



IMPUMP[®]



ДОСТОЙНЫЙ ПРОДУКТ
ПО **РАЗУМНОЙ**



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес imp@nt-rt.ru

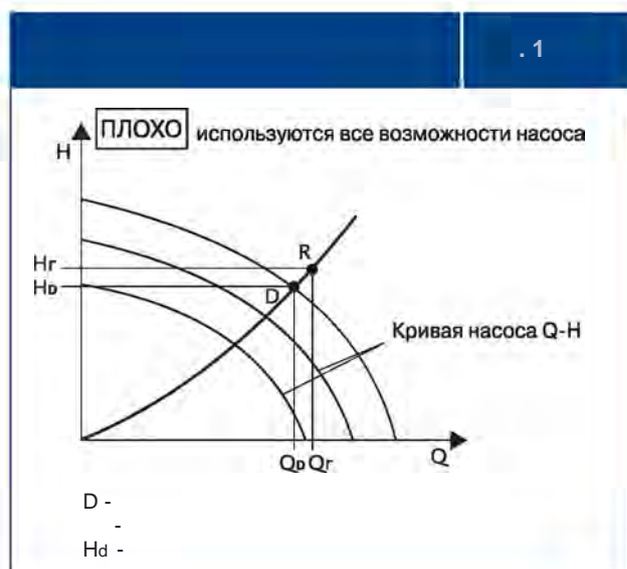
веб-сайт imp.nt-rt.ru

IMP PUMPS

IMP PUMPS

(EGHN). (NMT)

AISI316.



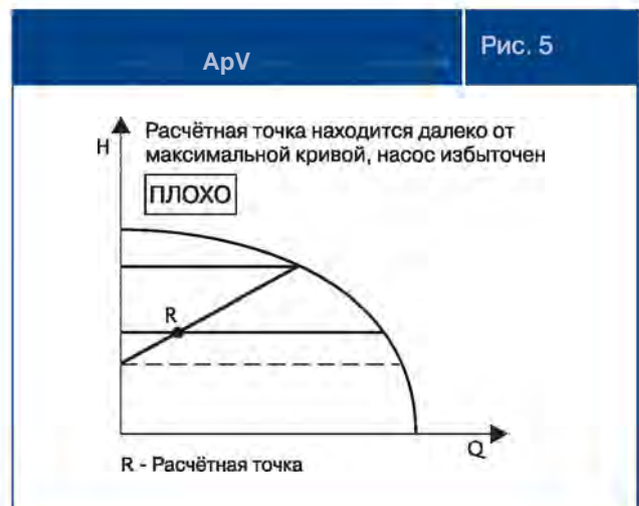
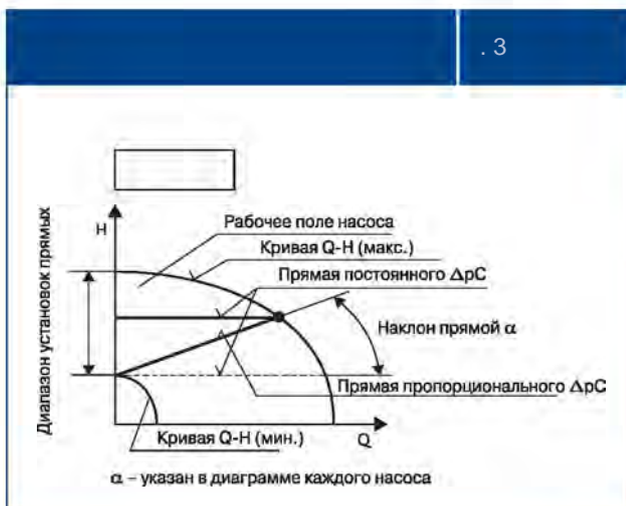
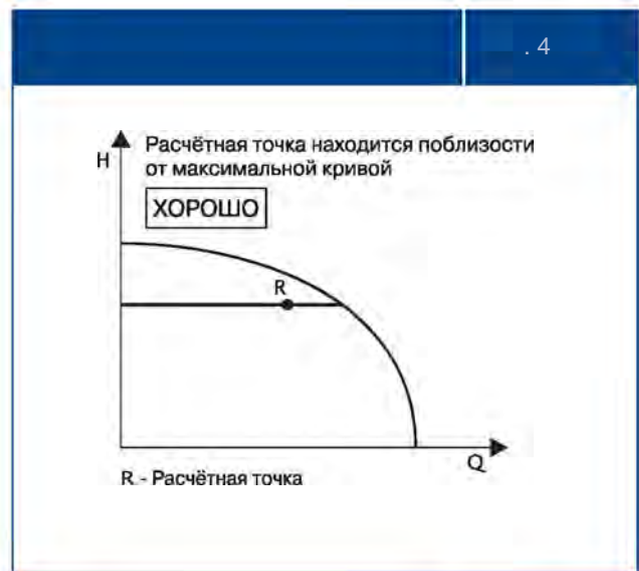
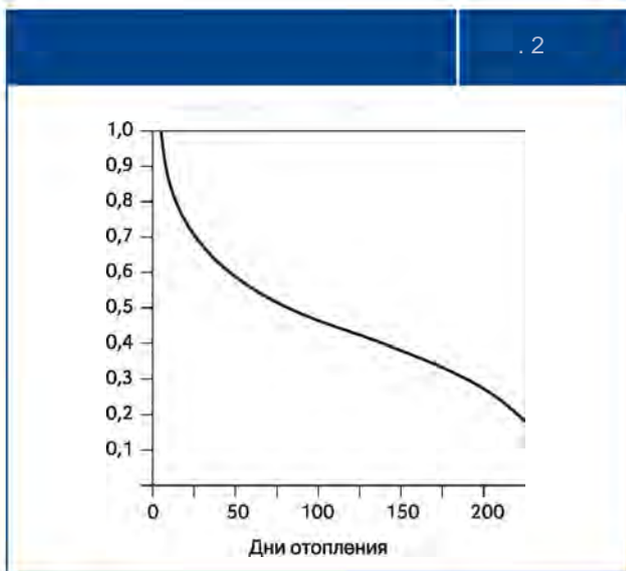
Q-H

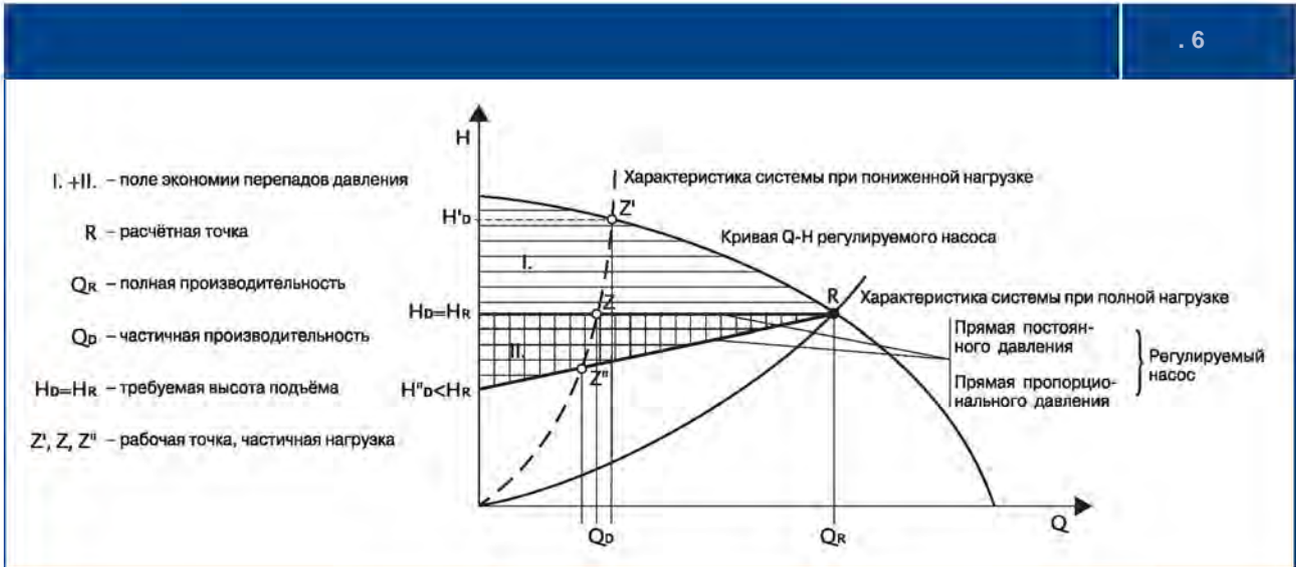


(. . 2),
(
) .3,4 5.

Q-H.

R
Q-H.
(. . 6).





1 2/

180°

IMP PUMPS.

VDI 2035,

(Ph-)

10 sCt (2/).

5

(2/)

(1 10 sCt)

IMP Pumps
SIQ.

ISO 9001:2000

« »,

SVN,

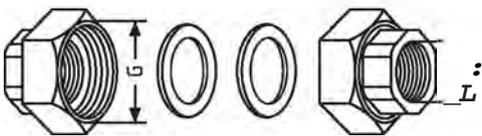
IEC.



	230 230 V	400 400 V
		if
	9	



IMP Pumps



IMP PUMPS

871520456	15	RV ₂ "xG1"	1
871520457	20	R ^{3/4} "xG1V ₂ "	1
871520458	25	R ¹ " x G1 ^{1/2} "	1
871520459	32	R ^{1/4} " x G2"	1

- 1
- 2
- 2
- 2



NMT

NMT



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес imp@nt-rt.ru
веб-сайт imp.nt-rt.ru**

(.9).

NMT

(NMT 25-100, NMT 32-100, NMT 32-100-F220, NMT 40-100-F220, NMT 50-100-F220).

4-

()

15-20 ° (2),

(S) ():

()

(. 7)

50%

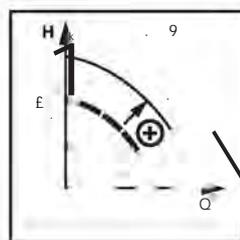
(.).

©

(. 8)

.8),

@



Internet

Internet-

ETHERNET

JavaScript

ETHERNET: TCP/IP HTTP, FTP ()

•
•
•
V

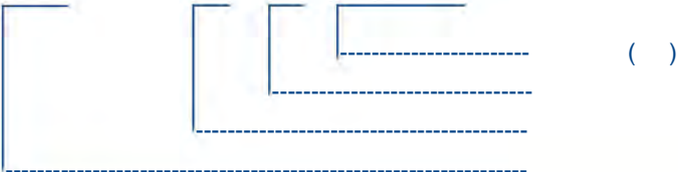


NMT

	NMT	NMT	NMTD	NMT32	NMT SAN	NMT SAN
DN ()	15, 20, 25, 32	40-100	40-80	25, 32, 32F, 40F, 50F, 25		40, 50, 65
0. (3/)	2,6 / 3,7 / 4,5	27/39/65/78	27/39/65/78	11	2,6 / 3,7 / 4,5	26/41 /67
()	4,0 / 6,0 / 8,0	13/13/13/13	13/13/13/13	10	4,0 / 6,0 / 8,0	13
PN (bar)	10	6/10	6/10	10	10	6/10
P ()	25/50/ 75	500- 1600	500- 1600	180	25/50/ 75	500/800/1100
U ()	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
IP	44	44	44	44	44	44
(°)	+5 +95	-10 +110	-10 +110	+5 +95	+5 +95	-10 +110
	GG /	GG /	GG /	GG /	bron /	bron /

NMT

25 / 60 -130(180)



NMT D

80 - 100 F



NMT



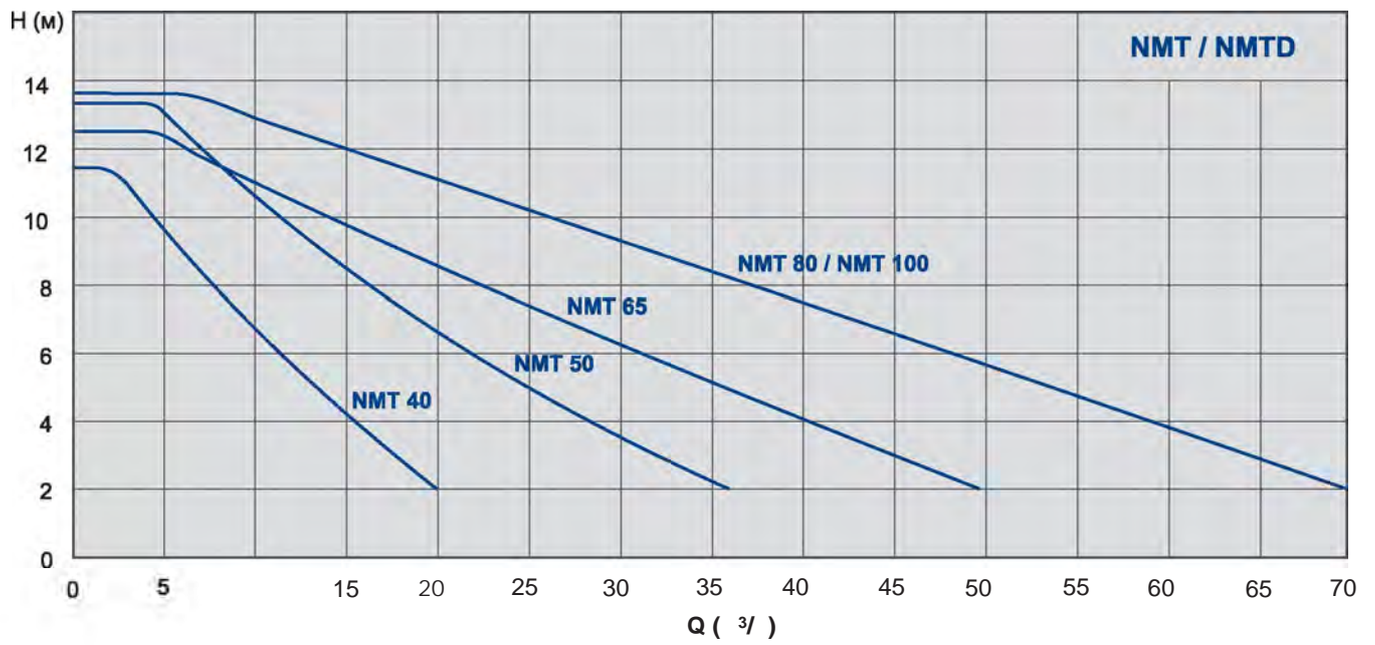
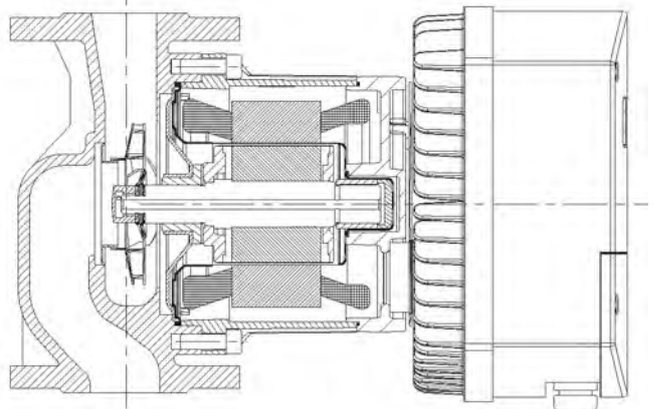
NMT

