

# Кран шаровой с разборным корпусом Серия THOR Split Body



Разборный корпус THOR PN 16-40  
из нержавеющей стали AISI 316

## СТАНДАРТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плавающий шар, полнопроходное отверстие
- Уплотнение седла из мягкого материала TFM 1600
- Стандарты для соединительных фланцев: EN 1092-1, ред. 2008; ANSI B16.5
- Рабочую температуру см. в графике зависимости «Температура – давление»
- Класс давления: PN16-40 – AISI 316
- Отсекаемая рабочая среда: воздух, вода, газ, продукты нефтепереработки, агрессивные жидкости
- Антистатическое устройство EN12662-2
- Уплотнение штока: уплотнение V-образным кольцом TFM 1600
- Дополнительное уплотнение штока: с помощью уплотнительного кольца FKM
- Шток с защитой от выбросов рабочей среды
- Соединение привода – согласно стандарту ISO 5211
- Угол в момент замыкания >7°

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПО ЗАПРОСУ)

- Исполнение из углеродистой стали – по запросу
- Исполнение PN 63 - 100 – по запросу
- Для заказа других типов фланца, пожалуйста, обращайтесь в технический отдел
- Уплотнения: ПТФЭ, армированный стеклом (RPTFE-GF), ПТФЭ, армированный угольным графитом (RPTFE-CF)  
Для выбора других материалов, пожалуйста, обращайтесь в технический отдел
- Покрытие каверн седла с помощью ПТФЭ
- Исполнение с односторонним направлением и разгрузочным отверстием в шаре
- Рычаг из нержавеющей стали
- Гайки и пружины штока из нержавеющей стали
- Для выбора материалов, отличных от стандартных (корпус, шар, шток), пожалуйста, обращайтесь в технический отдел

## СЕРТИФИКАТЫ

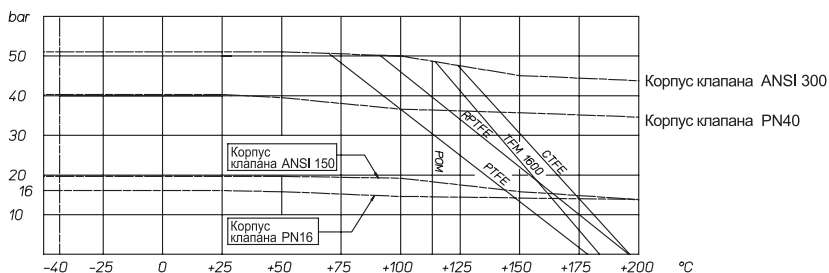
- Сертификат соответствия техническому регламенту для применения во взрывоопасных зонах № TC RU C-IT. MN04.V.00047
- Соответствует требованиям Директивы ЕС 97/23 ЕС PED
- Соответствует требованиям АТЕХ 94/9/ Директивы ЕС (по запросу)
- Стандарт, регулирующий требования к выбросу вредных веществ UNI EN ISO 15848:2006
- TA-LUFT VDI 2440:2000
- Требования пожаробезопасности: API 607:2005/ISO 10497:2010 - API6FA:1999
- API 6D: сертификат № 6D-1007 – только для клапанов ANSI, расположенных напротив друг друга

## Технологические стандарты

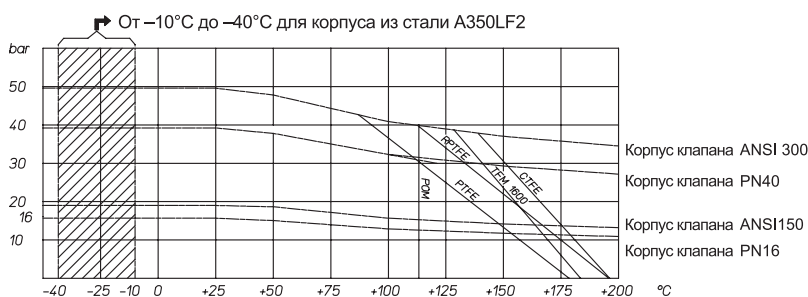
- Толщина корпуса соответствует требованиям: ASME B16.34, ASME VIII разд.1, EN 12516
- API 6D
- Материалы и расчетные параметры соответствуют требованиям ASME B16.34 для клапанов ANSI и EN 12516 для клапанов PN

**ДИАГРАММЫ**

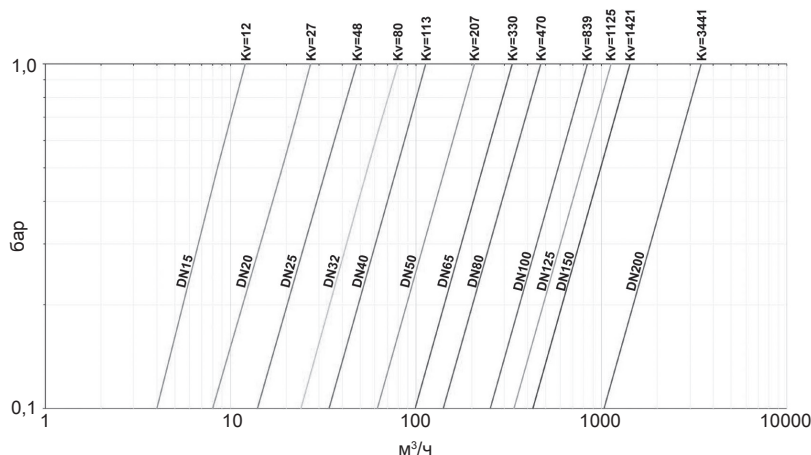
**График «ТЕМПЕРАТУРА – ДАВЛЕНИЕ» для клапанов из нержавеющей стали**



