

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: uqn@nt-rt.ru || www.uniq-nt-rt.ru

ХЭНГО

Технические характеристики

Затворы поворотные дисковые запорно-регулирующие с эластомерным уплотнением UNIQBUTT UN-B2 двухэксцентриковые



МОДЕЛИ: UN-B2-100, UN-B2-125, UN-B2-150, UN-B2-200, UN-B2-250, UN-B2-300, UN-B2-350, UN-B2-400, UN-B2-450, UN-B2-500, UN-B2-600, UN-B2-700, UN-B2-800, UN-B2-900, UN-B2-1000, UN-B2-1200, UN-B2-1400, PN 6, 10, 16, 25

Данная модель затворов была специально разработана для установки на особых технологических трубопроводах в газовой и газоперерабатывающей, нефтяной и нефтеперерабатывающей, химической и нефтехимической, металлургической отраслях промышленности, а также на трубопроводах для предприятий строительного комплекса, коммунального хозяйства и транспортирующих пар и воду.

Двухэксцентриковые изделия UN-B2 выполняют функции запорных и регулирующих механизмов, служат в качестве устройства для перекрытия различных потоков рабочей среды, играют роль регулирующей конструкции для контроля параметров рабочей среды с помощью изменений ее расхода.

Основным материалом изготовления корпуса и штока выступает сталь (конструктивная углеродистая, коррозионностойкая с содержанием молибдена, коррозионностойкая) и чугун (серый и с шаровидным графитом). Для уплотнений на корпусе и диске может использоваться бронза и сталь коррозионностойкая.

Управление двухэксцентриковым затвором UN-B2 производится посредством ручного (через редуктор), электрического и пневматического привода.

В качестве рабочих сред могут выступать вода, пар, воздух, газообразные нефтепродукты и природный газ, газообразный аммиак и водогазонефтяные смеси, а также агрессивные вещества: кислоты, щелочи, нефть, аммиак, нефтепродукты, углеводороды, нефтяной попутный газ и спирты.

Характеристики

Тип конструкции:

Затворы двухэксцентриковые запорно-регулирующие с эластомерным уплотнением

Изготовление и поставка:

по ТУ 3741-005-54787367-2013

Диаметры номинальные:

DN 100 - DN 2400

Давления номинальные:

PN 6, 10, 16, 25

Класс герметичности:

A по ГОСТ Р 54808-2011

Температура рабочей среды:

до +150°C в зависимости от материала конструкции в соответствии с таблицей 1

Стандартные материалы конструкции:

см. таблицу 1

Управление:

ручное – через редуктор DN 100 - DN 2400
электро или пневмопривод DN 100 - DN 2400

Присоединение:

межфланцевое
фланцевое

Присоединительные фланцы трубопровода:

стальные приварные по ГОСТ 12820-80 или ГОСТ 12821-80

Установочное положение:

любое, кроме положения «электроприводом вниз» для электроприводных затворов

Направление подачи рабочей среды:

однонаправленное, по стрелке на корпусе затвора

Климатическое исполнение:

УХЛ, Т, ТМ, ТВ по ГОСТ 15150-69

Крутящий момент, Нм:

см. таблицу 2

Пропускная способность, м³/ч:

см. таблицу 3

Область дросселирования:

при углах открытия от 20°C до 70°C затворы могут использоваться для дросселирования потока рабочей среды

Коэффициент гидросопротивления, не более:

см. таблицу 4

Скорость потока рабочей среды должна быть не более:

1.0~5.0 м/с (жидкость)

Количество оборотов маховика редуктора, необходимые для полного открытия/закрытия затвора:

см. таблицу 5

Размеры верхнего фланца под привод:

в соответствии со стандартом ISO 5211 размеры см. таблицу 6

Основные рабочие среды:**неагрессивные:** воздух, вода, пар, природный газ и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, газообразный аммиак,**агрессивные:** аммиак, кислоты, щелочи, нефть, нефтепродукты, природный газ, углеводороды, нефтяной попутный газ, спирты.**Таблица 1. Основные материалы, температура, давление**

