Ref.: VG3400-004.pas

Rev.: H

Page: 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА **МЕЖФЛАНЦЕВАЯ Ру10** С ВЕРХНИМ ФЛАНЦЕМ ПО HOPME ISO ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД

VG3400-004



<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Водоподготовка, водоочистка, водоотведение, канализационные системы; химическая, целлюлозно-бумажная, пищевая промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 50 до Ду 600. Задвижка предназначена для работы в режиме открытия/закрытия или регулирования. Межфланцевый монтаж согласно ISO Ру 10

Односторонняя герметичность, направление движения потока среды указано стрелкой на корпусе. Застойные зоны в корпусе практически отсутсвуют: нож скользит в корпусе по точно подогнанным направляющим для скольжения.

Набивка сальника обеспечивает герметичность уплотнения между корпусом и ножом. Размещается в легкодоступном месте и может заменяться без снятия задвижки с трубопровода. Возможно использование для регулировки объема вязких сред при установке кольца диафрагмы. Монтажный фланец ISO 5210 позволяет посадку всех

типов электрических приводов.

<u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

11	2	Боковая пластина	Нержавеющая сталь 304					
10	1	Кольцевая прокладка	Нитрил					
9**	1	Опорное кольцо	Нержавеющая сталь 316					
8**	1	Уплотнительная прокладка	Нитрил					
7	1	Сальник	Алюминий (Ду 50 - 450) Сталь (Ду 500-600)					
6	1	Верхний фланец	Окрашенная сталь					
5*	2	Бугель	Сталь с эпоксидным покрытием					
4	1	Шток	Нержавеющая сталь 13%Сг					
3	1	Нож	Нержавеющая сталь X5CrNi 18-10					
2	2	Набивка сальника	PTFE					
1	1	Корпус	Чугун EN-GJL-250					
Поз.	Кол-во.	Описание	Материал					

^{*} Защитные пластины с заранее просверленными отверстиями до Ду 300.
** Детали, отсутствующие у задвижки с уплотнением металл / металл.

РАЗМЕРЫ

	Ду						Количество				Г		Верхний							Bec
мм	дюйм	۲.	н	hc	ho	ØТ	оборотов для открытия	С	D	øĸ	n	øм	фланец ISO	ØA	ØВ	ØE	ØF	ØG	ØN	(кг)
50	2"	40	305	36	99,5		13	124	83	125	4	4 x M16	F07/F10			125	9	11	70	6
65	2'1/2	40	330	43	119,5		16	139	83	145	4	4 x M16		70	102					8
80	3"	50	355	40	152,5	Tr 20 x 4	20	154	83	160	8	4 x M16	10/// 10	,,	102	120	_		,,,	9
100	4"	50	400	40	157,5	левая	25	174	83	180	8	4 x M16						ĺ		10
125	5"	50	438	38	177,5		31	189	93	210	8	4 x M16	F07/F10	70	102	125	9	11	70	15
150	6"	60	489	40	205,5		38	220	93	240	8	4 x M20	1077510	70	102	123	ľ		,,,	19
200	8"	60	608	50	268		40	275	108	295	8	4 x M20								33
250	10"	70	700	48	316	Tr 25 x 5 левая	50	326	108	350	12	8 x M20	F10	102	-	125	12	-	70	47
300	12"	70	807	50	370,5	, robun	60	380	108	400	12	8 x M20						ĺ		58
350	14"	96	910	45	435		58	450	290	460	16	10 x M20								107
400	16"	100	1020	53	487,5	Tr 35 x 6 левая	67	510	290	515	16	10 x M24	F10/F14 1	102	140	175	11	17	100	137
450	18"	106	1115	63	528		75	564	290	565	20	14 x M24								177
500	20"	110	1225	53	568		83	630	290	620	20	14 x M24								212
600	24"	110	1429	50	666		100	726	290	725	20	14 x M27	1		ĺ					256

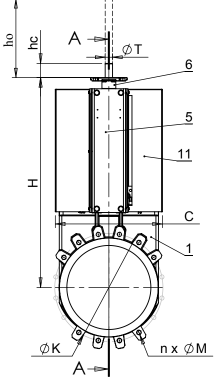
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

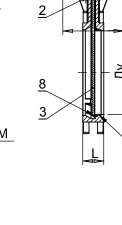
Максимальное рабочее давление : Ду 50-250 : 10 бар. Ду 300-450 : 7 бар. Ду 500-600 : 4 бар.

Максимальная рабочая температура: -10°C / +80°C

По запросу (в нужном окошке справа ставится крестик)	Максимальная температура	
Металл / металл	Т макс : -10°C / +80°C.	
Белый нитрил	Т макс : -10°C / +80°C.	
EPDM	Т макс : -10°C / +130°C.	
Силикон	Т макс : -10°C / +170°C.	
FPM (Type Viton®)	Т макс : -10°C / +170°C.	
PTFE***	Т макс : +4°C / +170°C.	
CSM (Type Hypalon®)	Т макс : +4°C / +80°C.	

^{***} Минимальное рабочее давление: 1 бар







4 x Ø<u>G на</u> ØВ

Уплотнение с эластомером



D

Уплотнение металл / металл

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с европейской директивой 2014/68/UE «Оборудование под давлением» : модуль Н.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208.

Межфланцевое соединение в соответствии с нормами EN 1092-2 и DIN 2501 : ISO Py10.

> **TECOFI France -** 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70 Adresses e-mail: sales@tecofi.fr; tecofi@tecofi.fr / Site web: www.tecofi.fr