**График «ТЕМПЕРАТУРА – ДАВЛЕНИЕ» для клапанов из углеродистой стали**



**РАСХОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**



КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм), уплотнение TFM 1600, рабочая среда – вода*												
Условный проход	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
PN16 бар	8	13	19	28	42	61	85	128	220	245	405	690
PN25 бар	9,5	14,5	20	29	43	66	98	158	252	383		
PN40 бар	11	16	21	31	44	72	108	165	292	510		
ANSI 150-20 бар	9	14	19,5	30	43	65	96	153	243	360	480	750
ANSI 300-50 бар	12	18	22	32	46	80	115	180	302	570		

\* Если в качестве рабочей среды используются несмазывающие жидкости и / или жидкости, содержащие твердые частицы, крутящий момент должен быть больше, чем указанные значения в таблице.

**КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ИЗМЕНЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ СЕДЛА**

РОМ: +10%      РРТFE: +25%      СTFE: +30%      РЕЕК: +60%

Крутящий момент может изменяться в зависимости от температуры и типа рабочей среды, должен применяться коэффициент запаса прочности 1,4.

Крутящий момент может уменьшиться в условиях высокой частоты во время работы клапана.

Размеры пневмоприводов должны учитывать минимальное давление в линии нагнетания – 5,6 бар.

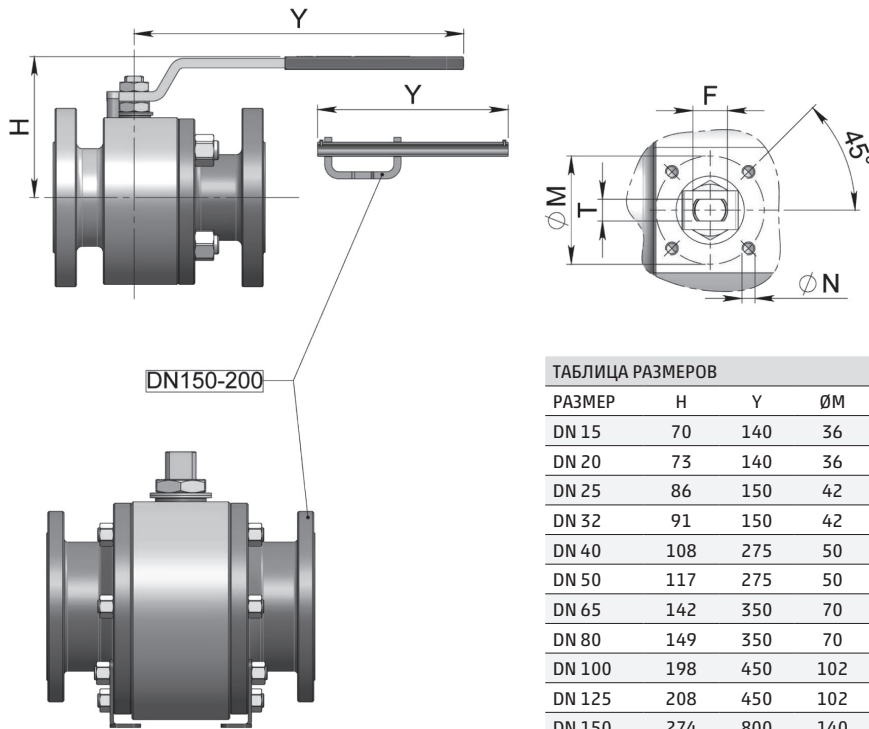
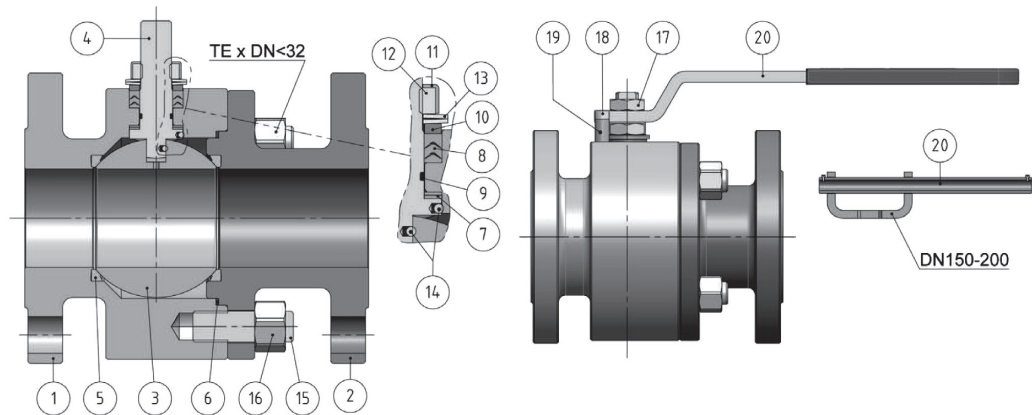