Корпус, диск	Шток	Уплотнение		Температура	Давление, PN
		на корпусе	на диске		
чугун серый CI по стандарту ASTM A126	сталь коррозионностойкая 410 по стандарту ASTM A276	бронза C86300 по стандарту ASTM B30	NBR	-10~100 °C	6~16
			EPDM	-10~150 °C	
		сталь коррозионностойкая 304 или 316 по стандарту ASTM A276	NBR	-10~100 °C	
			EPDM	-10~150 °C	
чугун с шаровидным графитом (высокопрочный) SGI по стандарту ASTM A395/A395M		бронза C86300 по стандарту ASTM B30	NBR	-25~100 °C	6~25
			EPDM	-25~150 °C	
		сталь коррозионностойкая 304 или 316 по стандарту ASTM A276	NBR	-25~100 °C	
			EPDM	-25~150 °C	
сталь конструкционная углеродистая WCB по стандарту ASTM A216/ A216M	сталь коррозионностойкая 304 или 316 по стандарту ASTM A276	NBR	-25~100 °C	6~25	
		EPDM	-29~150? C		
сталь конструкционная углеродистая LC1 по стандарту ASTM A352/A352M	сталь коррозионностойкая 304 или 316 по стандарту ASTM A276	EPDM	-50~150 °C	6~25	
		сталь коррозионностойкая CF8 по стандарту ASTM A351/ A351M	NBR	-25~100 °C	6~25
сталь коррозионностойкая молибденсодержащая CF8M по стандарту ASTM A351/ A351M	сталь коррозионностойкая 316 по стандарту ASTM A276	сталь коррозионностойкая молибденсодержащая CF8M по стандарту ASTM A351/ A351M	EPDM	-50~150 °C	
			NBR	-25~100 °C	

Таблица 2. Крутящий момент, Нм

PN	DN																					
	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
6	90	140	175	224	372	578	826	1131	1494	1859	3032	4406	6121	8010	10837	17196	25547	36181	50985	67302	86682	103444
10	100	150	200	297	497	779	1122	1548	2060	2563	4211	6189	8683	11463	15553	25020	37594	53749	75789	100777		
16	160	230	320	422	711	1122	1621	2247	3002	3899	6158	9106	12845	17038	23145	37507	59348	84939				
25	250	360	480	652	1099	1700	2484	3445	4609	5990	9827	14513	20444	27088	38672	62260	89461					

Таблица 3. Пропускная способность, м³/ч

DN	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Kv	625	934	1304	2500	4082	6050	8404	11144	14269	17780	25961	35684	46951	58411	72611	105641	144844	190221	239048	296463	360053	429816

Таблица 4. Коэффициент сопротивления

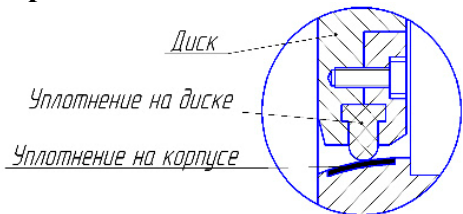
DN	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
	0,35	0,32	0,30	0,28	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,20	0,18	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07

Таблица 5. Количество оборотов маховика редуктора для полного открытия/закрытия диска затвора

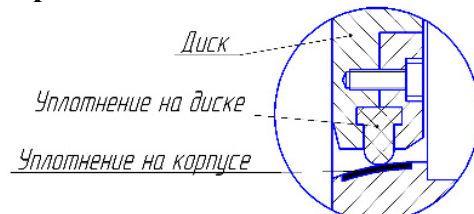
PN	DN																					
	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	10,5	10,5	12,75	12,75	12,75	13,75	96,25	96,25	115,25	115,25	115,25	115,25	152	152	158,75	158,75	158,75

Варианты уплотнения в затворе:

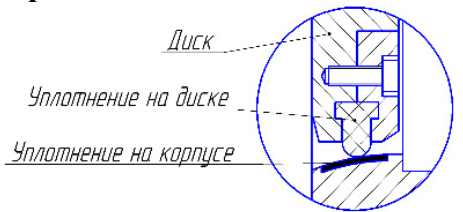
Вариант 1



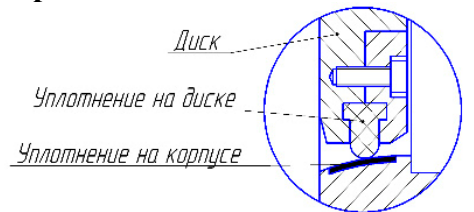
Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4



