

ЗАТВОР ДЛЯ МЕЖФЛАНЦЕВОЙ УСТАНОВКИ TW-M



Межфланцевый затвор TW-M с металлическим седлом для установки на автоцистерны с ухом под пломбирование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

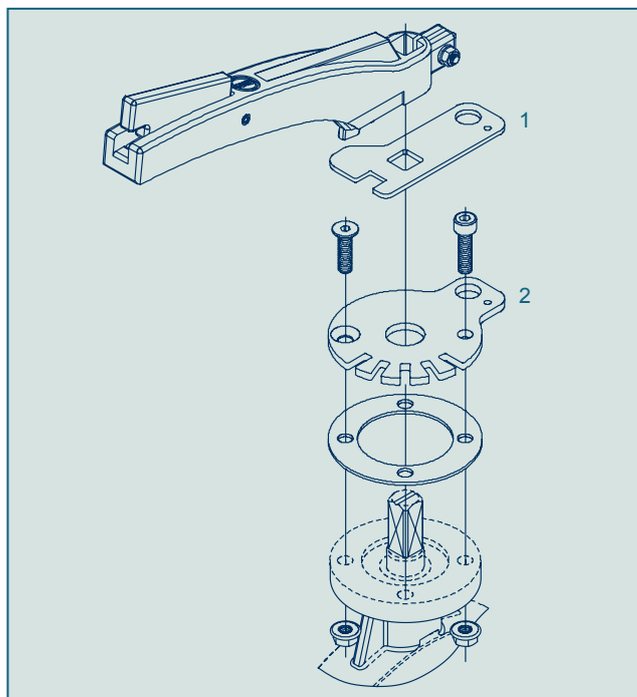
Условный проход:	DN 80 - DN 300
Монтажная длина:	EBRO стандарт
Фланцевое присоединение:	DIN 28459 Фланцы для автоцистерн с учетом специфики конкретного заказчика PN 6/10/16
Форма уплотнительной поверхности фланца:	DIN 2526, Форма A-E, ANSI RF
Верхний фланец:	EN ISO 5211 NF E 29-402
Маркировка:	DIN EN 19

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ

- Не требует технического обслуживания
- Тройная фиксация вала в корпусе подшипниками скольжения
- Односоставной вал
- Все части, контактирующие с протекающей средой, изготовлены из коррозионно-стойких материалов, одобренных к применению FDA
- Пластина для установки таможенных пломб (опция)
- Произвольное установочное положение
- Интегрированные во фланец уплотнительные кольца
- Отсутствие застойных зон в проточной части

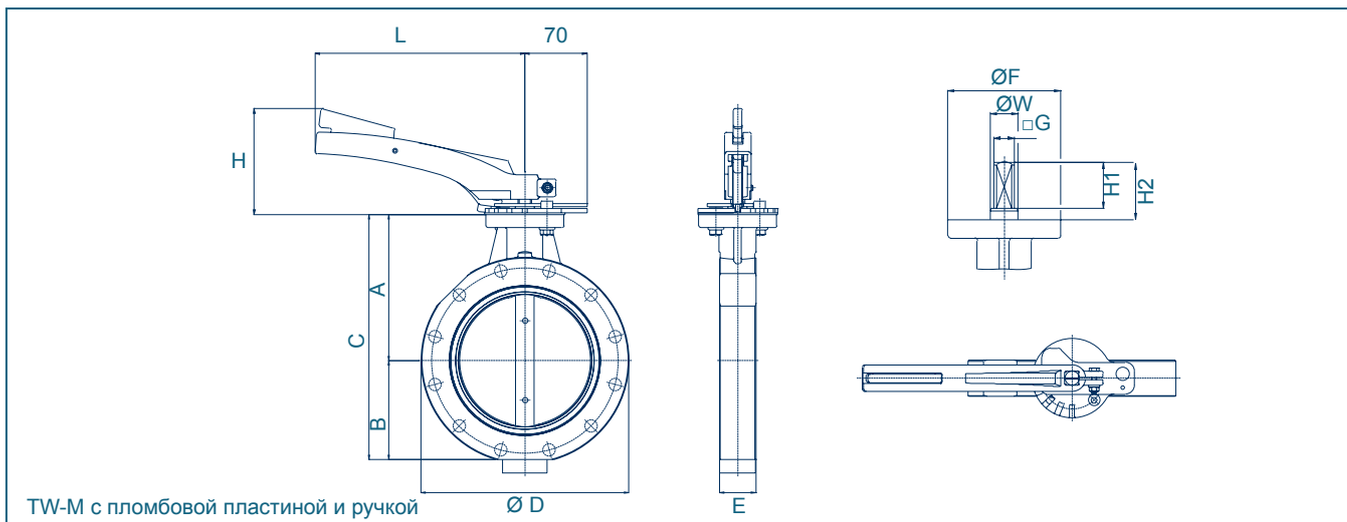
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автоцистерны
- Бункеры
- Производство гранулятов
- Пищевая промышленность