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

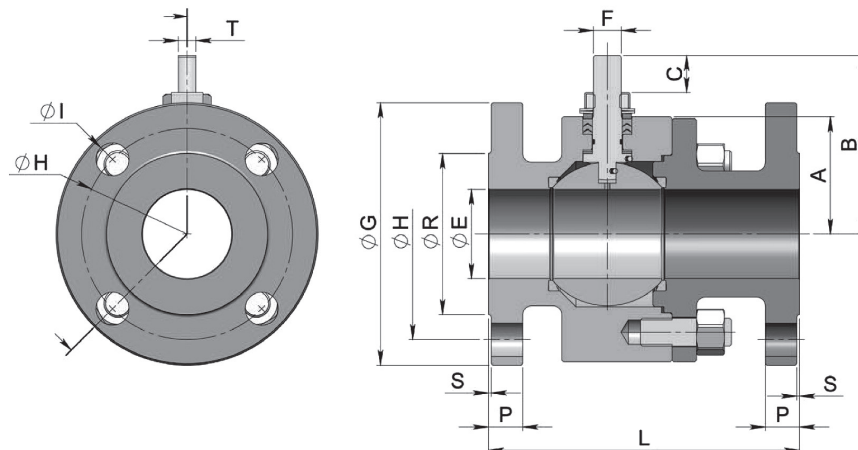
РАЗМЕР	H	Y	ØM	ØN	F/T	АТТ. ISO	КОД РУЧКИ
DN 15	70	140	36	M5	10/6	F03	KLV58004
DN 20	73	140	36	M5	10/6	F03	KLV58004
DN 25	86	150	42	M5	12/8	F04	KLV58006
DN 32	91	150	42	M5	12/8	F04	KLV58006
DN 40	108	275	50	M6	16/10	F05	KLV58008
DN 50	117	275	50	M6	16/10	F05	KLV58008
DN 65	142	350	70	M8	22/14	F07	KLV58010
DN 80	149	350	70	M8	22/14	F07	KLV58011
DN 100	198	450	102	M10	30/18	F10	KLV58012
DN 125	208	450	102	M10	30/18	F10	KLV58012
DN 150	274	800	140	M16	45/30	F14	KLV58014
DN 200	321	800	140	M16	52/35	F14	KLV58015

## МАТЕРИАЛЫ

Доступно по запросу:  
 (\*): A351 CF8M  
 (x): 304 S.S.  
 (xx): 301 S.S.  
 (.): Возможно применение других материалов по заказу

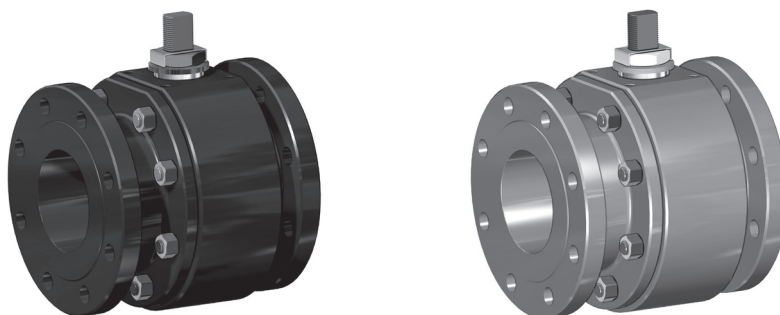


№	Описание	Нержавеющая сталь F304	Нержавеющая сталь F316	Нержавеющая сталь F51
1	Корпус	ASTM A182 F304 / A479TP.304	ASTM A 182 F316 / A479TP.316	ASTM A182 F51 (UNS 31803)
2	Соединитель	(1.4301 / X5CrNi18-10)	(1.4401 / X5CrNiMo 17-12-2)	
3	Шар	ASTM A351 CF8 (*) (1.4308/Gx5CrNi19-10)	ASTM A351 CF8M (1.4408/Gx5CrNiMo19-12-2)	ASTM A182 F51 (UNS 31803)/A995 CD3MN (UNS J92205)
4	Шток	A564 TP.630 (17-4PH)	A564 TP.630 (17-4PH)	A564 TP.630 (17-4PH)
5	Седло	TFM1600 (.)	TFM1600 (.)	TFM1600 (.)
6	Уплотнение соединителя	GRAFOIL	GRAFOIL	GRAFOIL
7	Нижнее уплотнение штока	TFM1600 (.)	TFM1600 (.)	TFM1600 (.)
8	Уплотнение	TFM1600 (.)	TFM1600 (.)	TFM1600 (.)
9	Уплотнительное кольцо штока	FKM (.)	FKM (.)	FKM (.)
10	Кольцо сальника	304 S.S.	304 S.S.	304 S.S.
11	Пластина опорной гайки	304 S.S.	304 S.S.	304 S.S.
12	Гайка штока	UNI 3740-1 6S, гальваническое покрытие (xx)	UNI 3740-1 6S, гальваническое покрытие (xx)	A2-70 UNI 3740 (304 S.S.)
13	Тарельчатая пружина	50CrV4, гальваническое покрытие (xx)	50CrV4, гальваническое покрытие (xx)	301 S.S.
14	Антистатическое устройство	316 S.S.	316 S.S.	316 S.S.
15	Шпилька	ASTM A193-B8	ASTM A193-B8	ASTM A193-B8
16	Гайка	ASTM A194-Gr.8	ASTM A194-Gr.8	ASTM A194-Gr.8
17	Контргайка	UNI 3740-1 6S, гальваническое покрытие	UNI 3740-1 6S, гальваническое покрытие	UNI 3740-1 6S, гальваническое покрытие
18	Крепежный винт	A2-70 UNI 3740 (304 S.S.)	A2-70 UNI 3740 (304 S.S.)	A2-70 UNI 3740 (304 S.S.)
19	Крепежный винт	Углеродистая сталь с гальваническим покрытием (x)	Углеродистая сталь с гальваническим покрытием (x)	304 S.S.
20	Рычаг	Fe37, гальваническое покрытие (x)	Fe37, гальваническое покрытие (x)	304 S.S.