DN100-2400 DN100-600 DN700-2400 DN100-2400

PN 6,10,16,25 PN 6,10,16 PN 6,10,16 PN 6,10,16,25

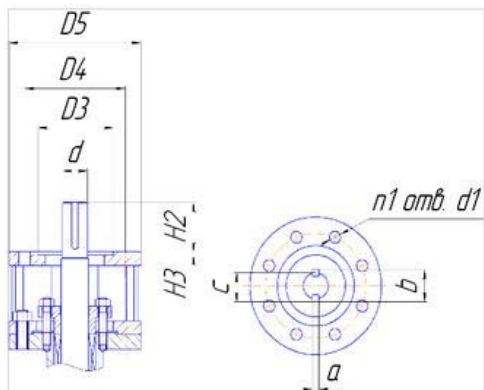


Таблица 6. Размеры верхнего фланца затвора под привод

PN6										
DN	D3	D4	D5	d	a	b	c	n1 отв.-d1	H2	H3
100	55	70	90	18	6	—	21	4-10	36	4
125	55	70	90	18	6	—	21	4-10	36	4
150	55	70	90	18	6	—	21	4-10	36	4
200	85	125	150	20	6	—	23	4-14	40	4
250	85	125	150	26	8	—	29	4-14	50	4
300	85	125	150	30	8	—	33	4-14	50	4
350	85	125	150	36	10	—	39	4-14	70	4
400	100	140	175	45	14	—	49	4-18	90	5
450	100	140	175	45	14	—	49	4-18	90	6
500	130	165	210	50	16	58	—	4-22	90	6
600	200	254	300	60	18	68	—	8-18	90	6
700	200	254	300	70	20	79	—	8-18	100	6
800	200	254	300	80	22	90	—	8-18	150	6
900	200	254	300	90	25	100	—	8-18	160	6
1000	200	254	300	100	28	112	—	8-18	180	6
1200	260	298	350	110	32	124	—	8-22	180	6
1400	260	356	415	120	32	144	—	8-33	200	6
1600	260	356	415	140	36	156	—	8-33	200	6
1800	300	406	475	160	40	178	—	12-39	240	6
2000	370	483	560	180	45	200	—	12-39	250	9
2200	370	483	560	200	50	222	-	12-39	260	9
2400	370	483	560	220	50	242	—	12-39	260	9

PN10										
DN	D3	D4	D5	d	a	b	c	n1 отв.-d1	H2	H3
100	55	70	90	18	6	–	21	4–10	36	4
125	55	70	90	18	6	–	21	4–10	36	4
150	55	70	90	18	6	–	21	4–10	36	4
200	85	125	150	20	6	–	23	4–14	40	4
250	85	125	150	26	8	–	29	4–14	50	4
300	85	125	150	30	8	–	33	4–14	50	4
350	85	125	150	36	10	–	39	4–14	70	4
400	100	140	175	45	14	–	49	4–18	90	5
450	100	140	175	45	14	–	49	4–18	90	6
500	130	165	210	50	16	58	–	4–22	90	6
600	200	254	300	60	18	68	–	8–18	90	6
700	200	254	300	70	20	79	–	8–18	100	6
800	200	254	300	80	22	90	–	8–18	150	6
900	200	254	300	90	25	100	–	8–18	160	6
1000	230	298	350	100	32	114	–	8–22	180	6
1200	260	298	350	110	32	124	–	8–22	180	6
1400	260	356	415	140	36	156	–	8–33	200	6
1600	300	406	475	160	40	178	–	8–39	240	6
1800	300	406	475	180	45	200	–	8–39	250	6
2000	370	483	560	200	50	222	–	8–39	260	9

PN16										
DN	D3	D4	D5	d	a	b	c	n1 отв.-d1	H2	H3
100	55	70	90	18	6	–	21	4–10	36	4
125	55	70	90	18	6	–	21	4–10	36	4
150	55	70	90	18	6	–	21	4–10	36	4
200	85	125	150	20	6	–	23	4–14	40	4
250	85	125	150	26	8	–	29	4–14	50	4
300	85	125	150	30	8	–	33	4–14	50	4
350	85	125	150	36	10	–	39	4–14	70	4
400	100	140	175	45	14	–	49	4–18	90	5
450	100	140	175	45	14	–	49	4–18	90	6
500	130	165	210	50	16	58	–	4–22	90	6
600	200	254	300	60	18	68	–	8–18	90	6

700	200	254	300	70	20	80	–	8–18	100	6
800	200	254	300	80	22	90	–	8–18	110	6
900	200	254	300	90	25	105	–	8–18	140	6
1000	230	298	350	100	28	112	–	8–22	160	6
1200	260	298	350	120	32	134	–	8–22	180	6
1400	260	356	415	140	36	156	–	8–33	200	6
1600	300	406	475	160	40	178	–	8–39	240	6