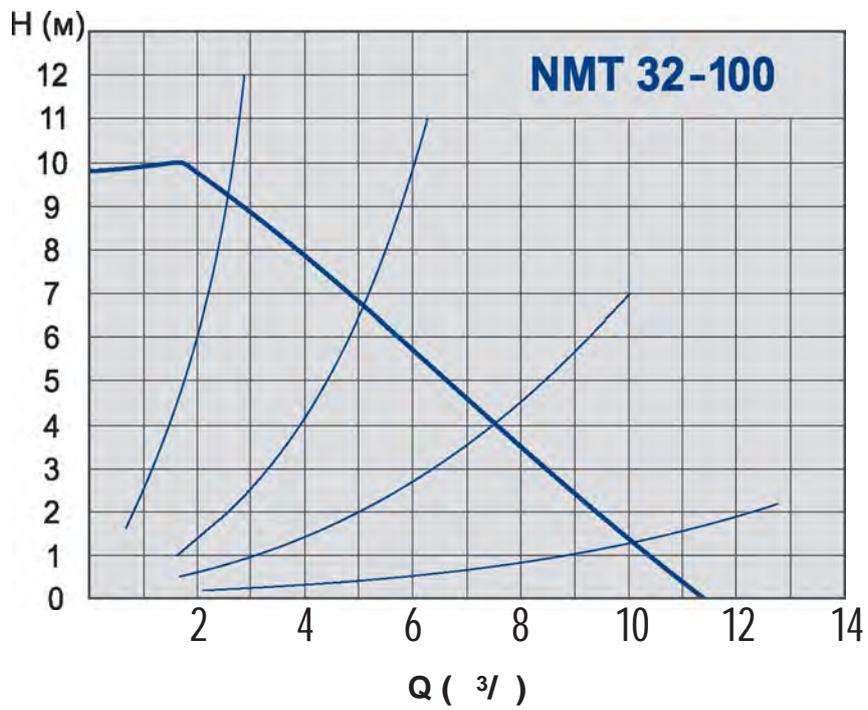
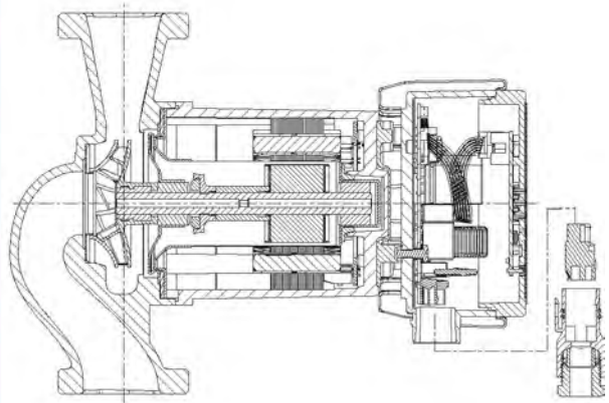


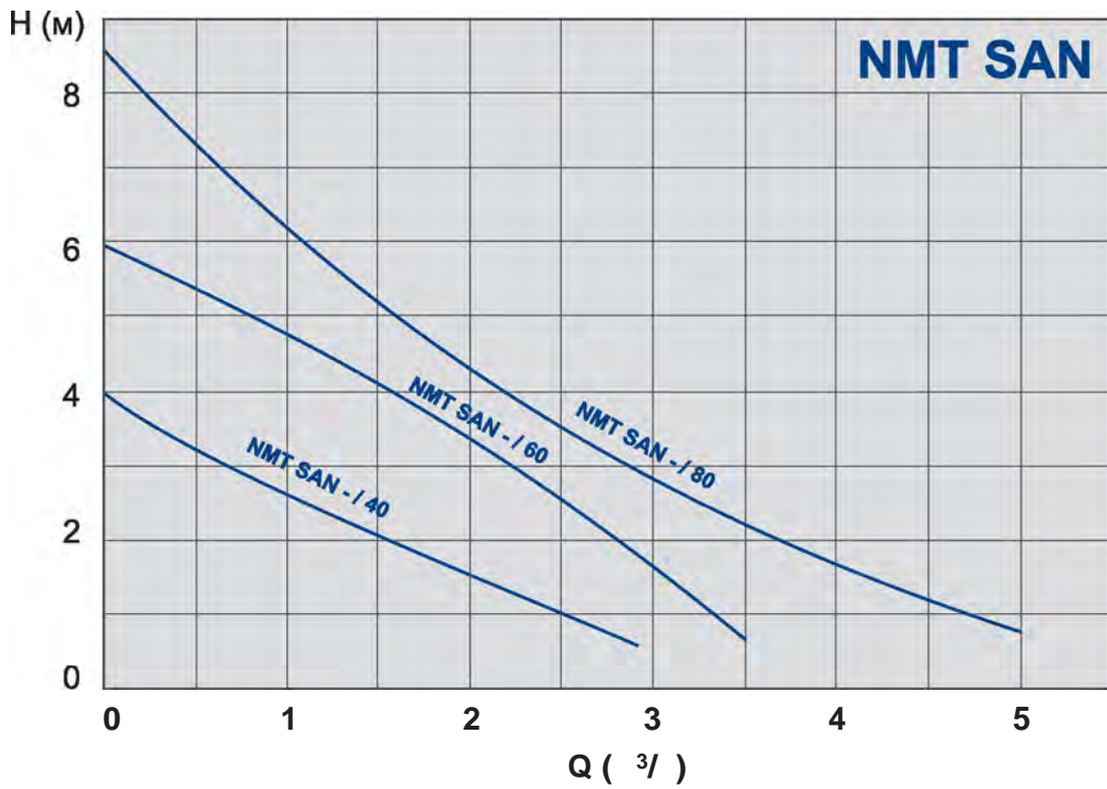
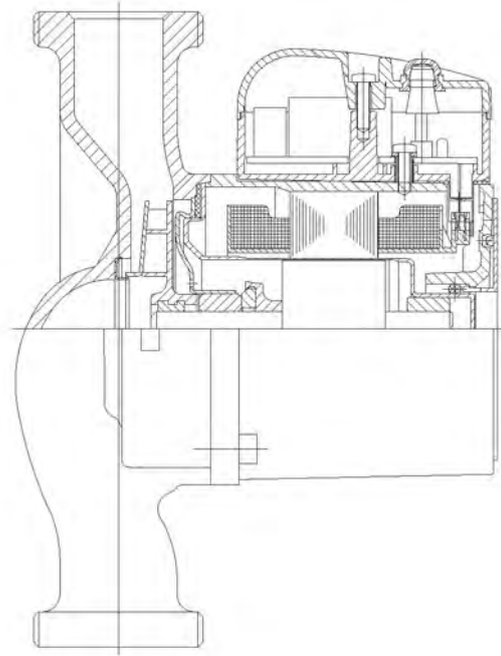
NMT

NMTD









NMT

		(DN /)		(3/)	()	PN ()	Tmin-Tmax (°)		()	()	IP
NMT15/40-130	979522028	DN 15		2,6	4,0	PN 10	+5 - +95			1,9	44
NMT 20/40 -130	979522024	DN 20		2,6	4,0	PN 10	+5 - +95			2,1	44
NMT 25/40 -130	979522025	DN 25		2,6	4,0	PN 10	+5 - +95			2,1	44
NMT15/60 - 130	979522029	DN 15		3,7	6,0	PN 10	+5 - +95			1,9	44
NMT 20/60 -130	979522026	DN 20		3,7	6,0	PN 10	+5 - +95			2,1	44
NMT 25/60 -130	979522027	DN 25		3,7	6,0	PN 10	+5 - +95			2,1	44
NMT15/80 - 130	979522969	DN 15		4,5	8,0	PN 10	+5 - +95			1,9	44
NMT 20/80 - 130	979522970	DN 20		4,5	8,0	PN 10	+5 - +95			2,1	44
NMT 25/80 -130	979522971	DN 25		4,5	8,0	PN 10	+5 - +95			2,1	44
NMT 20/40 -180	979522042	DN 20		2,6	4,0	PN 10	+5 - +95			2,2	44
NMT 25/40 -180	979522043	DN 25		2,6	4,0	PN 10	+5 - +95			2,3	44
NMT 32/40 -180	979522044	DN 32		2,6	4,0	PN 10	+5 - +95			2,7	44
NMT 20/80 - 180	979522972	DN 20		4,5	8,0	PN 10	+5 - +95			2,2	44
NMT 25/80 -180	979522973	DN 25		4,5	8,0	PN 10	+5 - +95			2,3	44
NMT 32/80 - 180	979522974	DN 32		4,5	8,0	PN 10	+5 - +95			2,7	44
NMT 20/60 -180	979522046	DN 20		3,7	6,0	PN 10	+5 - +95			2,3	44
NMT 25/60 -180	979522047	DN 25		3,7	6,0	PN 10	+5 - +95			2,3	44
NMT 32/60 -180	979522048	DN 32		3,7	6,0	PN 10	+5 - +95			2,7	44
NMT40	979522736	DN 40		27	15	PN6/10	-10+100			24	44
NMT50	979522737	DN 50		39	16	PN6/10	-10+100			31	44
NMT65	979522738	DN 65		65	14,5	PN6/10	-10+100			36	44
NMT80PN6	979522739	DN 80		78	17	PN6	-10+100			44	44
NMT80PN10	979522740	DN 80		78	17	PN 10	-10+100			44	44
NMT100PN6	979522762	DN 100		78	16	PN6	-10+100			82	44
NMT100PN10	979522763	DN 100		78	16	PN 10	-10+100			82	44
NMTD 40	979522744	DN 40		27	15	PN6/10	-10+100			47	44
NMTD 50	979522745	DN 50		39	16	PN6/10	-10+100			60	44
NMTD 65	979522746	DN 65		65	14,5	PN6/10	-10+100			63	44
NMTD 80 PN 6	979522747	DN 80		78	17	PN6	-10+100			81	44
NMTD 80 PN 10	979522748	DN 80		78	17	PN 10	-10+100			81	44
NMT 25-100 R	979523301	DN 25		11	10	PN 10	+5 - +95			4	44
NMT 32-100 R	979523216	DN 32		11	10	PN 10	+5 - +95			4,1	44
NMT 32-100 F	979523284	DN 32		11	10	PN6/10	+5 - +95			7,4	44
NMT 40-100 F	979523285	DN 40		11	10	PN6/10	+5 - +95			8,5	44
NMT 50-100 F	979523286	DN 50		11	10	PN6/10	+5 - +95			9,8	44
NMT SAN 20/40-130	979523133	DN 20		2,6	4	PN 10	+5 - +95			2,1	44
NMT SAN 25/40-130	979523134	DN 25		2,6	4	PN 10	+5 - +95			2,2	44
NMT SAN 20/60-130	979523135	DN 20		3,7	6	PN 10	+5 - +95			2,1	44
NMT SAN 25/60-130	979523136	DN 25		3,7	6	PN 10	+5 - +95			2,2	44
NMT SAN 20/80-130	979523137	DN 20		4,5	8	PN 10	+5 - +95			2,1	44
NMT SAN 25/80-130	979523138	DN 25		4,5	8	PN 10	+5 - +95			2,2	44
NMT SAN 40	979523199	DN 40		26	13	PN6/10	-10+100			27	44
NMT SAN 50	979523200	DN 50		41	13	PN6/10	-10+100			33	44
NMT SAN 65	979523201	DN 65		67	13	PN6/10	-10+100			38,5	44



			DN	b1	b2	b3	b4	1	h	h1	a	R	D1	D2	D3	D4	D5	
NMT15/40-130	979522028	130	15	80	48			108			27			1"				
NMT 20/40 -130	979522024	130	20	80	48			108			29			5/4"				
NMT 25/40 -130	979522025	130	25	80	48			108			32			6/4"				
NMT15/60 - 130	979522029	130	15	80	48			108			27			1"				
NMT 20/60 -130	979522026	130	20	80	48			108			29			5/4"				
NMT 25/60 -130	979522027	130	25	80	48			108			32			6/4"				
NMT15/80 - 130	979522969	130	15	80	48			108			27			1"				
NMT 20/80 - 130	979522970	130	20	80	48			108			29			5/4"				
NMT 25/80 -130	979522971	130	25	80	48			108			32			6/4"				
NMT 20/40 -180	979522042	180	20	80	48			108			29			5/4"				
NMT 25/40 -180	979522043	180	25	80	48			108			32			6/4"				
NMT 32/40 -180	979522044	180	32	80	48			108			40			2"				
NMT 20/80 - 180	979522972	180	20	80				108			29			5/4"				
NMT 25/80 -180	979522973	180	25	80				108			32			6/4"				
NMT 32/80 - 180	979522974	180	32	80				108			40			2"				
NMT 20/60 -180	979522046	180	20	80				108			29			5/4"				
NMT 25/60 -180	979522047	180	25	80				108			32			6/4"				
NMT 32/60 -180	979522048	180	32	80				108			40			2"				
NMT40	979522736	250	40	189				321	250		65		40	80	100/110	150	14/19	4
NMT50	979522737	280	50	189				355	280		70		50	90	110/125	165	14/19	4
NMT65	979522738	340	65	189				369	340		80		65	110	130/145	185	14/19	4
NMT80PN6	979522739	360	80	189				403	360		100		80	128	150	200	19	4
NMT80PN10	979522740	360	80	189				403	360		100		80	128	160	200	19	8
NMT100PN6	979522762	360	100	189				403	360	146	110		100		170	220	19	4
NMT100PN10	979522763	360	100	189				403	360	146	110		100		180	220	19	8
NMTD 40	979522744	250	40	189			403	321	250	110	65		40	80	100/110	150	14/19	4
NMTD 50	979522745	280	50	189			403	355	280	121	70		50	90	110/125	165	14/19	4
NMTD 65	979522746	340	65	189			452	369	340	141	80		65	110	130/145	185	14/19	4
NMTD 80 PN 6	979522747	360	80	189			462	403	360	6 14	100		80	128	150	200	19	4
NMTD 80 PN 10	979522748	360	80	189			462	403	360	146	100		80	128	160	200	19	8
NMT 25-100	979523301	180	25	117				190	180		53		25	6/4"				
NMT 32-100	979523216	180	32	117				190	180		53		32	2"				
NMT 32-100 F	979523284	220	32	117				190	220		70		32	74	90/100	140	14/19	4
NMT 40-100 F	979523285	220	40	117				190	220		75		40	80	100/110	150	14/19	4
NMT 50-100 F	979523286	240	50	117				190	240		82,5		50	90	110/125	165	14/19	4
NMT SAN 20/40-130	979523133	130	20	80	48			108			29			5/4"				
NMT SAN 25/40-130	979523134	130	25	80	48			108			32			6/4"				
NMT SAN 20/60-130	979523135	130	20	80	48			108			29			5/4"				
NMT SAN 25/60-130	979523136	130	25	80	48			108			32			6/4"				
NMT SAN 20/80-130	979523137	130	20	80	48			108			29			5/4"				
NMT SAN 25/80-130	979523138	130	25	80	48			108			32			6/4"				
NMT SAN 40	979523199	250	40	189				321	250		65		40	80	100/110	150	14/19	4
NMT SAN 50	979523200	280	50	189				355	280		70		50	90	110/125	165	14/19	4
NMT SAN 65	979523201	340	65	189				369	340		80		65	110	130/145	185	14/19	4