**РАЗМЕРЫ**

**ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ**

РАЗМЕР	ØE	PN/ANSI	A	B	C	ØG	ØR	S	P	ØH	N° HOLES	ØI	Kg	L	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ
DN 15	13	PN16-40	32	52	10	95	45	2	16	65	4	14	3	115 (1)	KGBV485040
DN 15	13	ANSI 150	32	52	10	90	35	1,6	11,2	60,3	4	16	3	108 (3)	KGBV485040
DN 15	13	ANSI 300	32	52	10	95	35	1,6	14,5	66,7	4	16	2,7	140 (3)	KGBV485040
DN 20	19	PN16-40	35	55	10	105	58	2	18	75	4	14	3,8	120 (1)	KGBV485050
DN 20	19	ANSI 150	35	55	10	100	43	1,6	13	69,9	4	16	3,1	117(3)	KGBV485050
DN 20	19	ANSI 300	35	55	10	115	43	1,6	16,6	82,6	4	19	4,2	152(3)	KGBV485050
DN 25	25	PN16-40	42	68	15	115	68	2	18	85	4	14	5,2	125 (1)	KGBV485060
DN 25	25	ANSI 150	42	68	15	110	51	1,6	14,5	79,4	4	16	4,5	127 (3)	KGBV485060
DN 25	25	ANSI 300	42	68	15	125	51	1,6	18	88,9	4	19	5,9	165 (3)	KGBV485060
DN 32	32	PN16-40	47	73	15	140	78	2	18	100	4	18	7,6	130 (1)	KGBV485070
DN 32	32	ANSI 150	47	73	15	115	63,5	1,6	16,1	88,9	4	16	6,2	140 (3)	KGBV485070
DN 32	32	ANSI 300	47	73	15	135	63,5	1,6	19,5	98,4	4	19	8,7	178 (3)	KGBV485070
DN 40	38	PN16-40	58	93	21	150	88	3	18	110	4	18	10	140 (1)	KGBV485080
DN 40	38	ANSI 150	58	93	21	125	73	1,6	18	98,4	4	16	9,4	165 (3)	KGBV485080
DN 40	38	ANSI 300	58	93	21	155	73	1,6	21	114,3	4	22	12	190 (3)	KGBV485080
DN 50	51	PN16-40	67	102	21	165	102	3	20	125	4	18	14,3	150 (1)	KGBV485090
DN 50	51	ANSI 150	67	102	21	150	92	1,6	18	120,6	4	19	13,3	178 (4)	KGBV485090
DN 50	51	ANSI 300	67	102	21	165	92	1,6	21	127	8	19	16,5	216 (4)	KGBV485090
DN 65	64	PN16	83	130,5	28	185	122	3	18	145	4	18	20,2	170 (1)	KGBV485100
DN 65	64	PN25-40	83	130,5	28	185	122	3	22	145	8	18	28,2	270 (2)	KGBV485100
DN 65	64	ANSI 150	83	130,5	28	180	104,8	1,6	22,6	139,7	4	19	23,1	191 (4)	KGBV485100
DN 65	64	ANSI 300	83	130,5	28	190	104,8	1,6	26,1	149,2	8	22	27,3	241 (4)	KGBV485100
DN 80	76	PN16-40	90	137,5	28	200	138	3	24	160	8	18	25,4	180 (1)	KGBV485110
DN 80	76	ANSI 150	90	137,5	28	190	127	1,6	24	152,4	4	19	27	203 (4)	KGBV485110
DN 80	76	ANSI 300	96	137,5	28	210	127	1,6	29	168,3	8	22	38,1	282 (4)	KGBV485110
DN 100	102	PN16	111	172	35	220	158	3	20	180	8	18	38	190 (1)	KGBV485120
DN 100	102	PN25-40	111	172	35	235	162	3	24	190	8	22	57,8	300 (2)	KGBV485120
DN 100	102	ANSI 150	111	172	35	230	157,2	1,6	24,6	190,5	8	19	46	229 (4)	KGBV485120
DN 100	102	ANSI 300	111	172	35	255	157,2	1,6	32,6	200	8	22	67,7	305 (4)	KGBV485120
DN 125	118	PN16	117	182	35	250	188	3	22	210	8	18	68	325 (2)	KGBV485130
DN 125	118	ANSI 150	117	182	35	255	185,7	1,6	24	215,9	8	22	62	254 (3)	KGBV485130
DN 125	118	ANSI 300	125	182	35	280	185,7	1,6	36,6	235	8	22	94	381 (3)	KGBV485130
DN 150	152	PN16	154	227,5	40,5	285	212	3	22	240	8	22	121	350 (2)	KGBV485140
DN 150	152	ANSI 150	154	227,5	40,5	280	216	1,6	25,6	241,3	8	22	126	394 (4)	KGBV485140
DN 200	203	PN16	188	274	44,8	340	268	3	24	295	12	22	198	400 (2)	KGBV485150
DN 200	203	ANSI 150	188	274	44,8	345	269,9	1,6	29	298,4	8	22	210	457 (4)	KGBV485150