PN25

DN	D3	D4	D5	d	a	b	c	n1 отв.-d1	H2	H3
100	55	70	90	18	6	–	21	4–10	36	4
125	55	70	90	18	6	–	21	4–10	36	4
150	55	70	90	18	6	–	21	4–10	36	4
200	85	125	150	20	6	–	23	4–14	40	4
250	85	125	150	26	8	–	29	4–14	50	4
300	85	125	150	30	8	–	33	4–14	50	4
350	85	125	150	36	10	–	39	4–14	70	4
400	100	140	175	45	14	–	49	4–18	90	5
450	100	140	175	45	14	–	49	4–18	90	6
500	130	165	210	50	16	58	–	4–22	90	6
600	200	254	300	60	18	68	–	8–18	90	6
700	200	254	300	70	20	80	–	8–18	100	6
800	200	254	300	80	22	90	–	8–18	110	6
900	200	254	300	95	25	105	–	8–18	140	6
1000	230	298	350	110	28	122	–	8–22	180	6
1200	260	356	415	130	32	144	–	8–33	200	6
1400	300	406	475	150	36	166	–	8–39	220	9

Основные габаритно-весовые и технические характеристики затвора UN-B2

Рис.1

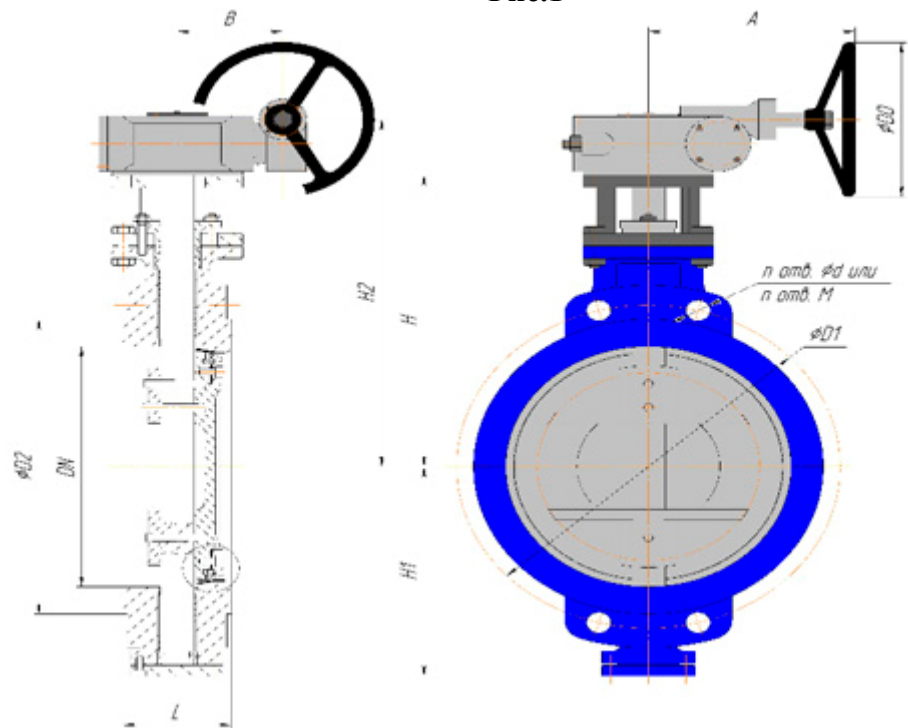


Рис.2

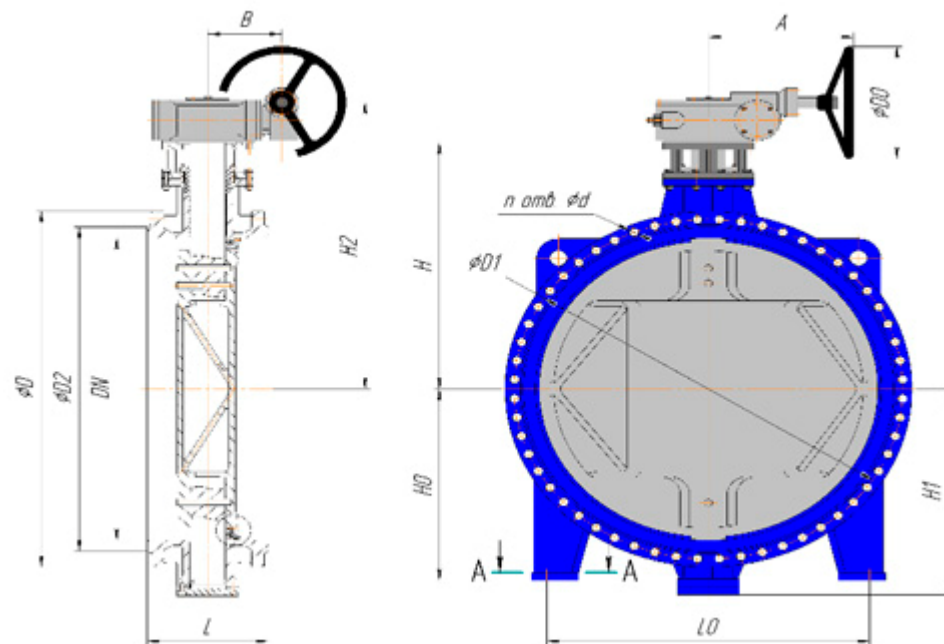
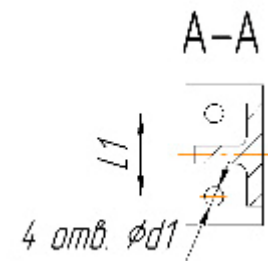