4
5

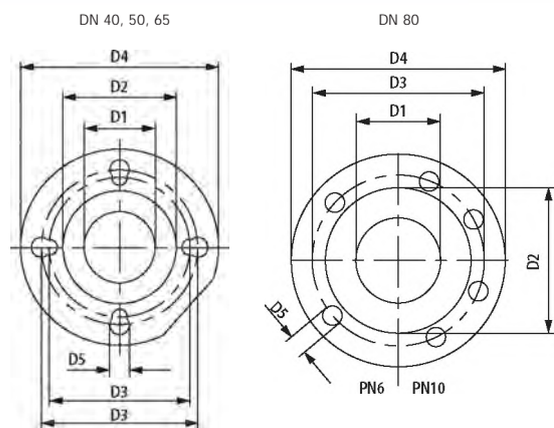
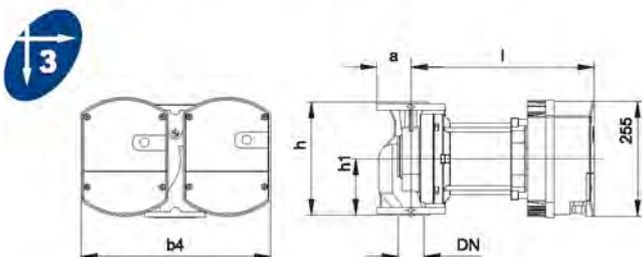
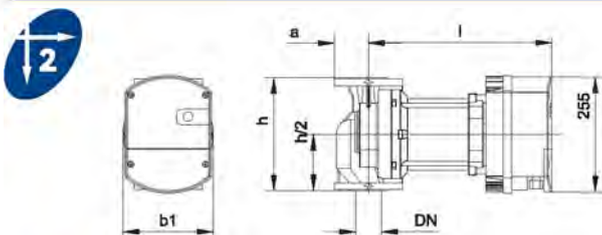
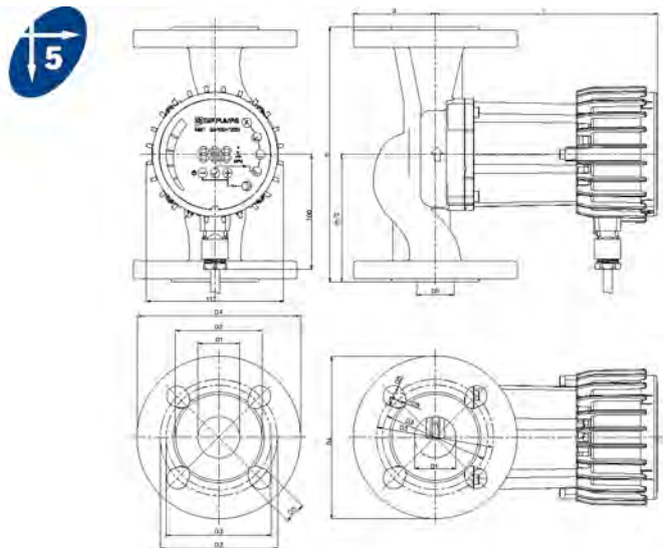
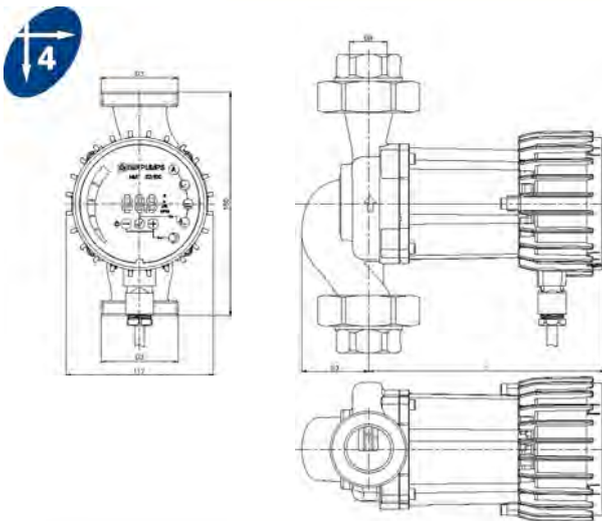
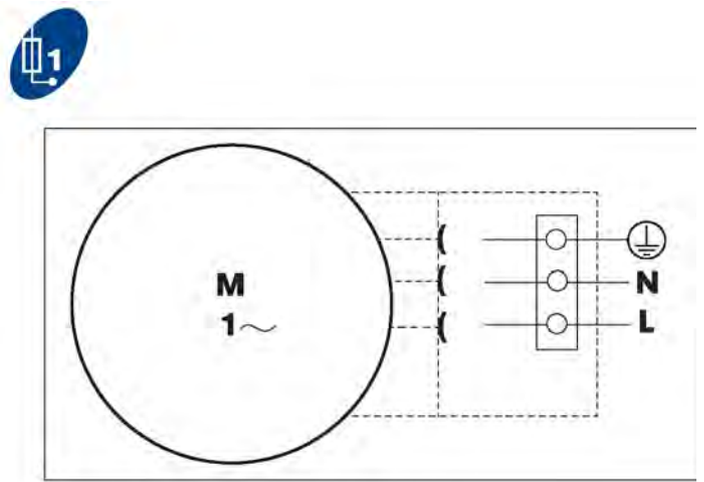
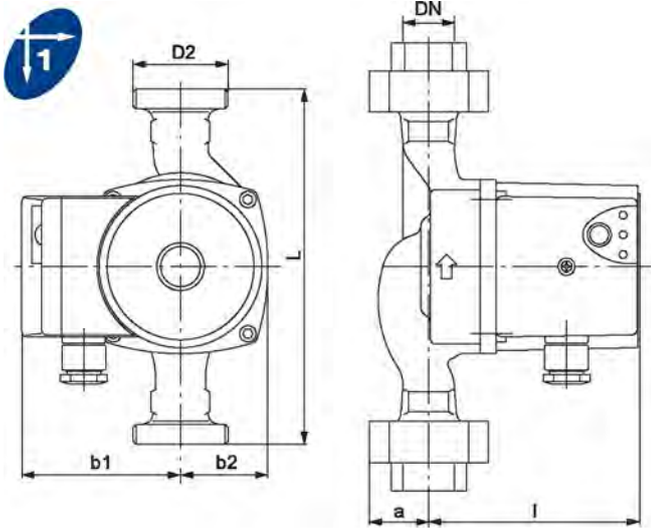


NMT



						()			
		P ()	(-1)	1(A)	U(B)		50°	80°	100°
NMT15/40-130	979522028	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 20/40 -130	979522024	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 25/40 -130	979522025	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT15/60 - 130	979522029	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 20/60 -130	979522026	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 25/60 -130	979522027	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT15/80 - 130	979522969	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 20/80 - 130	979522970	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 25/80 -130	979522971	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 20/40 -180	979522042	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 25/40 -180	979522043	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 32/40 -180	979522044	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 20/80 - 180	979522972	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 25/80 -180	979522973	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 32/80 - 180	979522974	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 20/60 -180	979522046	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 25/60 -180	979522047	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT 32/60 -180	979522048	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT40	979522736	500	3000	2,2	1 ~ 230		0,05	0,8	1,4
NMT50	979522737	800	3000	3,5	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMT65	979522738	1100	3000	4,8	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMT80PN6	979522739	1600	3000	6,9	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMT80PN10	979522740	1600	3000	6,9	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMT100PN6	979522762	1600	3000	6,9	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMT100PN10	979522763	1600	3000	6,9	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMTD 40	979522744	500	3000	2,2	1 ~ 230		0,05	0,8	1,4
NMTD 50	979522745	800	3000	3,5	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMTD 65	979522746	1100	3000	4,8	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMTD 80 PN 6	979522747	1600	3000	6,9	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMTD 80 PN 10	979522748	1600	3000	6,9	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMT 25-100	979523301	180	4400	0,1 - 1,45	1 ~ 230		0,05	0,8	1,4
NMT 32-100	979523216	180	4400	0,1 - 1,45	1 ~ 230		0,05	0,8	1,4
NMT 32-100 F	979523284	180	4400	0,1 - 1,45	1 ~ 230		0,05	0,8	1,4
NMT 40-100 F	979523285	180	4400	0,1 - 1,45	1 ~ 230		0,05	0,8	1,4
NMT 50-100 F	979523286	180	4400	0,1 - 1,45	1 ~ 230		0,05	0,8	1,4
NMT SAN 20/40-130	979523133	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT SAN 25/40-130	979523134	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT SAN 20/60-130	979523135	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT SAN 25/60-130	979523136	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT SAN 20/80-130	979523137	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT SAN 25/80-130	979523138	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
NMT SAN 40	979523199	500	3000	2,20	1 ~ 230		0,05	0,08	1,4
NMT SAN 50	979523200	800	3000	3,50	1 ~ 230		0,3	1	1,6
NMT SAN 65	979523201	1100	3000	4,80	1 ~ 230		0,3	1	1,6





GHN/GHND
GHNbasic (auto)/GHNDbasic (auto)
GHNМ/GHNМbasic/GHNMDbasic

GHN/GHND
GHNbasic (auto) / GHNDbasic (auto)
GHNМ / GHNМbasic / GHNMDbasic

*

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес imp@nt-rt.ru

веб-сайт imp.nt-rt.ru

PUMPS , **IMP**

IMP PUMPS

IMP PUMPS,

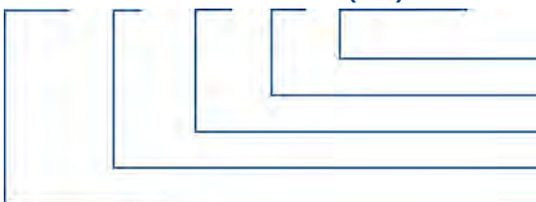
IMP PUMPS



	GHN	GHND	GHN ^{basic} GHN ^{auto}	GHND ^{basic} GHND ^{auto}	GHN ^M ^{basic}	GHN ^M ^D ^{basic}
DN ()	15, 20, 25, 32	32	40-100	40-80	40-80	40-80
0. ()	3/4/6/8/9/13	10,8/14,4/14,8	80	140	31	31
()	4/6/6,5/7/8/8,5/12	6,4/7,3/10,8	19	19	16	16
PN (bar)	10	10	6/10	6/10	6/10	6/10
P ()	50/90/95/140/210/265/277	140/210/265	2350	2350	830	830
U ()	1 ~ 230	1 ~ 230	3 ~ 400	3 ~ 400	1 ~ 230	1 ~ 230
IP	44	44	44	43	43/44	43
()	-10 +110	-10 +110	-10 +120	-10 +120	-10 +120	-10 +120
	GG /	GG /	GG /	GG /	GG /	GG /

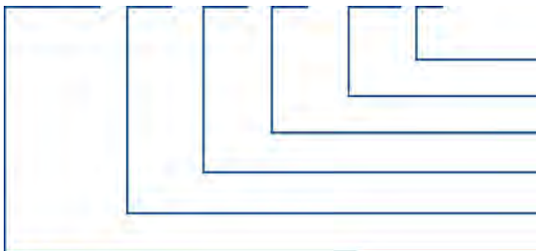
GHN D 25

/60 -130(180)