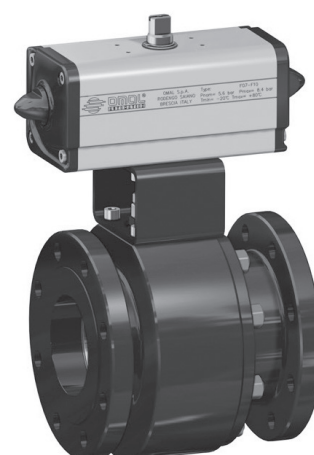
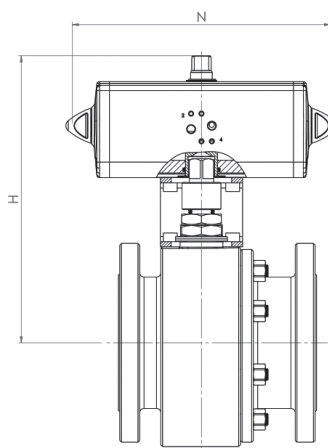
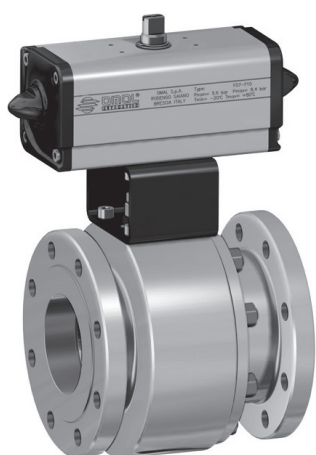
## КОДИРОВКА



Разборный корпус THOR PN 16-40  
из нержавеющей стали AISI 316  
со свободной осью и ручкой

СЕРИЯ THOR SPLIT BODY

Корпус нержавеющая сталь 316	Корпус углеродистая сталь A105	DN, мм	Дюймы	PN / ANSI
V/LT104F03ABA0ADQNV000	V/LT104F03CAB0BFQNV00B	15	1/2"	PN 16-40
V/LT104104ABA0ADQNV000	V/LT104104CAB0BFQNV00B	15	1/2"	ANSI 150
V/LT104204ABA0ADQNV000	V/LT104204CAB0BFQNV00B	15	1/2"	ANSI 300
V/LT105F03ABA0ADQNV000	V/LT105F03CAB0BFQNV00B	20	3/4"	PN 16-40
V/LT105104ABA0ADQNV000	V/LT105104CAB0BFQNV00B	20	3/4"	ANSI 150
V/LT105204ABA0ADQNV000	V/LT105204CAB0BFQNV00B	20	3/4"	ANSI 300
V/LT106F03ABA0ADQNV000	V/LT106F03CAB0BFQNV00B	25	1"	PN 16-40
V/LT106104ABA0ADQNV000	V/LT106104CAB0BFQNV00B	25	1"	ANSI 150
V/LT106204ABA0ADQNV000	V/LT106204CAB0BFQNV00B	25	1"	ANSI 300
V/LT107F03ABA0ADQNV000	V/LT107F03CAB0BFQNV00B	32	1" 1/4	PN 16-40
V/LT107104ABA0ADQNV000	V/LT107104CAB0BFQNV00B	32	1" 1/4	ANSI 150
V/LT107204ABA0AEQNV000	V/LT107204CAB0BGQNV00B	32	1" 1/4	ANSI 300
V/LT108F03ABA0AEQNV000	V/LT108F03CAB0BGQNV00B	40	1" 1/2	PN 16-40
V/LT108104ABA0AEQNV000	V/LT108104CAB0BGQNV00B	40	1" 1/2	ANSI 150
V/LT108204ABA0AEQNV000	V/LT108204CAB0BGQNV00B	40	1" 1/2	ANSI 300
V/LT109F03ABA0AEQNV000	V/LT109F03CAB0BGQNV00B	50	2"	PN 16-40
V/LT109104ABA0AEQNV000	V/LT109104CAB0BGQNV00B	50	2"	ANSI 150
V/LT109204ABA0AEQNV000	V/LT109204CAB0BGQNV00B	50	2"	ANSI 300
V/LT110E03ABA0AEQNV000	V/LT110E03CAB0BGQNV00B	65	2" 1/2	PN 16
V/LT110I03ABA0AEQNV000	V/LT110I03CAB0BGQNV00B	65	2" 1/2	PN 25-40
V/LT110104ABA0AEQNV000	V/LT110104CAB0BGQNV00B	65	2" 1/2	ANSI 150
V/LT110204ABA0AEQNV000	V/LT110204CAB0BGQNV00B	65	2" 1/2	ANSI 300
V/LT111F03ABA0AEQNV000	V/LT111F03CAB0BGQNV00B	80	3"	PN 16-40
V/LT111104ABA0AEQNV000	V/LT111104CAB0BGQNV00B	80	3"	ANSI 150
V/LT111204ABA0AEQNV000	V/LT111204CAB0BGQNV00B	80	3"	ANSI 300
V/LT112E03ABA0AEQNV000	V/LT112E03CAB0BGQNV00B	100	4"	PN 16
V/LT112I03ABA0AEQNV000	V/LT112I03CAB0BGQNV00B	100	4"	PN 25-40
V/LT112104ABA0AEQNV000	V/LT112104CAB0BGQNV00B	100	4"	ANSI 150
V/LT112204ABA0AEQNV000	V/LT112204CAB0BGQNV00B	100	4"	ANSI 300
V/LT113E03ABA0AEQNV000	V/LT113E03CAB0BGQNV00B	125	5"	PN 16
V/LT113104ABA0AEQNV000	V/LT113104CAB0BGQNV00B	125	5"	ANSI 150
V/LT113204ABA0AEQNV000	V/LT113204CAB0BGQNV00B	125	5"	ANSI 300
V/RT114E03ABA0AEQNV000	V/RT114E03CAB0BGQNV00B	150 <sup>(*)</sup>	6"	PN 16
V/RT114I03ABA0AEMNV000	V/RT114I03CAB0BGMNV00B	150	6"	PN 25-40
V/RT114104ABA0AEQNV000	V/RT114104CAB0BGQNV00B	150 <sup>(*)</sup>	6"	ANSI 150
V/RT114204ABA0AEMNV000	V/RT114204CAB0BGMNV00B	150	6"	ANSI 300
V/RT115E03ABA0AEQNV000	V/RT115E03CAB0BGQNV00B	200 <sup>(*)</sup>	8"	PN 16
V/RT115H03ABA0AEQNV000	V/RT115H03CAB0BGQNV00B	200 <sup>(*)</sup>	8"	PN 25
V/RT115J03ABA0AEMNV000	V/RT115J03CAB0BGMNV00B	200	8"	PN 40
V/RT115104ABA0AEQNV000	V/RT115104CAB0BGQNV00B	200 <sup>(*)</sup>	8"	ANSI 150