Рис.3



Обозначение	Рис.	L	oD1	oD2	п отв. od или M	H	H1	H2	oD0	A	B	Вес, кг	
												без привода	с редуктором
PN 6													
UN-B2-100	1	43	170	148	4-18	220	95	230	150	180	50	5	14
UN-B2-125		46	200	178	8-18	220	110	257	305	180	50	7	16
UN-B2-150		46	225	202	8-18	255	150	300	305	185	63	10	19
UN-B2-200		52	280	258	8-18	310	200	350	305	185	63	21	30
UN-B2-250		56	335	312	12-18	335	240	370	305	215	80	24	35
UN-B2-300		78	395	365	12-22	380	270	427	406	215	80	27	38
UN-B2-350		78	445	415	12-22	410	310	450	406	215	80	40	51
UN-B2-400		102	495	465	16-22	470	352	525	300	245	125	47	87
UN-B2-450		114	550	520	16-22	480	360	543	300	245	125	55	95
UN-B2-500		127	600	570	16-22	530	390	585	300	245	125	77	148
UN-B2-600		154	705	670	20-M24	590	450	643	400	390	202	98	178
UN-B2-700		165	810	775	24-M24	660	520	737	500	390	202	164	244
UN-B2-800		190	920	880	24-M27	735	590	885	400	427	262	232	328
UN-B2-900		203	1020	980	24-M27	790	640	975	400	427	262	281	377
UN-B2-1000		216	1120	1080	28-M27	915	710	1130	500	550	325	325	550
UN-B2-1200		254	1340	1295	32-M30	1020	835	1220	500	550	325	447	787
UN-B2-1400	279	1560	1510	36-M30	1220	1000	1430	650	600	362	746	1086	

Обозначение	Рис.	L	oD1	oD2	п отв. od или M	H	H1	H2	oD0	A	B	Вес, кг	
												без привода	с редуктором
PN 10													
UN-B2-100	1	43	180	158	8-18	220	95	230	150	180	50	9	18
UN-B2-125		46	210	184	8-18	220	110	257	305	180	50	11	20
UN-B2-150		46	240	212	8-22	255	150	300	305	185	63	15	24
UN-B2-200		52	295	268	8-22	310	200	350	305	185	63	30	39
UN-B2-250		56	350	320	12-22	335	240	370	305	215	80	35	46
UN-B2-300		78	400	370	12-22	380	270	427	406	215	80	39	50
UN-B2-350		78	460	430	16-22	410	310	450	406	215	80	58	69
UN-B2-400		102	515	482	16-26	470	352	525	300	245	125	66	106
UN-B2-450		114	565	532	20-26	480	360	543	300	245	125	83	123
UN-B2-500		127	620	585	20-26	530	390	585	300	245	125	92	163
UN-B2-600		154	725	685	20-M27	590	450	643	400	390	202	126	197
UN-B2-700		165	840	800	24-M27	660	520	737	500	390	202	234	330
UN-B2-800		190	950	905	24-M30	735	590	885	400	427	262	338	434
UN-B2-900		203	1050	1005	28-M30	790	640	975	400	427	262	406	502
UN-B2-1000		216	1160	1110	28-M30	915	710	1130	500	550	325	488	713
UN-B2-1200		254	1380	1330	32-M36	1020	835	1220	500	550	325	634	974
UN-B2-1400	279	1590	1530	36-M42	1220	1000	1430	650	600	362	1109	1449	