D

GHN^{basic} M D 40 — 120 F



D

()

g,n *



**

GHN^{basic} (auto)
GHN^M^{basic}

^



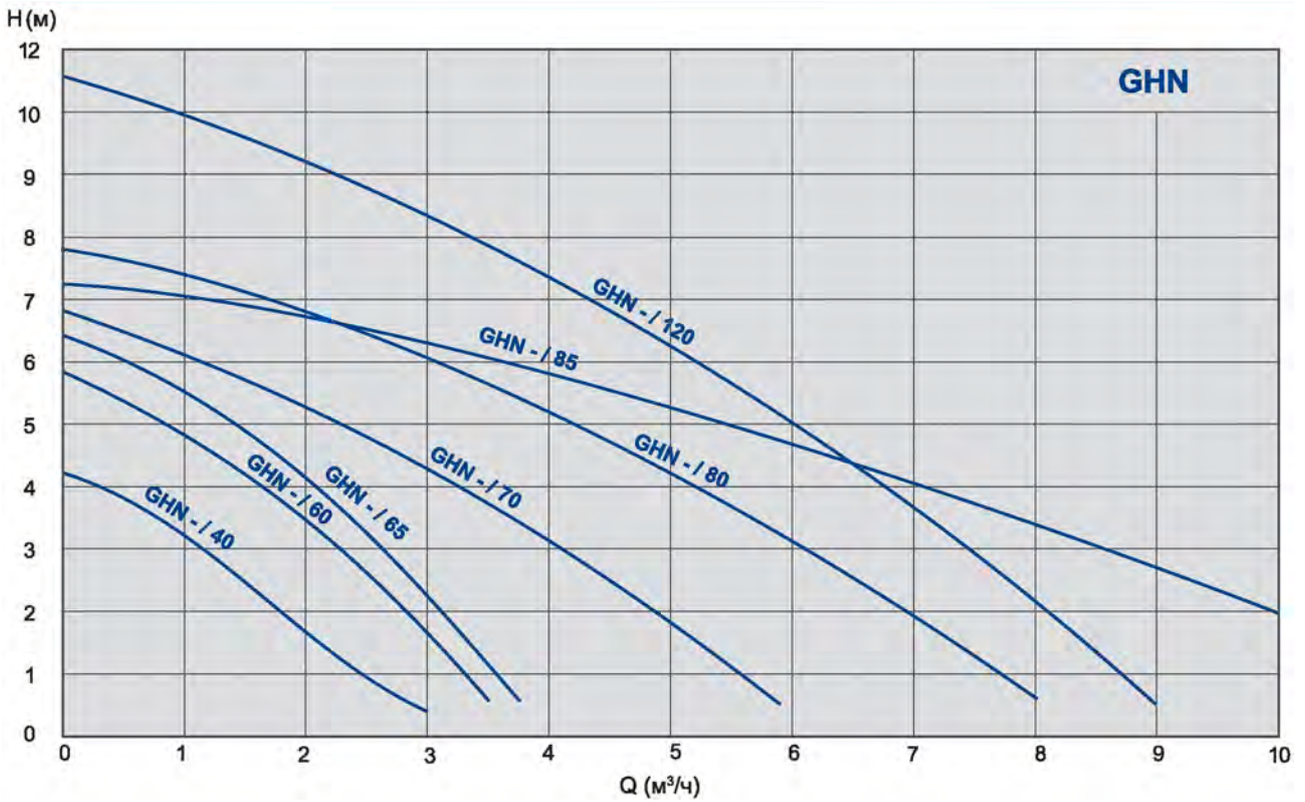
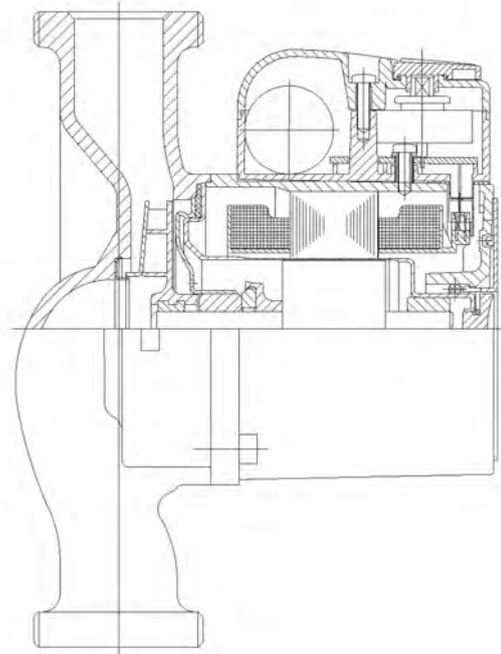
|

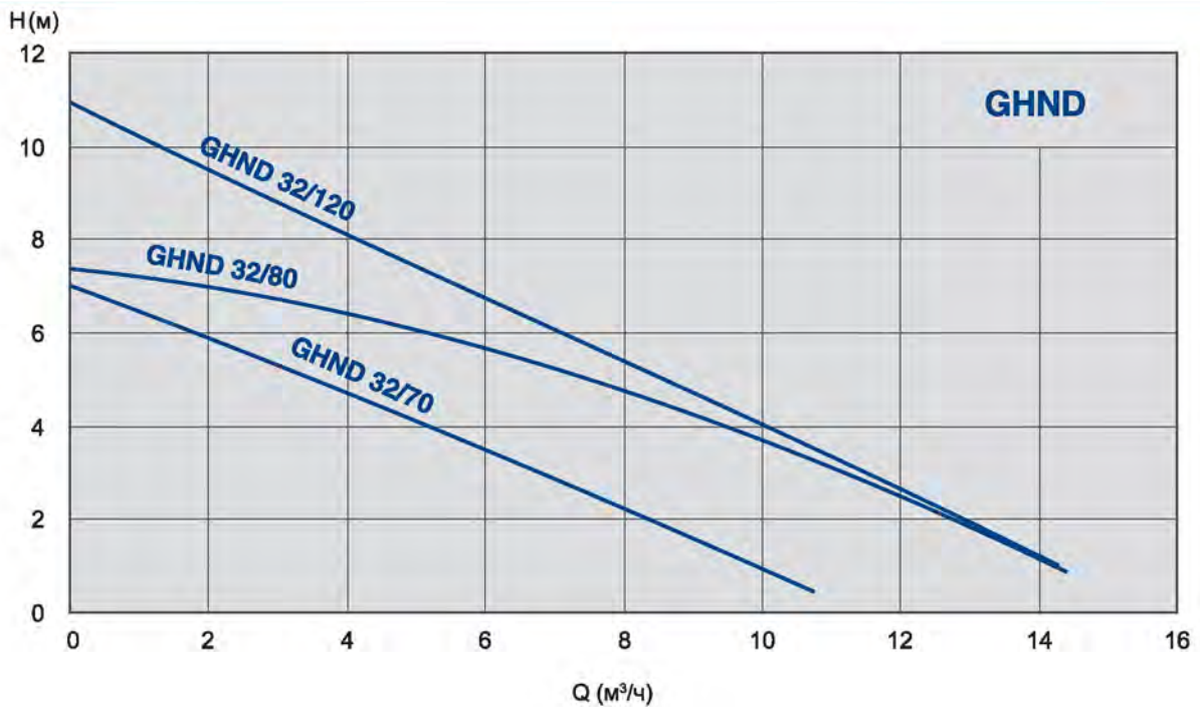
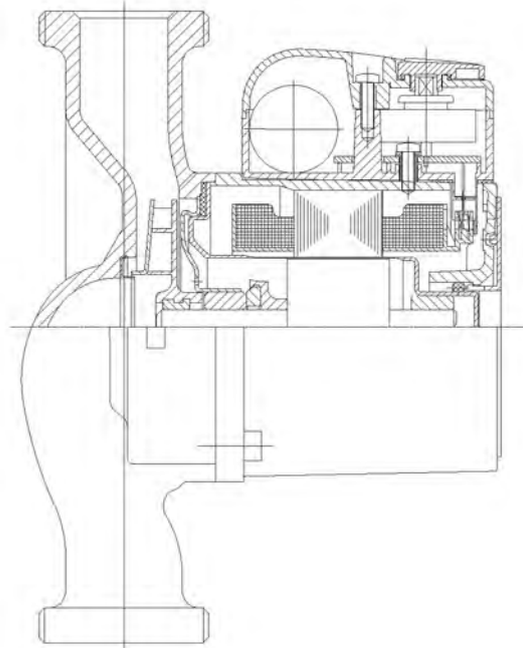
La bJL
GHN ^

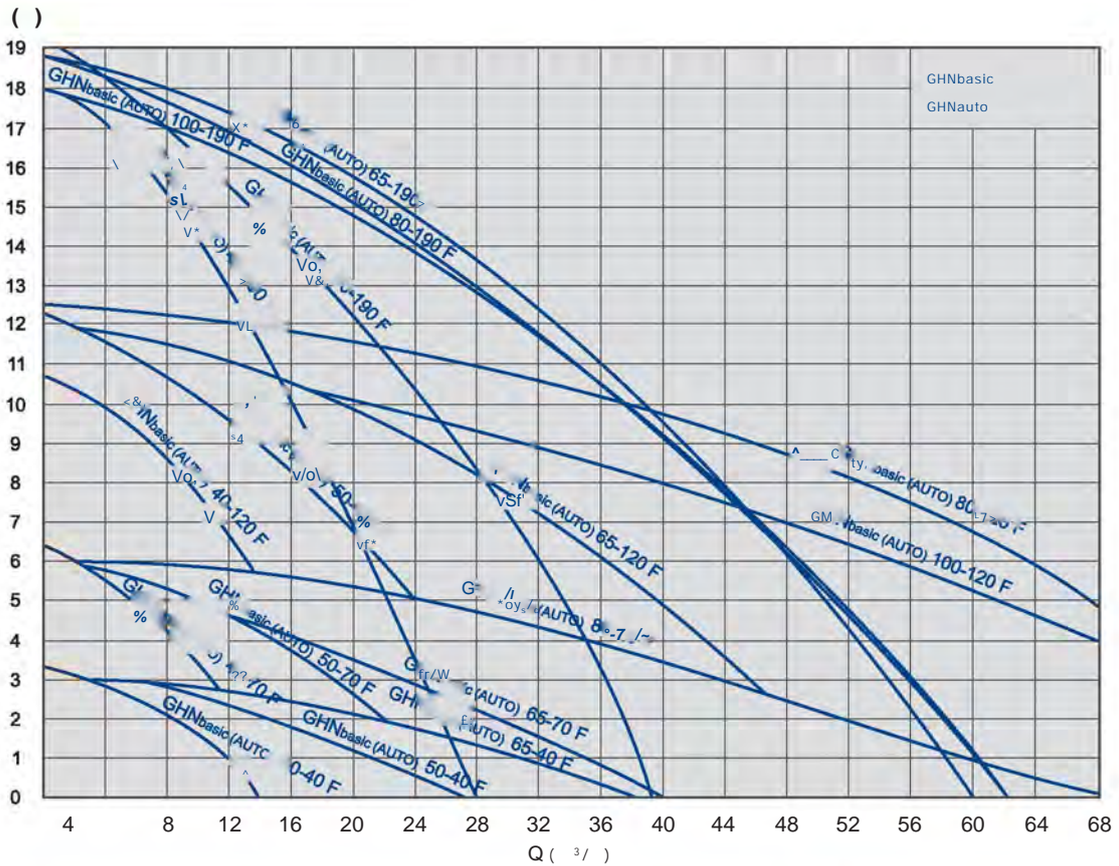
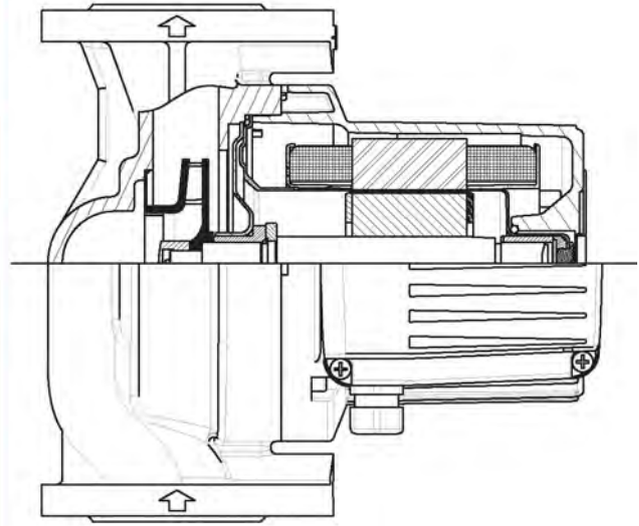


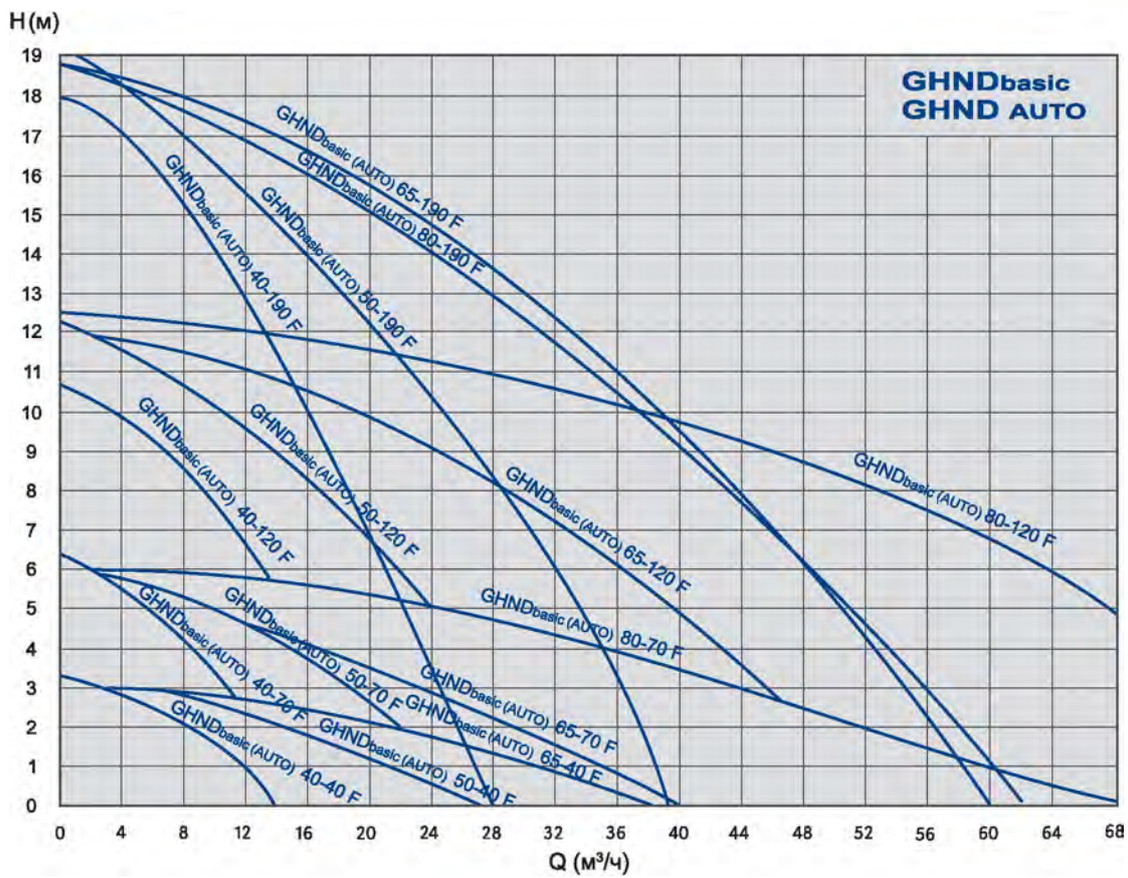
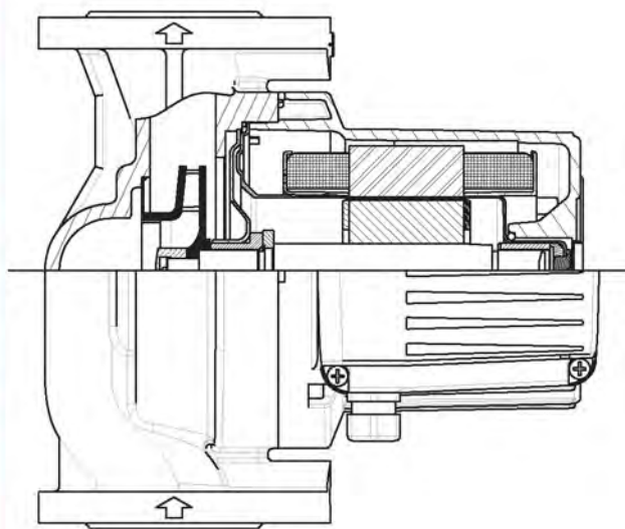
GHND^{basic} (auto)
GHND^M^{basic}