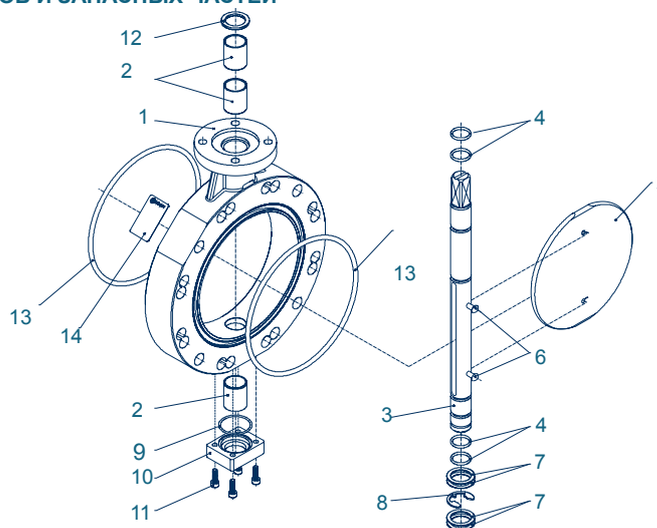
1 - Ухо
2 - Растровая пластина с ухом под пломбу

ЗАТВОР ДЛЯ МЕЖФЛАНЦЕВОЙ УСТАНОВКИ TW-M



DN [мм]	Размер [дюйм]	Основные размеры [мм]											Вес [кг]	
		A	B	C	ØD	E	ØF	□G	H	H1	H2	L		øW
80	3	125	97	222	154	36	88	14	98	30	39	195	18	2,8
100	4	135	97	232	176	36	88	14	98	30	39	195	18	3,2
150	6	166	127	333	234	41	88	16	120	36	45	236	22	5,1
200	8	195	152	347	274	51	88	16	120	36	45	236	22	8,5
250	10	266	179	445	328	66	102	22	-	-	24	-	30	16,3
300	12	291	204	495	378	66	102	22	-	-	24	-	30	20,0

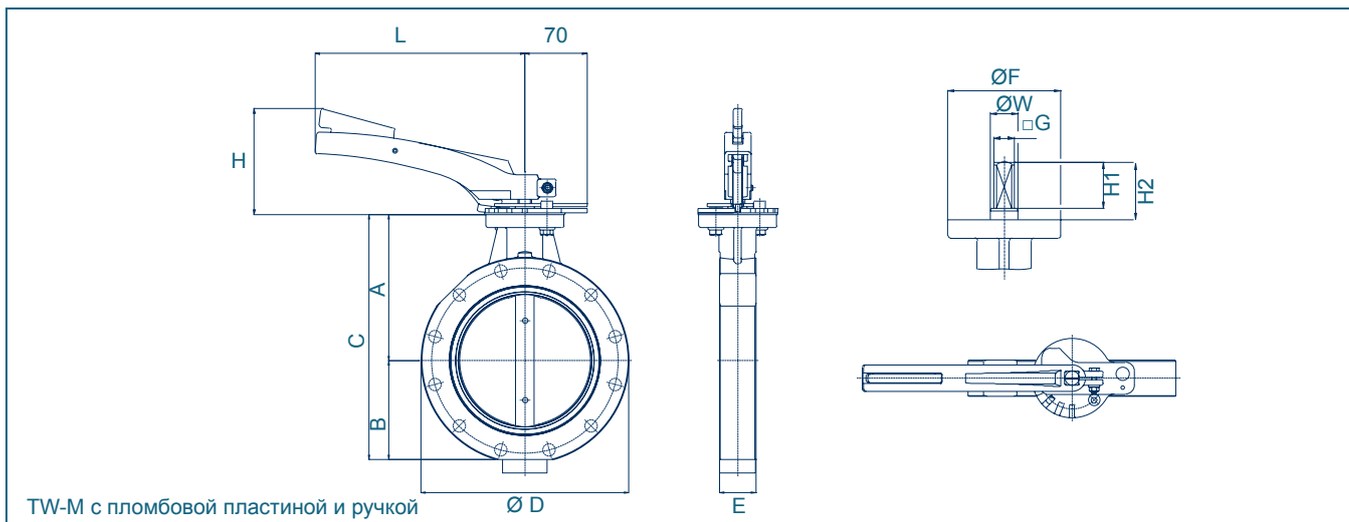
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Поз.	Обозначение	Материал	№ материала	ASTM	Поз.	Обозначение	Материал	№ материала	ASTM
1	Корпус	Алюминий	1.4541		8	Стопорное кольцо	Нерж. сталь	A2	
2	Подшипниковая гильза	iglidur G			9	Кольцо круглого сечения (O-ring)	Витон		
3	Вал	Нерж. сталь	1.4418		10	Крышка	Алюминий		
4	Кольцо круглого сечения (O-ring)	Витон			11	Винт	Нерж. сталь	A4	
5	Диск	Нерж. сталь	1.4541		12	Пыльник	PTFE		
6	Заклепка	Нерж. сталь	A4		13	Кольцо круглого сечения (O-ring)	NBR		
7	Регулировочная шайба	Нерж. сталь	A2		14	Табличка технических данных	PVC silver		