Обозначение	Рис.	L	oD1	oD2	n отв. od или M	H	H1	H2	oD0	A	B	Вес, кг	
												без привода	с редуктором
PN 16													
UN-B2-100	1	43	180	158	8-18	220	95	230	150	180	50	9	18
UN-B2-125		46	210	184	8-18	220	110	257	305	180	50	11	20
UN-B2-150		46	240	212	8-22	255	150	300	305	185	63	15	24
UN-B2-200		52	295	268	12-22	310	200	350	305	185	63	30	39
UN-B2-250		56	355	320	12-26	335	240	370	305	215	80	35	46
UN-B2-300		78	410	370	12-26	380	270	427	406	215	80	39	50
UN-B2-350		78	470	430	16-26	410	310	450	406	215	80	58	69
UN-B2-400		102	525	482	16-30	470	352	525	300	245	125	66	106
UN-B2-450		114	585	532	20-30	480	360	543	300	245	125	83	123
UN-B2-500		127	650	585	20-33	530	390	585	300	245	125	92	163
UN-B2-600		154	770	685	20-M36	590	450	643	400	390	202	126	197
UN-B2-700		165	840	800	24-M36	660	520	737	500	390	202	234	330
UN-B2-800		190	950	905	24-M36	735	590	885	400	427	262	338	434
UN-B2-900		203	1050	1005	28-M36	790	640	975	400	427	262	406	502
UN-B2-1000		216	1170	1110	28-M42	915	710	1130	500	550	325	488	713
UN-B2-1200		254	1390	1330	32-M48	1020	835	1220	500	550	325	634	974
UN-B2-1400	279	1590	1530	36-M48	1220	1000	1430	650	600	362	1109	1449	

Обозначение	Рис.	L	oD1	oD2	n отв. od или M	H	H1	H2	oD0	A	B	Вес, кг	
												без привода	с редуктором
PN 25													
UN-B2-100	1	43	190	158	8-22	220	95	230	150	180	50	11	20
UN-B2-125		46	220	184	8-26	220	110	257	305	180	50	14	23
UN-B2-150		46	250	212	8-26	255	150	300	305	185	63	18	27
UN-B2-200		52	310	278	12-26	310	200	350	305	185	63	36	45
UN-B2-250		56	370	335	12-30	335	240	370	305	215	80	41	52
UN-B2-300		78	430	390	16-30	380	270	427	406	215	80	47	58
UN-B2-350		78	490	450	16-33	410	310	450	406	215	80	77	88
UN-B2-400		102	550	505	16-33	470	352	525	300	245	125	87	127
UN-B2-450		114	600	555	20-33	480	360	543	300	245	125	99	139
UN-B2-500		127	660	615	20-39	530	390	585	300	245	125	132	203
UN-B2-600		154	770	720	20-M36	590	450	643	400	390	202	182	253
UN-B2-700		165	875	820	24-M42	660	520	737	500	390	202	278	374
UN-B2-800		190	990	930	24-M42	735	590	885	400	427	262	398	494
UN-B2-900		203	1090	1030	28-M48	790	640	975	400	427	262	459	555
UN-B2-1000		216	1210	1140	28-M52	915	710	1130	500	550	325	565	790
UN-B2-1200	254	1420	1350	32-M52	1020	835	1220	500	550	325	775	1115	
UN-B2-1400	279	1640	1560	36-M56	1220	1000	1430	650	600	362	1239	1579	

Обозначение	Рис.	L		H	H0	H1	H2	oD0	A	B	L0	L1	od1	oD	oD1	oD2	n отв. od	Вес, кг								
		узкий корпус	широкий корпус															без привода		с редуктором						
																		узкий корпус	широкий корпус	узкий корпус	широкий корпус					
PN 6																										
UN-B2-100	2	127	190	220	-	95	230	150	180	50	-								205	170	148	4-18	13	16	22	25
UN-B2-125		140	200	220		110	257	305	180	50									235	200	178	8-18	17	23	26	32
UN-B2-150		140	210	255		150	300	305	185	63									260	225	202	8-18	23	28	32	37
UN-B2-200		152	230	310		200	350	305	185	63									315	280	258	8-18	50	59	59	68
UN-B2-250		165	250	335		240	370	305	215	80									370	335	312	12-18	57	68	68	79
UN-B2-300		178	270	380		270	427	406	215	80									435	395	365	12-22	65	78	76	89
UN-B2-350		190	290	410		310	450	406	215	80									485	445	415	12-22	98	120	109	131
UN-B2-400		216	310	470		352	525	300	245	125									535	495	465	16-22	113	136	153	176
UN-B2-450		222	330	480		360	543	300	245	125									590	550	520	16-22	131	157	171	197
UN-B2-500		229	350	530		390	585	300	245	125									640	600	570	16-22	184	221	255	292
UN-B2-600		267	390	590		450	643	400	390	202									755	705	670	20-26	233	280	313	360
UN-B2-700		292	430	660		520	737	500	390	202									860	810	775	24-26	391	469	471	549
UN-B2-800		318	470	735		590	885	400	427	262									975	920	880	24-30	552	662	648	758
UN-B2-900		330	510	790		640	975	400	427	262									1075	1020	980	24-30	669	803	765	899
UN-B2-1000		410	550	915		710	1130	500	550	325									1175	1120	1080	28-30	773	928	998	1153
UN-B2-1200		470	630	1020		835	1220	500	550	325									1400	1340	1295	32-33	1065	1278	1405	1618
UN-B2-1400	530	710	1220	1000	1430	650	600	362	1620	1560	1510	36-33	1775	2130	2115	2470										
UN-B2-1600	2,3	600	790	1300	1000	1080	1500	690	395	1000	180	41	1820	1760	1710	40-33	2349	2819	2844	3314						
UN-B2-1800		670	870	1470	1100	1215	1650	690	395	1100	190	41	2045	1970	1920	44-39	2709	3251	3204	3746						
UN-B2-2000		760	950	1540	1200	1330	1720	650	780	580	1200	240	43	2265	2180	2125	48-45	3331	3997	4041	4707					
UN-B2-2200		800	1000	1750	1300	1530	1900	650	780	580	2200	330	43	2475	2390	2335	52-45	4400	5280	5110	5990					
UN-B2-2400		850	1100	1900	1360	1625	2070	650	780	580	2400	330	45	2685	2600	2545	56-45	5280	6336	5990	7046					