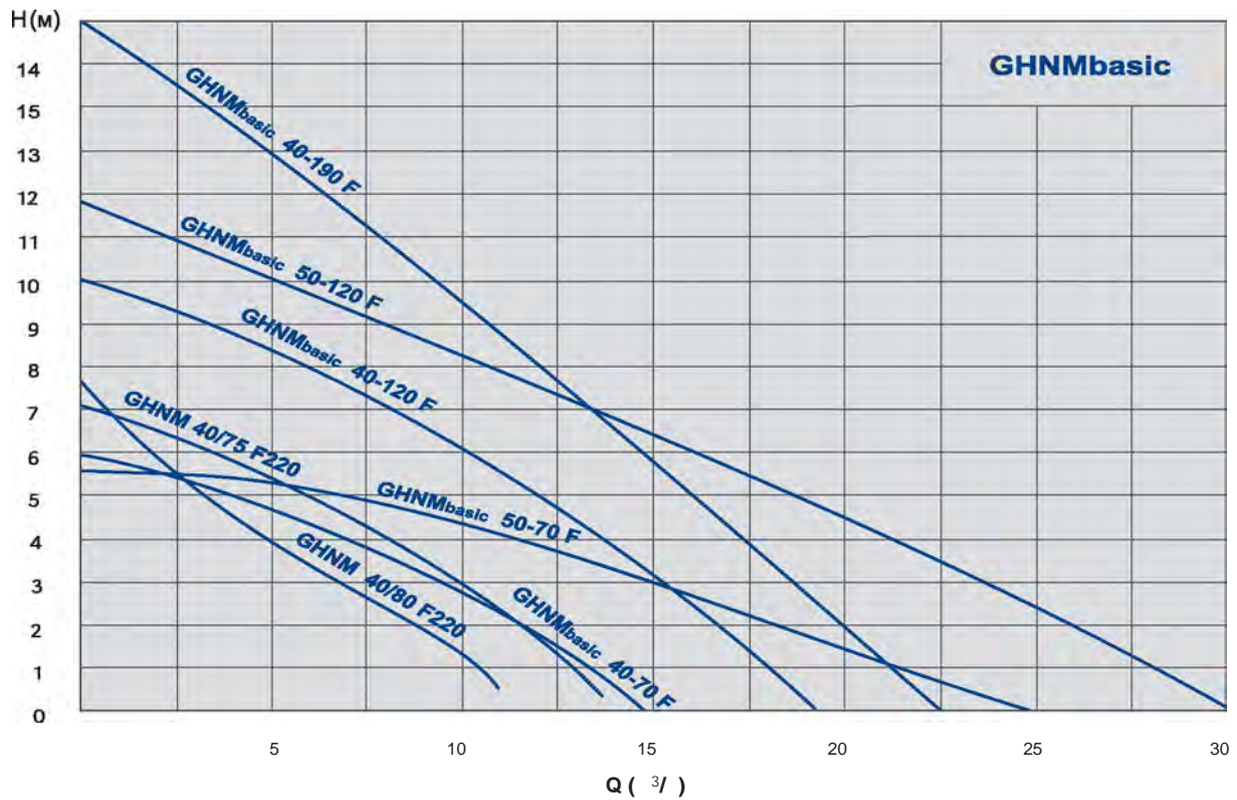
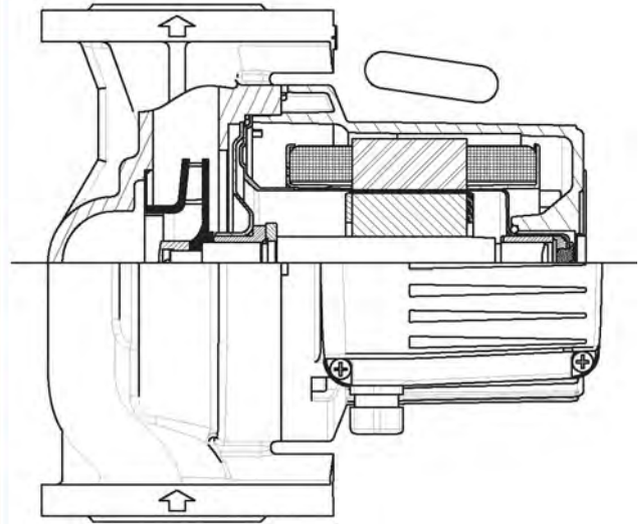


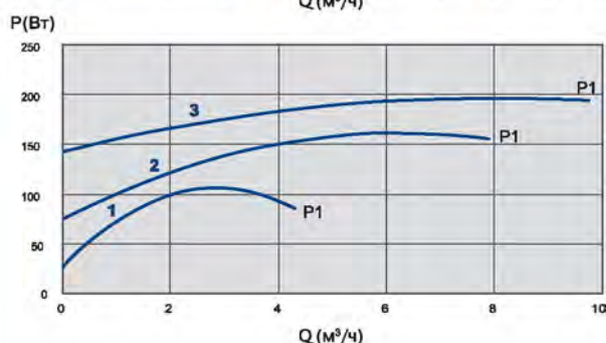
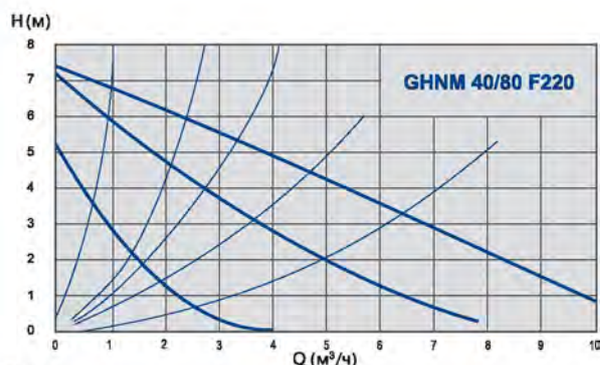
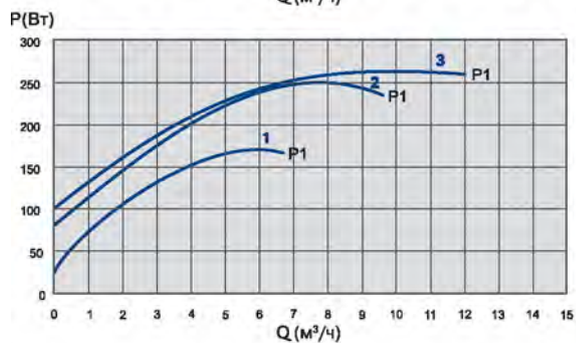
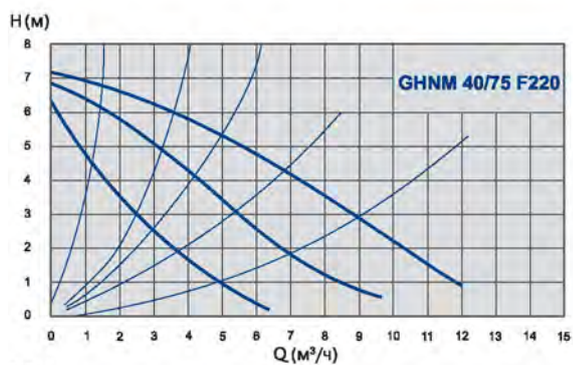
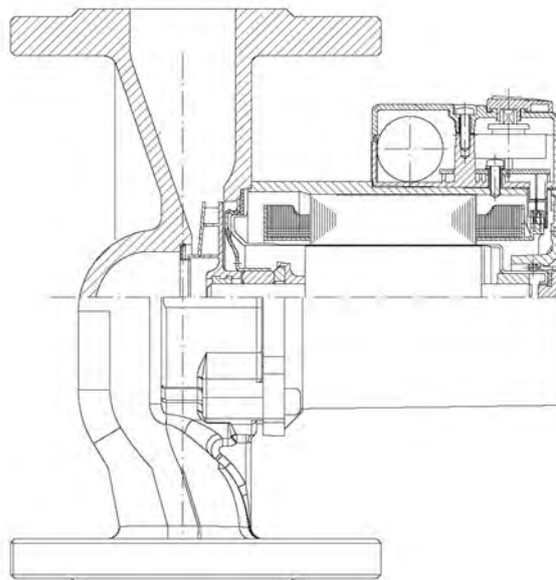




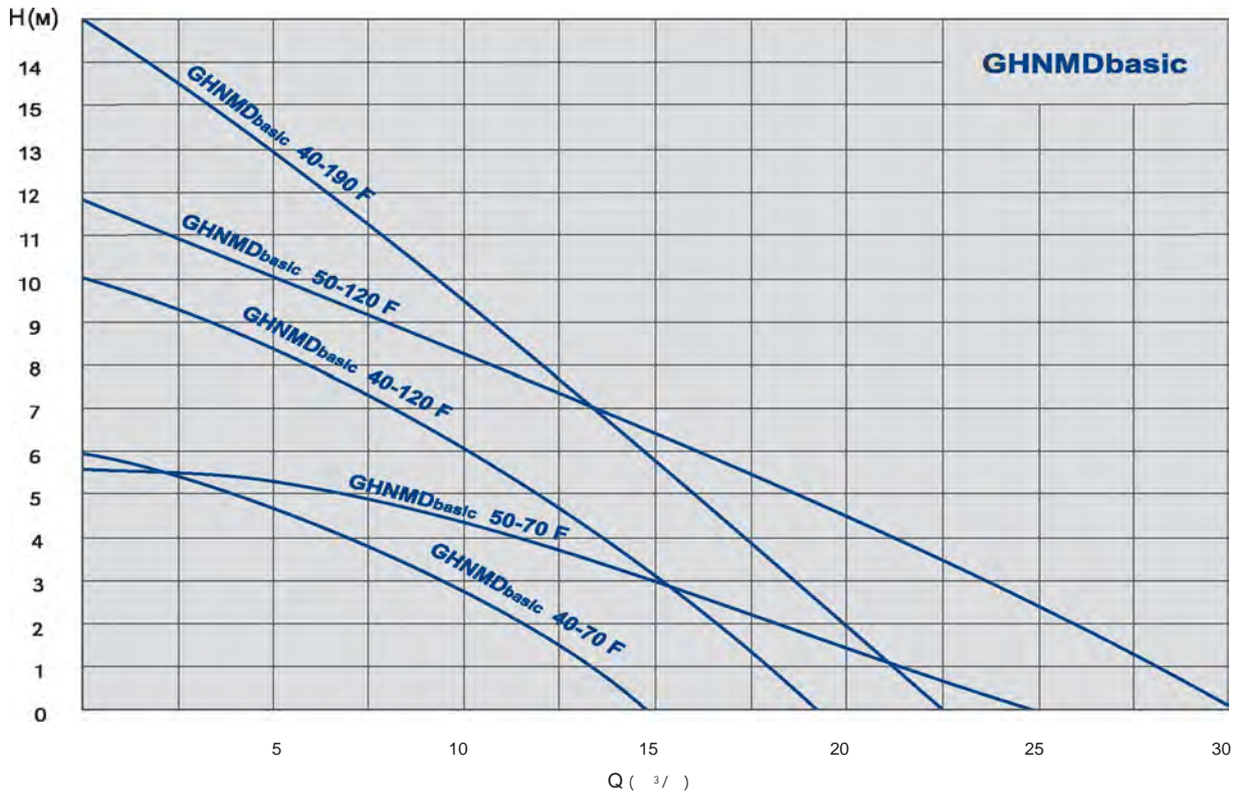
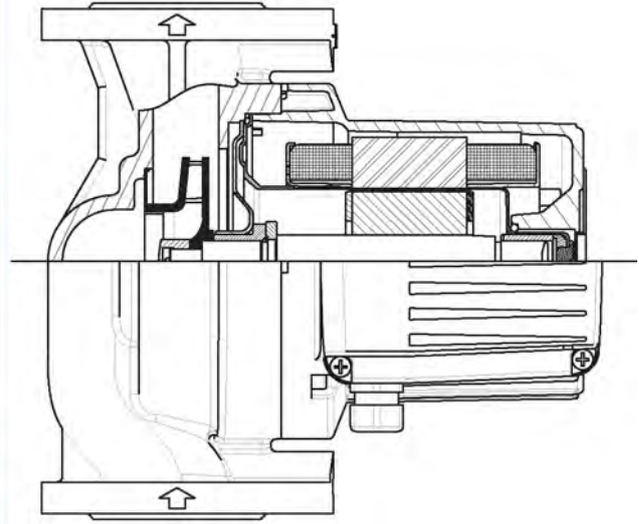


(,)





(,)