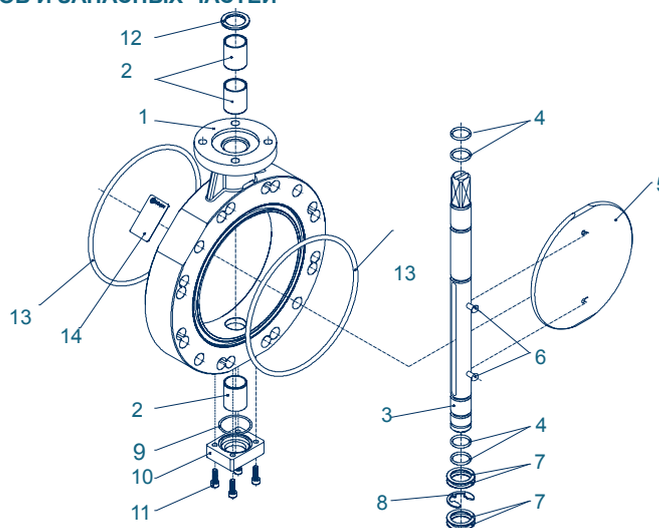
Возможны технические изменения без предварительного уведомления

ЗАТВОР ДЛЯ МЕЖФЛАНЦЕВОЙ УСТАНОВКИ TW-M



DN [мм]	Размер [дюйм]	Основные размеры [мм]											Вес [кг]	
		A	B	C	ØD	E	ØF	G	H	H1	H2	L		øW
80	3	125	97	222	154	36	88	14	98	30	39	195	18	2,8
100	4	135	97	232	176	36	88	14	98	30	39	195	18	3,2
150	6	166	127	333	234	41	88	16	120	36	45	236	22	5,1
200	8	195	152	347	274	51	88	16	120	36	45	236	22	8,5
250	10	266	179	445	328	66	102	22	-	-	24	-	30	16,3
300	12	291	204	495	378	66	102	22	-	-	24	-	30	20,0

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Поз.	Обозначение	Материал	№ материала	ASTM	Поз.	Обозначение	Материал	№ материала	ASTM
1	Корпус	Алюминий	1.4541		8	Стопорное кольцо	Нерж. сталь	A2	
2	Подшипниковая гильза	iglidur G			9	Кольцо круглого сечения (O-ring)	Витон		
3	Вал	Нерж. сталь	1.4418		10	Крышка	Алюминий		
4	Кольцо круглого сечения (O-ring)	Витон			11	Винт	Нерж. сталь	A4	
5	Диск	Нерж. сталь	1.4541		12	Пыльник	PTFE		
6	Заклепка	Нерж. сталь	A4		13	Кольцо круглого сечения (O-ring)	NBR		
7	Регулировочная шайба	Нерж. сталь	A2		14	Табличка технических данных	PVC silver		

Возможны технические изменения без предварительного уведомления