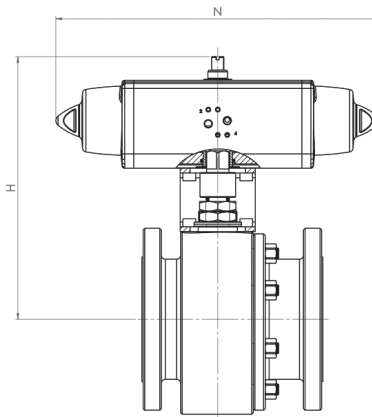
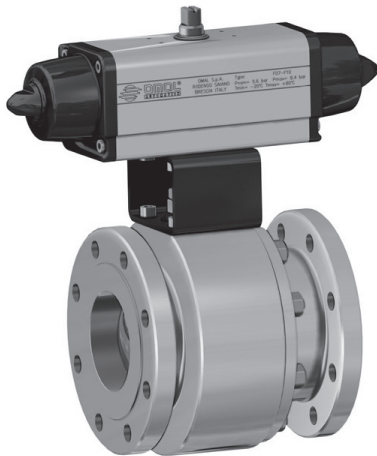
**КОДИРОВКА**


СЕРИЯ THOR SPLIT BODY

Разборный корпус THOR PN 16-40  
из нержавеющей стали AISI 316  
с пневмоприводом двойного действия

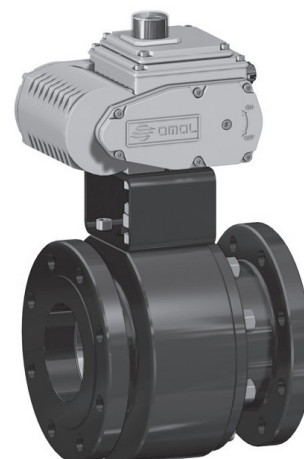
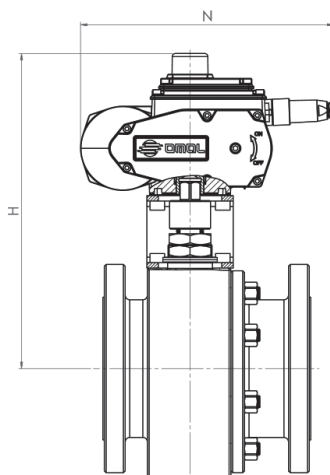
Корпус нержавеющая сталь 316	Корпус углеродистая сталь A105	Привод	Крепление	DN	Дюймы	PN	N, мм	H, мм	Вес, кг
DT104E03ABA0ADQNV000AFBA0	DT104E03CAB0BFQNV000AFBA0	DAN0015411S	KCNAAND5312	15	1/2"	16	159,0	154,2	4,1
DT104I03ABA0ADQNV000AFCA0	DT104I03CAB0BFQNV000AFCA0	DAN0030411S	KCNAAND5312	15	1/2"	25-40	174,2	161,2	4,4
DT105F03ABA0ADQNV000AFCA0	DT105F03CAB0BFQNV000AFCA0	DAN0030411S	KCNAAND5312	20	3/4"	16-40	174,2	164,2	5,2
DT106F03ABA0ADQNV000AFCA0	DT106F03CAB0BFQNV000AFCA0	DAN0030411S	KCNBCHD5315	25	1"	16-40	174,2	181,2	6,6
DT107F03ABA0ADQNV000AFDA0	DT107F03CAB0BFQNV000AFDA0	DAN0045412S	KCNBCHD5315	32	1 1/4"	16-40	188,5	191,5	9,4
DT108F03ABA0AEQNV000AFEA0	DT108F03CAB0BGQNV000AFEA0	DAN0060412S	KCNCCHD5316	40	1 1/2"	16-40	198,0	208,4	12,3
DT109E03ABA0AEQNV000AFGA0	DT109E03CAB0BGQNV000AFGA0	DAN0106411S	KCNCCHD5317	50	2"	16	237,0	230,3	17,6
DT109I03ABA0AEQNV000AFHA0	DT109I03CAB0BGQNV000AFHA0	DAN0120411S	KCNCCHD5317	50	2"	25-40	244,1	234,0	17,7
DT110E03ABA0AEQNV000AFHA0	DT110E03CAB0BGQNV000AFHA0	DAN0120411S	KCNDDHD5386	65	2 1/2"	16	244,1	250,0	23,7
DT110I03ABA0AEQNV000AFIA0	DT110I03CAB0BGQNV000AFIA0	DAN0180411S	KCNDDHD5387	65	2 1/2"	25-40	289,9	280,5	33,9
DT111E03ABA0AEQNV000AFIA0	DT111E03CAB0BGQNV000AFIA0	DAN0180411S	KCNDDHD5387	80	3"	16	289,9	287,5	31,0
DT111I03ABA0AEQNV000AFJA0	DT111I03CAB0BGQNV000AFJA0	DAN0240411S	KCNDDHD5387	80	3"	25-40	313,6	291,1	33,4
DT112E03ABA0AEQNV000AFKA0	DT112E03CAB0BGQNV000AFKA0	DAN0360411S	KCNEEHD5379	100	4"	16	339,3	339,0	46,3
DT112I03ABA0AEQNV000AFLA0	DT112I03CAB0BGQNV000AFLA0	DAN0480411S	KCNEFHD5322	100	4"	25-40	387,6	355,9	70,0
DT113E03ABA0AEQNV000AFMA0	DT113E03CAB0BGQNV000AFMA0	DAN0480411S	KCNEFHD5332	125	5"	16	387,6	361,9	80,2
DT114E03ABA0AEQNV000AFMA0	DT114E03CAB0BGQNV000AFMA0	DAN0720411S	KCNFGHD5364	150	6"	16	433,1	432,0	137,8
DT114I03ABA0AEMNV000AFRA0	DT114I03CAB0GMNV000AFRA0	DAN1920412S	KCNNGHD5349	150	6"	25-40	601,0	491,7	163,9
DT115E03ABA0AEQNV000AFQA0	DT115E03CAB0BGQNV000AFQA0	DAN1440411S	KCNNGHD5366	200	8"	16	567,1	504,0	226,2
DT115H03ABA0AEQNV000AFQA0	DT115H03CAB0BGQNV000AFQA0	DAN1440411S	KCNNGHD5366	200	8"	25	567,1	504,0	248,2
DT115I03ABA0AEMNV000AFSA0	DT115I03CAB0GMNV000AFSA0	DA2880E16D0A	KCNNGHD5367	200	8"	40	667,0	647,0	311,6