			()	H ()	PN ()	Tmin-Tmax (°)			()	(/)		IP
GHN 15/40-130	979521960		3,5	4,0	PN 10	-10 — +110			2,2			44
GHN 15/60-130	979521961		3,5	6,0	PN 10	-10 — +110			2,2			44
GHN 15/65-130	979521962		4,0	6,5	PN 10	-10 — +110			2,2			44
GHN 20/40-130	979521700		3,5	4,0	PN 10	-10 — +110			2,4			44
GHN 25/40-130	979521701		3,5	4,0	PN 10	-10 — +110			2,4			44
GHN 20/60-130	979521702		3,5	6,0	PN 10	-10 — +110			2,4			44
GHN 25/60-130	979521703		3,5	6,0	PN 10	-10 — +110			2,4			44
GHN 25/65-180	979521704		4,0	6,5	PN 10	-10 — +110			2,6			44
GHN 32/65-180	979521705		4,0	6,5	PN 10	-10 — +110			3,0			44
GHN 20/65-130	979521706		4,0	6,5	PN 10	-10 — +110			2,2			44
GHN 25/65-130	979521707		4,0	6,5	PN 10	-10 — +110			2,4			44
GHN 20/40-180	979521709		3,5	4,0	PN 10	-10 — +110			2,5			44
GHN 25/40-180	979521710		3,5	4,0	PN 10	-10 — +110			2,6			44
GHN 32/40-180	979521711		3,5	4,0	PN 10	-10 — +110			3			44
GHN 20/60-180	979521712		3,5	6,0	PN 10	-10 — +110			2,6			44
GHN 25/60-180	979521713		3,5	6,0	PN 10	-10 — +110			2,6			44
GHN 32/60-180	979521714		3,5	6,0	PN 10	-10 — +110			3			44
GHN 25/70-180	979521987		6,0	6,8	PN 10	-10 — +110			3,2			44
GHN 32/70-180	979521983		6,0	6,8	PN 10	-10 — +110			3,2			44
GHN 25/80-180	979523116		8,4	8,0	PN 10	-10 — +110			4,7			44
GHN 32/80-180	979521944		8,4	8,0	PN 10	-10 — +110			4,8			44
GHN 32/85-180	979522752		12	7,1	PN 10	-10 — +110			5,5			44
GHN 32/120-180	979522005		9,5	12	PN 10	-10 — +110			5,6			44
GHND 32/70-180	979522021		10,8	6,4	PN 10	-10 — +110			5,5			44
GHND 32/80-180	979522022		14,4	7,3	PN 10	-10 — +110			9,2			44
GHND 32/120-180	979522023		14,3	10,8	PN 10	-10 — +110			10			44
GHNbasic 40-190 F	979523262		28,5	18	PN6/10	-10 — +110			22,5			43
GHNbasic 40-120 F	979522802		20	12	PN6/10	-10 — +120			20			44
GHNbasic 40-70 F	979522803		13	6	PN6/10	-10 — +120			19			44
GHNbasic 40-40 F	979522804		10	3,5	PN6/10	-10 — +120			18			44
GHNbasic 50-190 F	979523264		39	19,5	PN6/10	-10 — +110			26			43
GHNbasic 50-120 F	979522805		30	12	PN6/10	-10 — +120			25			44
GHNbasic 50-70 F	979522806		25	6	PN6/10	-10 — +120			25			44
GHNbasic 50-40 F	979522807		20	3,5	PN6/10	-10 — +120			23			44
GHNbasic 65-190 F	979523265		23	18,5	PN6/10	-10 — +110			31,8			43
GHNbasic 65-120 F	979522808		50	12	PN6/10	-10 — +120			31			44
GHNbasic 65-70 F	979522809		35	6	PN6/10	-10 — +120			30			44
GHNbasic 65-40 F	979522810		33	3,5	PN6/10	-10 — +120			30			44
GHNbasic 80-190 F	979523314		60,5	18,5	PN6	-10 — +110			37			43
GHNbasic 80-190 F PN10	979523317		62,5	18,5	PN 10	-10 — +110			37			43
GHNbasic 80-120 F	979522811		70	12	PN6	-10 — +120			37			44
GHNbasic 80-70 F	979522812		60	6	PN6	-10 — +120			36			44
GHNbasic 80-120 F PN10	979522813		70	12	PN 10	-10 — +120			37			44
GHNbasic 80-70 F PN10	979522814		60	6	PN 10	-10 — +120			36			44
GHNbasic 100-190 F	979523315		62,5	18,5	PN6	-10 — +110			37			43
GHNbasic 100-190 F PN10	979523318		62,5	18,5	PN 10	-10 — +110			37			43
GHNbasic 100-120F	979522815		75	11,5	PN6	-10 — +120			37			44
GHNbasic 100-120 F PN10	979522816		75	11,5	PN 10	-10 — +120			37			44



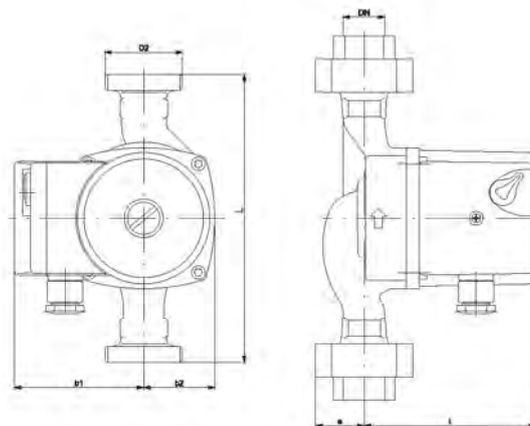
			()	H ()	PN ()	Tmin-Tmax (°)			()	(/)		IP
GHNDbasic 40-190F	979523308		28,5	18	PN6/10	-10 — +110			37			43
GHNDbasic 40-120F	979522817		34	12	PN6/10	-10- +120			35			44
GHNDbasic 40-70F	979522818		22	6	PN6/10	-10 — +120			35			44
GHNDbasic 40-40F	979522819		18	3,5	PN6/10	-10 — +120			34			44
GHNDbasic 50-190F	979523309		39	19,5	PN6/10	-10+110			49			43
GHNDbasic 50-120F	979522820		55	12	PN6/10	-10- +120			47			44
GHNDbasic 50-70F	979522821		45	6	PN6/10	-10- +120			46			44
GHNDbasic 50-40F	979522822		38	3,5	PN6/10	-10- +120			44			44
GHNDbasic 65-190F	979522310		23	18,5	PN6/10	-10+110			58			43
GHNDbasic 65-120F	979522823		85	12	PN6/10	-10- +120			56			44
GHNDbasic 65-70F	979522824		60	6	PN6/10	-10- +120			52			44
GHNDbasic 65-40F	979522825		55	3,5	PN6/10	-10- +120			49			44
GHNDbasic 80-190F	979522312		60,5	18,5	PN6	-10+110			60			43
GHNDbasic 80-190 F PN10	979522316		62,5	18,5	PN 10	-10+110			60			43
GHNDbasic 80-120F	979522826		120	12	PN6	-10- +120			60			44
GHNDbasic 80-120 F PN10	979522828		120	12	PN 10	-10- +120			60			44
GHNDbasic 80-70F	979522827		95	6	PN6	-10- +120			57			44
GHNDbasic 80-70 F PN10	979522829		95	6	PN 10	-10- +120			57			44
GHNDbasic 40-75F	979522753		12	7,1	PN 10	-10+110			7			44
GHNDbasic 40-80F	979522754		10,25	7,4	PN 10	-10+110			8			44
GHNDbasic 40-190F	979523263		23	16	PN6/10	-10+110			22,5			43
GHNDbasic 40-120F	979522830		19,5	10	PN6/10	-10+110			19			43
GHNDbasic 40-70F	979522831		15,5	6	PN6/10	-10+110			19			43
GHNDbasic 50-120F	979522832		31	11,6	PN6/10	-10+110			24			43
GHNDbasic 50-70F	979522833		25	5,6	PN6/10	-10+110			24			43
GHNMDbasic 40-190 F	979523313		23	19	PN6/10	-10+110			37			43
GHNMDbasic 40-120 F	979522834		19,5	10	PN6/10	-10+110			39			43
GHNMDbasic 40-70 F	979522835		15,5	6	PN6/10	-10+110			39			43
GHNMDbasic 50-120 F	979522836		31	11,6	PN6/10	-10+110			49			43
GHNMDbasic 50-70 F	979522837		25	5,6	PN6/10	-10+110			49			43



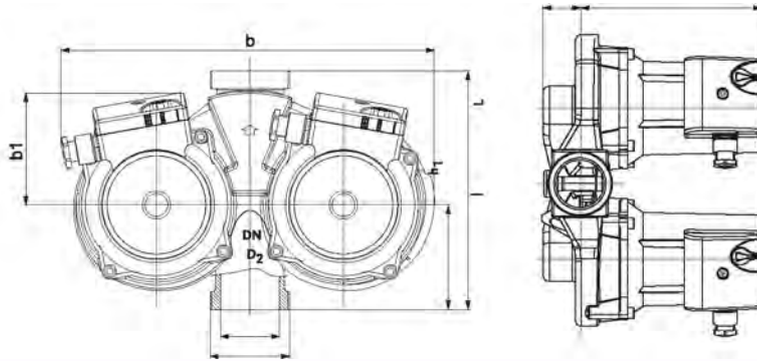
		L ()	DN ()	a	1	b1	b2	R	b	h1
GHN 15/40-130	979521960	130	DN 15	28	108	80	44			
GHN 15/60-130	979521961	130	DN 15	28	108	80	44			
GHN 15/65-130	979521962	130	DN 15	28	108	80	44			
GHN 20/40-130	979521700	130	DN 20	28	108	80	44			
GHN 25/40-130	979521701	130	DN 25	28	108	80	44			
GHN 20/60-130	979521702	130	DN 20	28	108	80	44			
GHN 25/60-130	979521703	130	DN 25	28	108	80	44			
GHN 25/65-180	979521704	180	DN 25	28	108	80	44			
GHN 32/65-180	979521705	180	DN 32	30	108	80	44			
GHN 20/65-130	979521706	130	DN 20	28	108	80	44			
GHN 25/65-130	979521707	130	DN 25	28	108	80	44			
GHN 20/40-180	979521709	180	DN 20	28	108	80	44			
GHN 25/40-180	979521710	180	DN 25	28	108	80	44			
GHN 32/40-180	979521711	180	DN 32	30	108	80	44			
GHN 20/60-180	979521712	180	DN 20	28	108	80	44			
GHN 25/60-180	979521713	180	DN 25	28	108	80	44			
GHN 32/60-180	979521714	180	DN 32	30	108	80	44			
GHN 25/70-180	979521987	180	DN 25	30	108	80	44			
GHN 32/70-180	979521983	180	DN 32	30	108	80	44			
GHN 25/80-180	979523116	180	DN 25	28	150	80	57			
GHN 32/80-180	979521944	180	DN 32	31	150	80	57			
GHN 32/85-180	979522752	180	DN 32	65	174	80	75			
GHN 32/120-180	979522005	180	DN 32	31	173	80	67			
2 GHND 32/70-180	979522021	180	DN 32	29	212	85			240	78
GHND 32/80-180	979522022	180	DN 32	40	142	85			255	77,5
GHND 32/120-180	979522023	180	DN 32	34	168	85			280	79
4 GHN _{basic} 40-190 F	979523262	250	DN 40	65	240	130	92	1/4"		
GHN _{basic} 40-120 F	979522802	250	DN 40	65	198	125	92	1/4"		
GHN _{basic} 40-70 F	979522803	250	DN 40	65	198	125	92	1/4"		
GHN _{basic} 40-40 F	979522804	250	DN 40	65	198	125	92	1/4"		
GHN _{basic} 50-190 F	979523264	280	DN 50	70	250	130	113	1/4"		
GHN _{basic} 50-120 F	979522805	280	DN 50	70	250	130	113	1/4"		
GHN _{basic} 50-70 F	979522806	280	DN 50	70	250	130	113	1/4"		
GHN _{basic} 50-40 F	979522807	280	DN 50	70	250	130	113	1/4"		
GHN _{basic} 65-190 F	979523265	340	DN 65	80	252	130	123	1/4"		
GHN _{basic} 65-120 F	979522808	340	DN 65	80	252	130	123	1/4"		
GHN _{basic} 65-70 F	979522809	340	DN 65	80	252	130	123	1/4"		
GHN _{basic} 65-40 F	979522810	340	DN 65	80	252	130	123	1/4"		
GHN _{basic} 80-190 F	979523314	360	DN 80	100	257	130	130	1/4"		
GHN _{basic} 80-190 F PN10	979523317	360	DN 80	100	257	130	130	1/4"		
GHN _{basic} 80-120 F	979522811	360	DN 80	100	257	130	129,5	1/4"		
GHN _{basic} 80-70 F	979522812	360	DN 80	100	257	130	129,5	1/4"		
GHN _{basic} 80-120 F PN10	979522813	360	DN 80	100	257	130	129,5	1/4"		
GHN _{basic} 80-70 F PN10	979522814	360	DN 80	100	257	130	129,5	1/4"		
GHN _{basic} 100-190 F	979523315	360	DN 100	110	257	130	130	1/4"		
GHN _{basic} 100-190 F PN10	979523318	360	DN 100	110	257	130	130	1/4"		
GHN _{basic} 100-120F	979522815	360	DN 100	110	257	130	130	1/4"		
GHN _{basic} 100-120 F PN10	979522816	360	DN 100	110	257	130	130	1/4"		



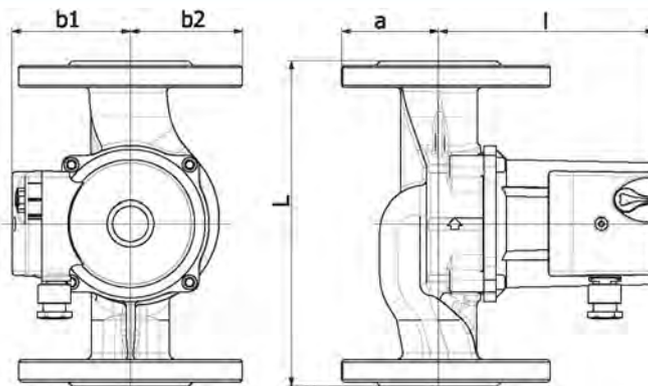
		L ()	DN ()	a	1	b1	b2	R	b	h1
→	GHND _{basic} 40-190F	979523308	250	DN 40	62	240	130	1/4"	346	110
	GHND _{basic} 40-120F	979522817	250	DN 40	62	198	125	1/4"	346	110
	GHND _{basic} 40-70F	979522818	250	DN 40	62	198	125	1/4"	346	110
	GHND _{basic} 40-40F	979522819	250	DN 40	62	198	125	1/4"	346	110
	GHND _{basic} 50-190F	979523309	280	DN 50	70	250	130	1/4"	400	121
	GHND _{basic} 50-120F	979522820	280	DN 50	70	250	130	1/4"	400	121
	GHND _{basic} 50-70F	979522821	280	DN 50	70	250	130	1/4"	400	121
	GHND _{basic} 50-40F	979522822	280	DN 50	70	250	130	1/4"	400	121
	GHND _{basic} 65-190F	979522310	340	DN 65	80	252	130	1/4"	450	141
	GHND _{basic} 65-120F	979522823	340	DN 65	80	252	130	1/4"	450	141
	GHND _{basic} 65-70F	979522824	340	DN 65	80	252	130	1/4"	450	141
→	GHND _{basic} 65-40F	979522825	340	DN 65	80	252	130	1/4"	450	141
	GHND _{basic} 80-190F	979522312	360	DN 80	95	257	130	1/4"	470	146
	GHND _{basic} 80-190 F PN10	979522316	360	DN 80	95	257	130	1/4"	470	146
	GHND _{basic} 80-120F	979522826	360	DN 80	95	257	130	1/4"	470	146
	GHND _{basic} 80-120 F PN10	979522828	360	DN 80	95	257	130	1/4"	470	146
	GHND _{basic} 80-70F	979522827	360	DN 80	95	257	130	1/4"	470	146
	GHND _{basic} 80-70 F PN10	979522829	360	DN 80	95	257	130	1/4"	470	146
3	GHNM _{basic} 40-75F	979522753	220	DN 40	65	174	80	75		
4	GHNM _{basic} 40-80F	979522754	220	DN 40	65	145	80	75		
	GHNM _{basic} 40-190F	979523263	250	DN 40	65	240	130	92	1/4"	
	GHNM _{basic} 40-120F	979522830	250	DN 40	65	198	130	92	1/4"	346
	GHNM _{basic} 40-70F	979522831	250	DN 40	65	198	130	92	1/4"	346
	GHNM _{basic} 50-120F	979522832	280	DN 50	70	250	130	113	1/4"	400
	GHNM _{basic} 50-70F	979522833	280	DN 50	70	250	130	113	1/4"	400
→	GHNM _D basic 40-190 F	979523313	250	DN 40	62	240	130	1/4"	346	110
	GHNM _D basic 40-120 F	979522834	250	DN 40	62	198	130	1/4"	346	110
	GHNM _D basic 40-70 F	979522835	250	DN 40	62	198	130	1/4"	346	110
	GHNM _D basic 50-120 F	979522836	280	DN 50	70	250	130	1/4"	400	121
	GHNM _D basic 50-70 F	979522837	280	DN 50	70	250	130	1/4"	400	121