Обозначение	Рис.	L		H	H0	H1	H2	D0	A	B	L0	L1	d1	oD	oD1	oD2	n отв. od	Вес, кг								
		узкий корпус	широкий корпус															без привода		с редуктором						
																		узкий корпус	широкий корпус	узкий корпус	широкий корпус					
PN 10																										
UN-B2-100	2	127	190	220	-	95	230	150	180	50	-								215	180	158	8-18	15	18	24	27
UN-B2-125		140	200	220		110	257	305	180	50									245	210	184	8-18	20	24	29	33
UN-B2-150		140	210	255		150	300	305	185	63									280	240	212	8-22	27	32	36	41
UN-B2-200		152	230	310		200	350	305	185	63									335	295	268	8-22	56	67	65	76
UN-B2-250		165	250	335		240	370	305	215	80									390	350	320	12-22	64	77	75	88
UN-B2-300		178	270	380		270	427	406	215	80									440	400	370	12-22	73	88	84	99
UN-B2-350		190	290	410		310	450	406	215	80									500	460	430	16-22	109	131	120	142
UN-B2-400		216	310	470		352	525	300	245	125									565	515	482	16-26	130	156	170	196
UN-B2-450		222	330	480		360	543	300	245	125									615	565	532	20-26	150	180	190	220
UN-B2-500		229	350	530		390	585	300	245	125									670	620	585	20-26	220	264	291	335
UN-B2-600		267	390	590		450	643	400	390	202									780	725	685	20-30	277	332	348	403
UN-B2-700		292	430	660		520	737	500	390	202									895	840	800	24-30	427	512	523	608
UN-B2-800		318	470	735		590	885	400	427	262									1010	950	905	24-33	624	749	720	845
UN-B2-900		330	510	790		640	975	400	427	262									1110	1050	1005	28-33	754	905	850	1001
UN-B2-1000		410	550	915		710	1130	500	550	325									1220	1160	1110	28-33	884	1061	1109	1286
UN-B2-1200	470	630	1020	835	1220	500	550	325	1455	1380	1330	32-39	1221	1465	1561	1805										
UN-B2-1400	530	710	1220	1000	1430	650	600	362	1675	1590	1530	36-45	2010	2412	2350	2752										
UN-B2-1600	2,3	600	790	1300	1000	1080	1500	690	395	1000	180	41	1915	1820	1750	40-52	2665	3198	3160	3693						
UN-B2-1800		670	870	1470	1100	1215	1650	690	395	1100	190	41	2115	2020	1950	44-52	3065	3678	3560	4173						
UN-B2-2000		760	950	1540	1200	1330	1720	690	395	1200	240	43	2325	2230	2150	48-52	3780	4536	4490	5246						

