	36	36
65	SA 07.6	505	37	37
80	SA 07.6	541	40	40
100	SA 10.2	576	45	45
125	SA 10.2	613	50	50
150	SA 10.2	674	58	58
200	SA 10.2	749	75	75
250	SA 14.2	861	121	121
300	SA 14.2	936	151	151
350	SA 14.6	1191	266	270
400	SA 14.6	1191	284	290
450	SA 14.6	1371	434	442
500	SA 14.6	1371	458	475

Выходная скорость электропривода AUMA:  
 для DN 40-200: **45 об/мин**  
 для DN 250-400: **22 об/мин**  
 для DN 450-500: **16 об/мин**

#### Параметры с электроприводом CENTORK

DN	Тип привода	H	Масса, кг	
			PN10	PN16
40	CK 60	446	29	29
50	CK 60	477	31	31
60	CK 60	486	34	34
65	CK 60	486	36	36
80	CK 60	522	38	38
100	CK 120	573	50	50
125	CK 120	610	55	55
150	CK 120	671	63	63
200	CK 120	746	80	80
250	CK 250	881	126	126
300	CK 250	956	156	156
350	CK 500	1211	263	267
400	CK 500	1211	281	287
450	CK 500	1391	431	439
500	CK 500	1391	455	472

Выходная скорость электропривода CENTORK:  
 для DN 40-200: **48 об/мин**  
 для DN 250-400: **24 об/мин**  
 для DN 450-500: **18 об/мин**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики изделия



+7 (812) 297-45-17  
 santeh-servis.ru

ПРОМЪЕРВИС

+7 (800) 555-02-98  
 promvga.ru