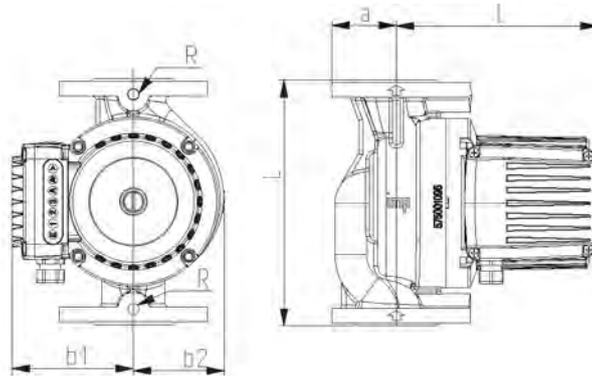
2



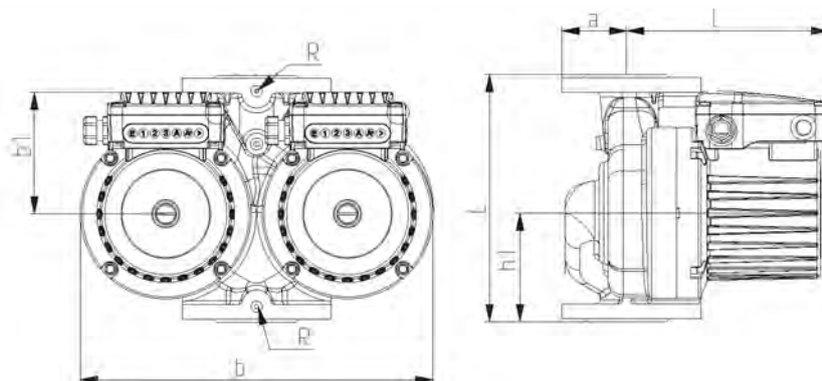
3



4



5



		P ()	(°)	1(A)	U(B)	()			
						50°	80°	110°	
	GHN 15/40-130	979521960	50	1315-2456	0,15-0,21	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 15/60-130	979521961	90	1080- 1980	0,15-0,39	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 15/65-130	979521962	95	1080- 1980	0,19-0,44	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 20/40-130	979521700	50	1315-2456	0,15-0,21	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 25/40-130	979521701	50	1315-2456	0,15-0,21	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 20/60-130	979521702	90	1080- 1980	0,17-0,39	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 25/60-130	979521703	90	1080- 1980	0,17-0,39	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 25/65-180	979521704	95	1080- 1980	0,19-0,41	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 32/65-180	979521705	95	1080- 1980	0,19-0,41	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 20/65-130	979521706	95	1080- 1980	0,19-0,41	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 25/65-130	979521707	95	1080- 1980	0,19-0,41	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 20/40-180	979521709	50	1315-2456	0,15-0,21	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 25/40-180	979521710	50	1315-2456	0,15-0,21	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 32/40-180	979521711	50	1315-2456	0,15-0,21	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 20/60-180	979521712	90	1080- 1980	0,17-0,39	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 25/60-180	979521713	90	1080- 1980	0,17-0,39	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 32/60-180	979521714	90	1080- 1980	0,17-0,39	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 25/70-180	979521987	140	1109-2340	0,39 - 0,62	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 32/70-180	979521983	140	1109-2340	0,39 - 0,62	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN 25/80-180	979523116	204	1150-2450	0,58 - 0,88	1 ~ 230	0,05	0,4	1,2
	GHN 32/80-180	979521944	210	1150-2450	0,46 - 0,91	1 ~ 230	0,05	0,4	1,2
	GHN 32/85-180	979522752	277	1150-2450	0,85-1,20	1 ~ 230	0,05	0,4	1,2
	GHN 32/120-180	979522005	265	1150-2450	0,75- 1,15	1 ~ 230	0,05	0,4	1,2
	GHND 32/70-180	979522021	140	1109- 2340	0,39 - 0,62	1 ~ 230	0,05	0,4	1,2
	GHND 32/80-180	979522022	210	1150-2450	0,49 - 0,95	1 ~ 230	0,05	0,4	1,2
	GHND 32/120-180	979522023	265	1150-2450	0,85-1,15	1 ~ 230	0,05	0,4	1,2
	GHN _{basic} 40-190 F	979523262	1260		2,24	3 ~ 400	0,05	0,8	1,4
	GHN _{basic} 40-120 F	979522802	578	1250- 2820	0,36-1,46	3 ~ 400	0,05	0,8	1,4
	GHN _{basic} 40-70 F	979522803	295	1440-2790	0,18-0,74	3 ~ 400	0,05	0,8	1,4
	GHN _{basic} 40-40 F	979522804	200	660- 1440	0,11 -0,76	3 ~ 400	0,05	0,8	1,4
	GHN _{basic} 50-190 F	979523264	1596		2,90	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 50-120 F	979522805	1020	1270 - 2800	0,46-1,73	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 50-70 F	979522806	470	560- 1400	0,2-1,15	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 50-40 F	979522807	340	620- 1450	0,22- 1,05	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 65-190 F	979523265	2346		4,00	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 65-120 F	979522808	1560	1250- 2810	0,84 - 2,8	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 65-70 F	979522809	600	450- 1370	0,22- 1,25	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 65-40 F	979522810	400	600- 1430	0,22-1,1	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 80-190 F	979523314	2272		3,90	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 80-190 F PN10	979523317	2272		3,90	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 80-120 F	979522811	2200	1200- 2800	1, - ,	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 80-70 F	979522812	960	600- 1350	0,38 - 2,2	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 80-120 F PN10	979522813	2200	1200- 2800	1, - ,	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 80-70 F PN10	979522814	960	600- 1350	0,38 - 2,2	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 100-190 F	979523315	2287		3,90	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 100-190 F PN10	979523318	2287		3,90	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 100-120 F	979522815	2324	1200- 2800	1,16 - ,	3 ~ 400	0,3	1	1,6
	GHN _{basic} 100-120 F PN10	979522816	2324	1200- 2800	1,16 - ,	3 ~ 400	0,3	1	1,6



		P ()	(- ¹)	ln ()	1 ()	()				
						50°	80°	110°		
2	GHNDbasic 40-190F	979523308	1260		2,24	3 ~ 400	0,05	0,8	1,4	
	GHNDbasic 40-120F	979522817	578	1250- 2820	0,35- 1,46	3 ~ 400	0,05	0,8	1,4	
	GHNDbasic 40-70F	979522818	295	1440-2790	0,18-0,74	3 ~ 400	0,05	0,8	1,4	
	GHNDbasic 40-40F	979522819	200	660- 1440	0,11 -0,76	3 ~ 400	0,05	0,8	1,4	
2	GHNDbasic 50-190F	979523309	1596		2,90	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 50-120F	979522820	1020	1270 - 2800	0,46-1,73	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 50-70F	979522821	470	560- 1400	0,2-1,15	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 50-40F	979522822	340	620- 1450	0,22- 1,05	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 65-190F	979522310	2346		4,00	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 65-120F	979522823	1560	1250- 2810	0,84 - 2,8	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 65-70F	979522824	600	450- 1370	0,22- 1,25	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 65-40F	979522825	400	600- 1430	0,22-1,1	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 80-190F	979522312	2272		3,90	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 80-190 F PN10	979522316	2272		3,90	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
2	GHNDbasic 80-120F	979522826	2200	1200- 2800	1, - ,	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 80-120 F PN10	979522828	960	600- 1350	0,38 - 2,2	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 80-70F	979522827	2200	1200- 2800	1, - ,	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	GHNDbasic 80-70 F PN10	979522829	960	600- 1350	0,38 - 2,2	3 ~ 400	0,3	1	1,6	
	3	GHNDbasic 40-75F	979522753	277	1150- 2450	0,85-1,2	1 ~ 230	0,05	0,4	1,2
		GHNDbasic 40-80F	979522754	210	1150-2450	0,49 - 0,95	1 ~ 230	0,05	0,4	1,2
GHNDbasic 40-190F		979523263	928		4,00	1 ~ 230	0,05	0,8	1,4	
GHNDbasic 40-120F		979522830	444		1,96	1 ~ 230	0,05	0,8	1,4	
GHNDbasic 40-70F		979522831	272		1,21	1 ~ 230	0,05	0,8	1,4	
GHNDbasic 50-120F		979522832	827		3,60	1 ~ 230	0,3	1	1,6	
GHNDbasic 50-70F		979522833	423		1,90	1 ~ 230	0,3	1	1,6	
4	GHNMDbasic 40-190 F	979523313	928		4,00	1 ~ 230	0,05	0,8	1,4	
	GHNMDbasic 40-120 F	979522834	444		1,96	1 ~ 230	0,05	0,8	1,4	
	GHNMDbasic 40-70 F	979522835	272		1,21	1 ~ 230	0,05	0,8	1,4	
	GHNMDbasic 50-120 F	979522836	827		3,60	1 ~ 230	0,3	1	1,6	
	GHNMDbasic 50-70 F	979522837	423		1,90	1 ~ 230	0,3	1	1,6	

SAN / SANbasic

SAN / SAN basic



()

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес imp@nt-rt.ru
веб-сайт imp.nt-rt.ru**

()

	SAN		SAN		SANbasic	
DN ()	15		15, 20, 25, 32		40-80	
0.(3/)	0,9		4/6/8		80	
()	1,1		4/6/7		12	
PN (bar)	6		10		6/10	
P ()	2-8		50/90/148		2200	
U ()	1 ~ 230		1 ~ 230		3 ~ 400	
IP	44		44		43	
(°)	+5	+70	+5	+60	-10	+65
	F					

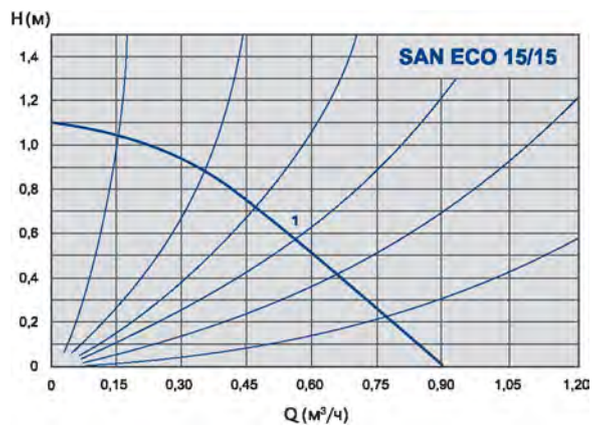
SAN 25 / 60 -130(180)



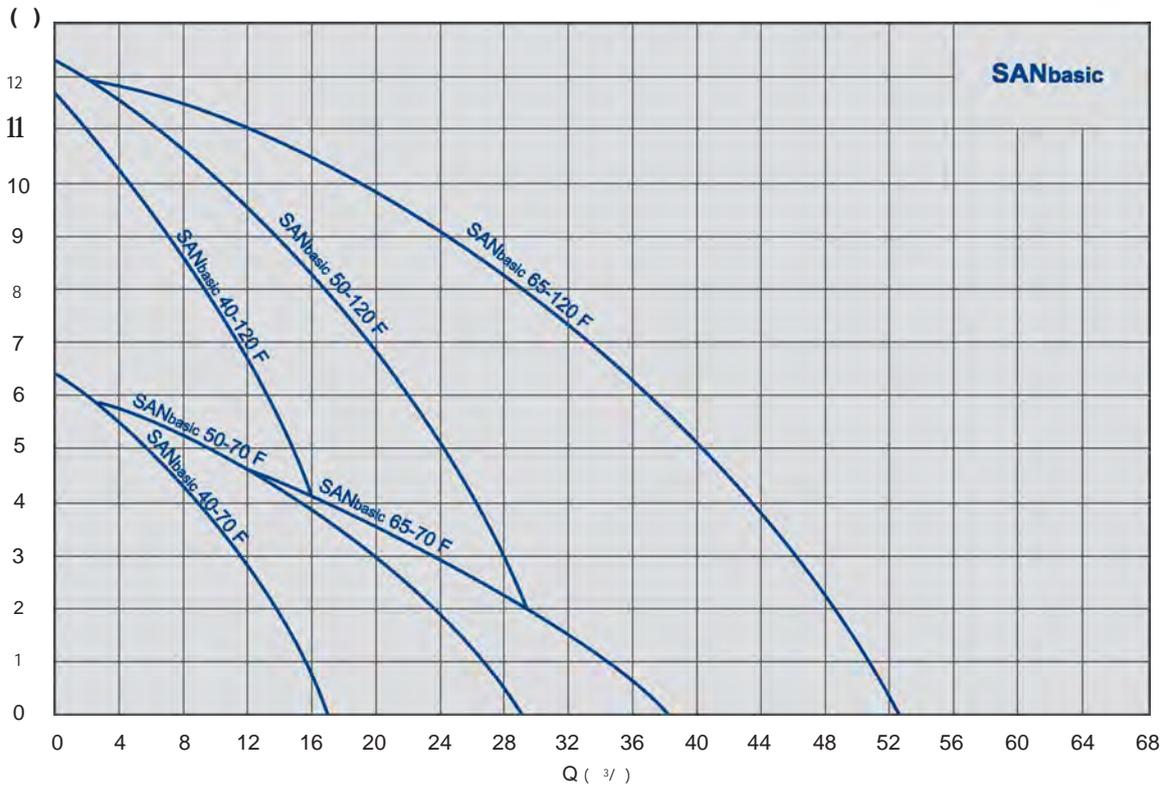
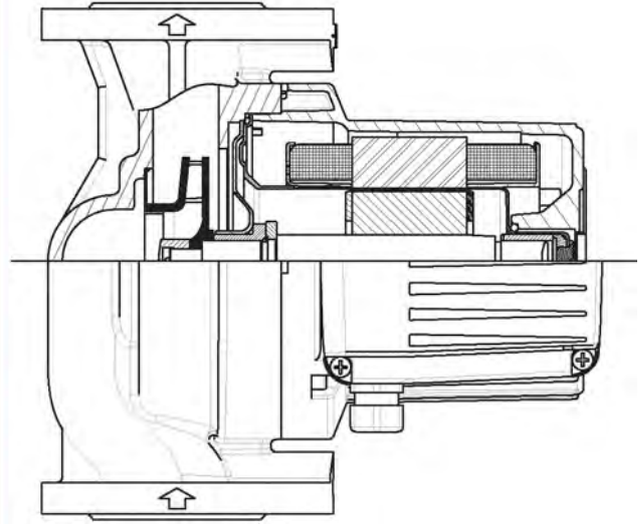
SANbasic 40 - 120 F

