

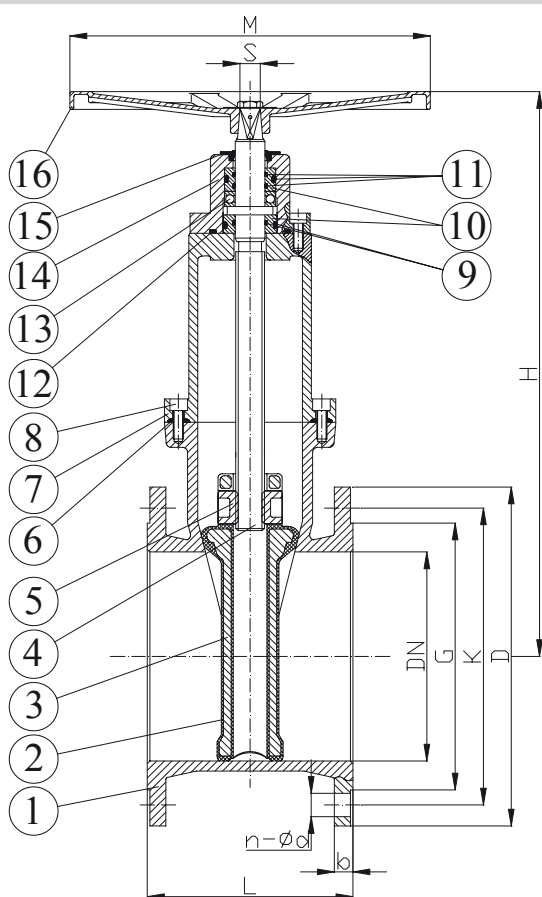
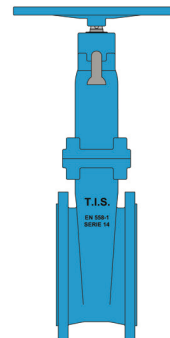
PN 10 - Art. A020

PN 16 - Art. A021

**ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ПРОРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ PN10/16 PN10/16 КОРОТКАЯ**

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Подача и распределение воды, обработка сточных вод.



**СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** EN 1171  
 EN 1074-1 ed EN 1074-2  
**ВНЕШНИЙ ВИД:** EN 558-1 Serie14  
**ФЛАНЦЫ:** EN 1092-2  
**ПРОТЕСТИРОВАНО:** EN 12266  
**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** EPDM ≤ 70°C

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛЫ
1 КОРПУС	GJS 500
2 КЛИН	ПОКРЫТ РЕЗИНОЙ EPDM
3 КЛИН (ТЕЛО)	GJS 500
4 ШТОКОВАЯ ГАЙКА	ЛАТУНЬ
5 ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 420
6 ПРОКЛАДКА ДЛЯ БОЛТОВ	РЕЗИНА EPDM
7 ВИНТ (БОЛТ)	ВОРОНЕНАЯ СТАЛЬ
8 КРЫШКА	GJS 500
9 МАНЖЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ	РЕЗИНА NBR
10 ГРЯЗЕСЪЕМНОЕ КОЛЬЦО	ПОЛИВИНИЛХЛОРИД
11 УПОРНОЕ КОЛЬЦО	ЛАТУНЬ
12 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	РЕЗИНА NBR
13 ПОДШИПНИК	ЛАТУНЬ
14 ПЫЛЬНИК	РЕЗИНА NBR
15 ШТУРВАЛ	GJS 500

DN	PN	G	K	D	L	H	n-ød	b	M	S	W(kg)
350	10	429	460	505	290	845	16-23	24.5	500	27	200
	16	429	470	520	290	845	16-28	26.5	500	27	205
400	10	480	515	565	310	975	16-28	24.5	640	32	240
	16	489	525	580	310	975	16-31	28	640	32	251
450	10	530	565	615	330	1080	20-28	25.5	640	32	330
	16	548	585	640	330	1080	20-31	30	640	32	355
500	10	582	620	670	350	1120	20-28	26.5	640	36	430
	16	609	650	715	350	1120	20-34	31.5	640	36	460
600	10	682	725	780	390	1330	20-31	30	640	41	705
	16	720	770	840	390	1330	20-37	36	640	41	745

**АНТИКОРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА:**

Все чугунные поверхности покрыты эпоксидной смолой небесно-голубого цвета, толщиной минимум 250µm.