Обозначение	Рис.	L		H	H0	H1	H2	D0	A	B	L0	L1	d1	oD	oD1	oD2	n отв. od	Вес, кг								
		узкий корпус	широкий корпус															с редуктором		без привода						
																		узкий корпус	широкий корпус	узкий корпус	широкий корпус					
PN 16																										
UN-B2-100	2	127	190	220	-	95	230	150	180	50	-	-	-	-	-	-	-	-	215	180	158	8-18	21	25	30	34
UN-B2-125		140	200	220		110	257	305	180	50									245	210	184	8-18	27	33	36	42
UN-B2-150		140	210	255		150	300	305	185	63									280	240	212	8-22	36	43	45	52
UN-B2-200		152	230	310		200	350	305	185	63									335	295	268	12-22	71	85	80	94
UN-B2-250		165	250	335		240	370	305	215	80									405	355	320	12-26	83	99	94	110
UN-B2-300		178	270	380		270	427	406	215	80									460	410	370	12-26	94	113	105	124
UN-B2-350		190	290	410		310	450	406	215	80									520	470	430	16-26	139	167	150	178
UN-B2-400		216	310	470		352	525	300	245	125									580	525	482	16-30	156	176	196	216
UN-B2-450		222	330	480		360	543	300	245	125									640	585	532	20-30	198	237	238	277
UN-B2-500		229	350	530		390	585	300	245	125									710	650	585	20-33	264	317	335	388
UN-B2-600		267	390	590		450	643	400	390	202									840	770	685	20-39	300	360	371	431
UN-B2-700		292	430	660		520	737	500	390	202									910	840	800	24-39	558	669	654	765
UN-B2-800		318	470	735		590	885	400	427	262									1020	950	905	24-39	804	965	900	1061
UN-B2-900		330	510	790		640	975	400	427	262									1120	1050	1005	28-39	967	1160	1063	1256
UN-B2-1000		410	550	915		710	1130	500	550	325									1255	1170	1110	28-45	1161	1394	1386	1619
UN-B2-1200		470	630	1020		835	1220	500	550	325									1485	1390	1330	32-52	1510	1812	1850	2152
UN-B2-1400	530	710	1220	1000	1430	650	600	362	1685	1590	1530	36-52	2640	3168	2980	3508										
UN-B2-1600	2,3	600	790	1300	1000	1080	1500	690	395	1000	180	41	1925	1820	1750	40-56	3305	3966	3800	4461						

Обозначение	Рис.	L		H	H0	H1	H2	D0	A	B	L0	L1	d1	oD	oD1	oD2	n отв. od	Вес, кг			
		узкий корпус	широкий корпус															с редуктором		без привода	
																		узкий корпус	широкий корпус	узкий корпус	широкий корпус
PN 25																					
UN-B2-100	2	127	190	220	-	95	230	150	180	50	-	-	-	230	190	158	8-22	26	31	35	40
UN-B2-125		140	200	220	-	110	257	305	180	50	-	-	-	270	220	184	8-26	33	40	42	49
UN-B2-150		140	210	255	-	150	300	305	185	63	-	-	-	300	250	212	8-26	43	52	52	61
UN-B2-200		152	230	310	-	200	350	305	185	63	-	-	-	360	310	278	12-26	85	102	94	111
UN-B2-250		165	250	335	-	240	370	305	215	80	-	-	-	425	370	335	12-30	98	117	109	128
UN-B2-300		178	270	380	-	270	427	406	215	80	-	-	-	485	430	390	16-30	111	133	122	144
UN-B2-350		190	290	410	-	310	450	406	215	80	-	-	-	550	490	450	16-33	176	211	187	222
UN-B2-400		216	310	470	-	352	525	300	245	125	-	-	-	610	550	505	16-33	207	248	247	288
UN-B2-450		222	330	480	-	360	543	300	245	125	-	-	-	660	600	555	20-33	236	283	276	323
UN-B2-500		229	350	530	-	390	585	300	245	125	-	-	-	730	660	615	20-39	316	380	387	451
UN-B2-600		267	390	590	-	450	643	400	390	202	-	-	-	840	770	720	20-39	434	520	505	591
UN-B2-700		292	430	660	-	520	737	500	390	202	-	-	-	960	875	820	24-45	662	795	758	891
UN-B2-800		318	470	735	-	590	885	400	427	262	-	-	-	1075	990	930	24-45	948	1138	1044	1234
UN-B2-900		330	510	790	-	640	975	400	427	262	-	-	-	1185	1090	1030	28-52	1094	1313	1190	1409
UN-B2-1000		410	550	915	-	710	1130	500	550	325	-	-	-	1315	1210	1140	28-56	1345	1614	1570	1839
UN-B2-1200	470	630	1020	-	835	1220	500	550	325	-	-	-	1525	1420	1350	32-56	1845	2214	2185	2554	
UN-B2-1400	530	710	1220	-	1000	1430	650	600	362	-	-	-	1750	1640	1560	36-62	2950	3540	3290	3880	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: uqn@nt-rt.ru || www.uniq.nt-rt.ru