## КОДИРОВКА



Разборный корпус THOR PN 16-40  
из нержавеющей стали ANSI AISI 316  
с пневмоприводом с пружинным возвратом

Корпус нержавеющая сталь 316	Корпус углеродистая сталь A105	Привод	Крепление	DN	Дюймы	PN	N, мм	H, мм	Вес, кг
ST104E03ABA0ADQNV000AFCA0	ST104E03CAB0BFQNV00BAFCA0	SRN0015401S	KCNAHD5312	15	1/2"	16	233,2	161,2	4,6
ST104I03ABA0ADQNV000AFEAO	ST104I03CAB0BFQNV00BAFEAO	SRN0030402S	KCNACHD5324	15	1/2"	25-40	258,8	182,4	6,3
ST105F03ABA0ADQNV000AFEAO	ST105F03CAB0BFQNV00BAFEAO	SRN0030402S	KCNACHD5324	20	3/4"	16-40	258,8	185,4	7,7
ST106F03ABA0ADQNV000AFEAO	ST106F03CAB0BFQNV00BAFEAO	SRN0030402S	KCNBCHD5327	25	1"	16-40	258,8	192,4	7,8
ST107F03ABA0ADQNV000AFGA0	ST107F03CAB0BFQNV00BAFGA0	SRN0053401S	KCNBCHD5328	32	1" 1/4	16-40	304,2	210,3	11,3
ST108F03ABA0AEQNV000AFHA0	ST108F03CAB0BGQNV00BAFHA0	SRN0060401S	KCNCCHD5317	40	1" 1/2	16-40	338,5	225,0	14,1
ST109E03ABA0AEQNV000AFIA0	ST109E03CAB0BGQNV00BAFIA0	SRN0090401S	KCNCCHD5329	50	2"	16	393,7	264,5	21,3
ST109I03ABA0AEQNV000AFJAO	ST109I03CAB0BGQNV00BAFJAO	SRN0120401S	KCNCCHD5329	50	2"	25-40	409,6	268,1	22,2
ST110E03ABA0AEQNV000AFJAO	ST110E03CAB0BGQNV00BAFJAO	SRN0120401S	KCNDHHD5387	65	2" 1/2	16	409,6	284,1	28,1
ST110I03ABA0AEQNV000AFKAO	ST110I03CAB0BGQNV00BAFKAO	SRN0180401S	KCNDHHD5387	65	2" 1/2	25-40	474,0	291,0	38,2
ST111E03ABA0AEQNV000AFKAO	ST111E03CAB0BGQNV00BAFKAO	SRN0180401S	KCNDHHD5387	80	3"	16	474,0	298,0	35,3
ST111I03ABA0AEQNV000AFLAO	ST111I03CAB0BGQNV00BAFLAO	SRN0240401S	KCNDEHD5388	80	3"	25-40	520,5	335,0	39,0
ST112E03ABA0AEQNV000AFMA0	ST112E03CAB0BGQNV00BAFMA0	SRN0360401S	KCNEFHD5322	100	4"	16	613,0	369,0	57,1
ST112I03ABA0AEQNV000AFNA0	ST112I03CAB0BGQNV00BAFNA0	SRN0480401S	KCNEFHD5392	100	4"	25-40	648,2	389,0	83,6
ST113E03ABA0AEQNV000AFNA0	ST113E03CAB0BGQNV00BAFNA0	SRN0480401S	KCNEFHD5333	125	5"	16	648,2	395,0	93,8
ST114E03ABA0AEQNV000AFQAO	ST114E03CAB0BGQNV00BAFQAO	SRN0720401S	KCNGGHD5368	150	6"	16	798,0	470,0	159,6
ST114I03ABA0AEMNV000AFVA0	ST114I03CAB0GMNV00BAFVA0	SR1920E16D8A	KCNGHHD5349	150	6"	25-40	1001,0	568,5	198,2
ST115E03ABA0AEQNV000AFSA0	ST115E03CAB0BGQNV00BAFSA0	SR1440E16D8A	KCNGHHD5370	200	8"	16	834,0	647,0	278,2
ST115H03ABA0AEQNV000AFSA0	ST115H03CAB0BGQNV00BAFSA0	SR1440E16D8A	KCNGHHD5370	200	8"	25	834,0	647,0	300,2
ST115I03ABA0AEMNV000AFWA0	ST115I03CAB0GMNV00BAFWA0	SR2880E16D8A	KCNGHHD5367	200	8"	40	1201,0	654,0	373,3

**КОДИРОВКА**


СЕРИЯ THOR SPLIT BODY

Разборный корпус THOR PN 16-40  
из нержавеющей стали AISI 316  
с электроприводом

Корпус нержавеющая сталь 316	Корпус углеродистая сталь A105	Привод	Крепление	DN	Дюймы	PN	N, мм	H, мм	Вес, кг
ET104F03ABA0ADQNV000AMEGO	ET104F03CAB0BFQNV00BAMEGO	EA0035A5C000	KCNACHD5324	15	1/2"	16-40	250,0	229,0	7,2
ET105F03ABA0ADQNV000AMEGO	ET105F03CAB0BFQNV00BAMEGO	EA0035A5C000	KCNACHD5324	20	3/4"	16-40	250,0	232,0	7,8
ET106F03ABA0ADQNV000AMEGO	ET106F03CAB0BFQNV00BAMEGO	EA0035A5C000	KCNBCHD5327	25	1"	16-40	250,0	239,0	9,4
ET107F03ABA0ADQNV000AMGGO	ET107F03CAB0BFQNV00BAMGGO	EA0070A5C000	KCNBCHD5327	32	1" 1/4	16-40	250,0	244,0	12,0
ET108F03ABA0AEQNV000AMGGO	ET108F03CAB0BGQNV00BAMGGO	EA0070A5C000	KCNCHD5316	40	1" 1/2	16-40	250,0	255,0	14,5
ET109F03ABA0ADQNV000AMIGO	ET109F03CAB0BGQNV00BAMIGO	EA0130A5C000	KCNCHD5317	50	2"	16-40	280,0	284,5	22,3
ET110E03ABA0AEQNV000AMIGO	ET110E03CAB0BGQNV00BAMIGO	EA0130A5C000	KCNDDHD5386	65	2" 1/2	16	280,0	300,5	28,3
ET110I03ABA0AEQNV000AMKGO	ET110I03CAB0BGQNV00BAMKGO	EA0240A5C000	KCNDDHD5387	65	2" 1/2	25-40	280,0	300,5	36,8
ET111F03ABA0AEQNV000AMKGO	ET111F03CAB0BGQNV00BAMKGO	EA0240A5C000	KCNDDHD5387	80	3"	16-40	280,0	307,5	33,9
ET112E03ABA0AEQNV000AMNAO	ET112E03CAB0BGQNV00BAMNAO	AE160040	KCNEEHV5337	100	4"	16	256,5	378,0	49,0
ET112I03ABA0AEQNV000AMNAO	ET112I03CAB0BGQNV00BAMNAO	AE160040	KCNEEHV5337	100	4"	25-40	256,5	378,0	68,8
ET113E03ABA0AEQNV000AMNAO	ET113E03CAB0BGQNV00BAMNAO	AE160040	KCNEEHV5336	125	5"	16	256,5	382,0	79,0
ET114E03ABA0AEQNV000AMTAO	ET114E03CAB0BGQNV00BAMTAO	AE160100	KCNFGHV5372	150	6"	16	381,0	488,0	148,2
ET114I03ABA0AEMNV000AMXAO	ET114I03CAB0BGMNV00BAMXAO	AE160200	KCNFGHV5374	150	6"	25-40	381,0	488,0	153,7
ET115E03ABA0AEQNV000AMTAO	ET115E03CAB0BGQNV00BAMTAO	AE160100	KCNFGHV5375	200	8"	16	381,0	522,0	225,1
ET115H03ABA0AEQNV000AMXAO	ET115H03CAB0BGQNV00BAMXAO	AE160200	KCNFGHV5376	200	8"	25	381,0	522,0	248,0
ET115J03ABA0AEMNV000AMXAO	ET115J03CAB0BGMNV00BAMXAO	AE160200	KCNFGHV5377	200	8"	40	381,0	529,0	278,0