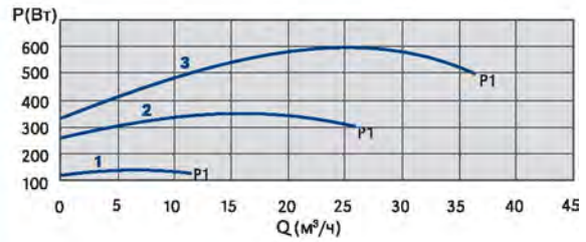
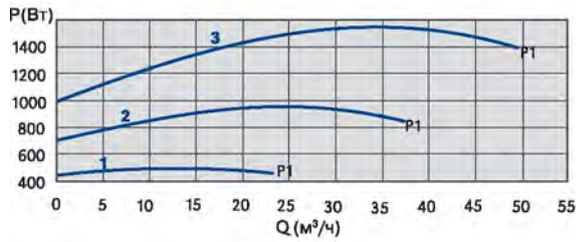
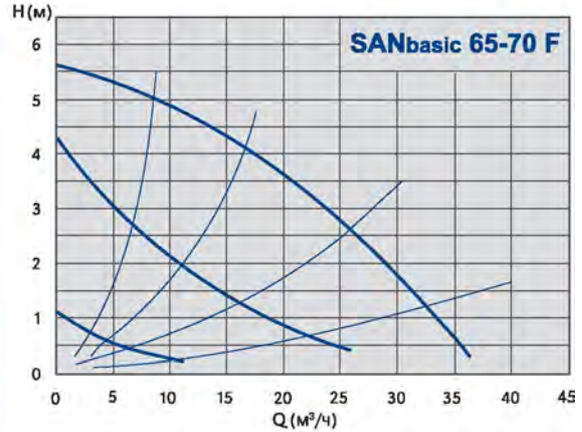
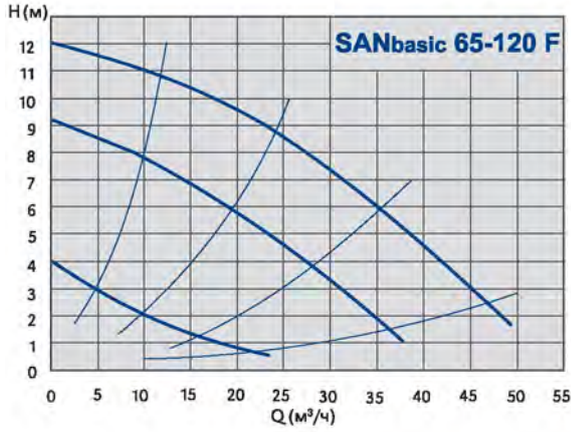


()



()





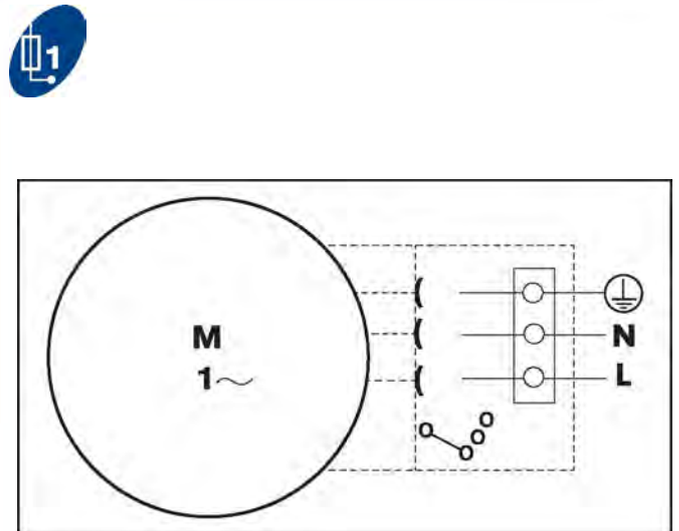
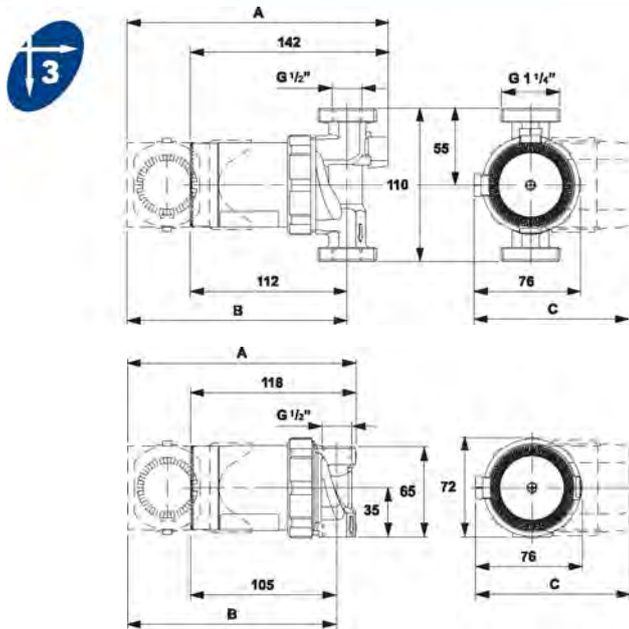
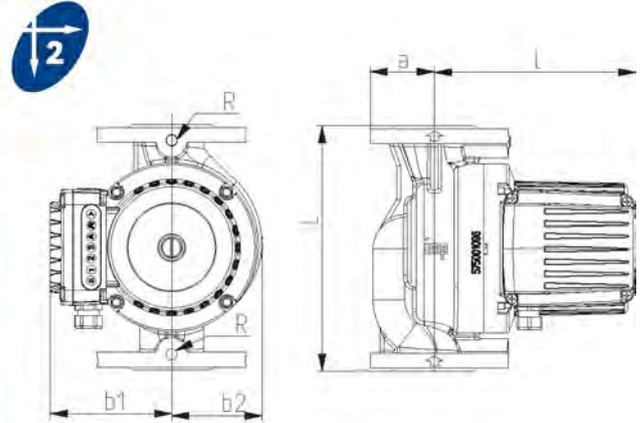
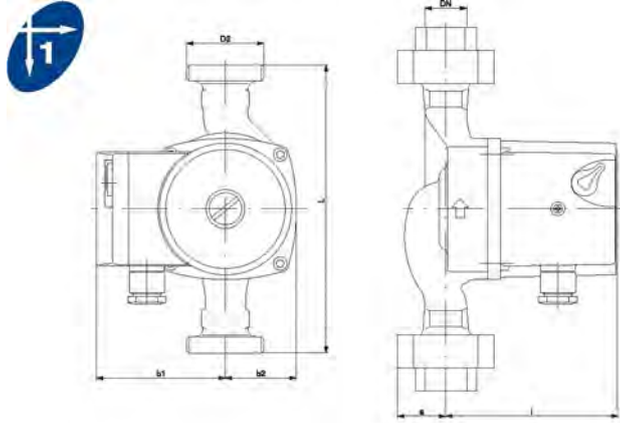
			()	()	PN ()	Tmin-Tmax (°C)			()	(/)		IP
SAN ECO 15/15	979523230		0,9	1,1	PN6	+5 - +70			0,7			44
SAN ECO 15/15	979523233		0,9	1,1	PN6	+5 - +70			0,7			44
SAN ECO 15/15 BTU	979523232		0,9	1,1	PN6	+5 - +70			0,8			44
SAN ECO 15/15 BU	979523231		0,9	1,1	PN6	+5 - +70			0,8			44
SAN 15/40-130	979521765		2,8	3,9	PN 10	+5 - +65			2,3			44
SAN 20/40-130	979521766		2,8	3,9	PN 10	+5 - +65			2,4			44
SAN 25/40-130	979521767		2,8	3,9	PN 10	+5 - +65			2,4			44
SAN 15/60-130	979521768		3,0	5,3	PN 10	+5 - +65			2,5			44
SAN 20/60-130	979521769		3,0	5,3	PN 10	+5 - +65			2,6			44
SAN 25/60-130	979521770		3,0	5,3	PN 10	+5 - +65			2,6			44
SAN 20/70-130	979522018		4,2	6,7	PN 10	+5 - +65			3,0			44
SAN 25/70-130	979522006		4,2	6,7	PN 10	+5 - +65			3,0			44
SANbasic 40-120F	979522875		20	12	PN6/10	-10 - +65			22			43
SANbasic 40-70 F	979522876		13	6	PN6/10	-10 - +65			22			43
SANbasic 50-120F	979522877		30	12	PN6/10	-10 - +65			28			43
SANbasic 50-70 F	979522878		25	6	PN6/10	-10 - +65			28			43
SANbasic 65-120F	979522879		50	12	PN6/10	-10 - +65			36			43
SANbasic 65-70 F	979522880		35	6	PN6/10	-10 - +65			36			43



		L ()	DN ()	a	l	b1	b2	R	b	h1
3	SAN ECO 15/15	979523230	65	DN 15	13	105			72	76
	SAN ECO 15/15	979523233	65	DN 15	13	105			72	76
	SAN ECO 15/15 BTU	979523232	65	DN 15	13	105			72	110
	SAN ECO 15/15 BU	979523231	65	DN 15	13	105			72	110
1	SAN 15/40-130	979521765	130	DN 15	28	108	80	44		
	SAN 20/40-130	979521766	130	DN 20	28	108	80	44		
	SAN 25/40-130	979521767	130	DN 25	28	108	80	44		
	SAN 15/60-130	979521768	130	DN 15	28	108	80	44		
	SAN 20/60-130	979521769	130	DN 20	28	108	80	44		
	SAN 25/60-130	979521770	130	DN 25	28	108	80	44		
	SAN 20/70-130	979522018	130	DN 20	28	108	80	44		
	SAN 25/70-130	979522006	130	DN 25	28	108	80	44		
2	SANbasic 40-120F	979522875	250	DN 40	65	198	153	92		
	SANbasic 40-70 F	979522876	250	DN 40	65	198	153	92		
	SANbasic 50-120F	979522877	280	DN 50	70	250	160	113		
	SANbasic 50-70 F	979522878	280	DN 50	70	250	160	113		
	SANbasic 65-120F	979522879	340	DN 65	80	252	160	123		
	SANbasic 65-70 F	979522880	340	DN 65	80	252	160	123		

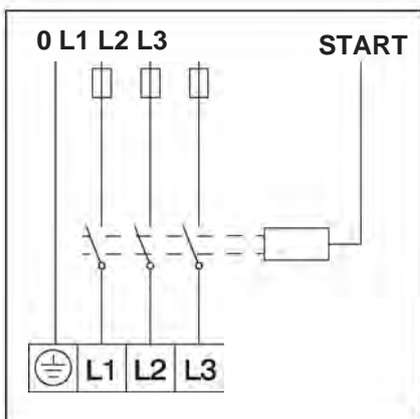
		P ()	(°)	1(A)	U(B)		()			
							50°	80°	110°	
1	SAN ECO 15/15	979523230	2-8		0,10	1 ~ 230	F			
	SAN ECO 15/15	979523233	2-8		0,10	1 ~ 230	F			
	SAN ECO 15/15 BTU	979523232	2-8		0,10	1 ~ 230	F			
	SAN ECO 15/15 BU	979523231	2-8		0,10	1 ~ 230	F			
2	SAN 15/40-130	979521765	75	1315-2456	0,17-0,33	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
	SAN 20/40-130	979521766	75	1315-2456	0,17-0,33	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
	SAN 25/40-130	979521767	75	1315-2456	0,17-0,33	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
	SAN 15/60-130	979521768	90	1080- 1980	0,17-0,39	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
	SAN 20/60-130	979521769	90	1080- 1980	0,17-0,39	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
	SAN 25/60-130	979521770	90	1080- 1980	0,17-0,39	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
	SAN 20/70-130	979522018	140	1109-2340	0,39 - 0,62	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
	SAN 25/70-130	979522006	140	1109-2340	0,39 - 0,62	1 ~ 230		0,05	0,4	1,1
	SANbasic 40-120F	979522875	578	1250 - 2820	0,36-1,46	3 ~ 400	200	0,05	0,8	1,4
	SANbasic 40-70 F	979522876	295	1440-2790	0,18-0,74	3 ~ 400	200	0,05	0,8	1,4
	SANbasic 50-120F	979522877	1020	1270 - 2800	0,46-1,73	3 ~ 400	200	0,05	0,8	1,4
	SANbasic 50-70 F	979522878	470	560- 1400	0,2-1,15	3 ~ 400	200	0,3	1	1,6
	SANbasic 65-120F	979522879	1560	1250- 2810	0,84 - 2,8	3 ~ 400	200	0,3	1	1,6
	SANbasic 65-70 F	979522880	600	450- 1370	0,22- 1,25	3 ~ 400	200	0,3	1	1,6





SANbasic

(3 ~ 400 /50)



- 1 (L3): 3~400 /50
- L3 () 3~400 /50
- 2 (L2): 3~400 /50
- L3 (S) 3~400 /50
- 3 (L1): 3~400 /50
- L3 (R) 3~400 /50
- :



GHN SOL

GHN SOL



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес imp@nt-rt.ru
веб-сайт imp.nt-rt.ru**

	GHN SOL
DN ()	15, 25
0.(3/)	3/5,5
()	4/6/7
PN (bar)	10
()	75/90/140
U(B)	1 ~ 230
IP	44
(-)	-10 +110

GHNSOL 25 / 60 -130(180)

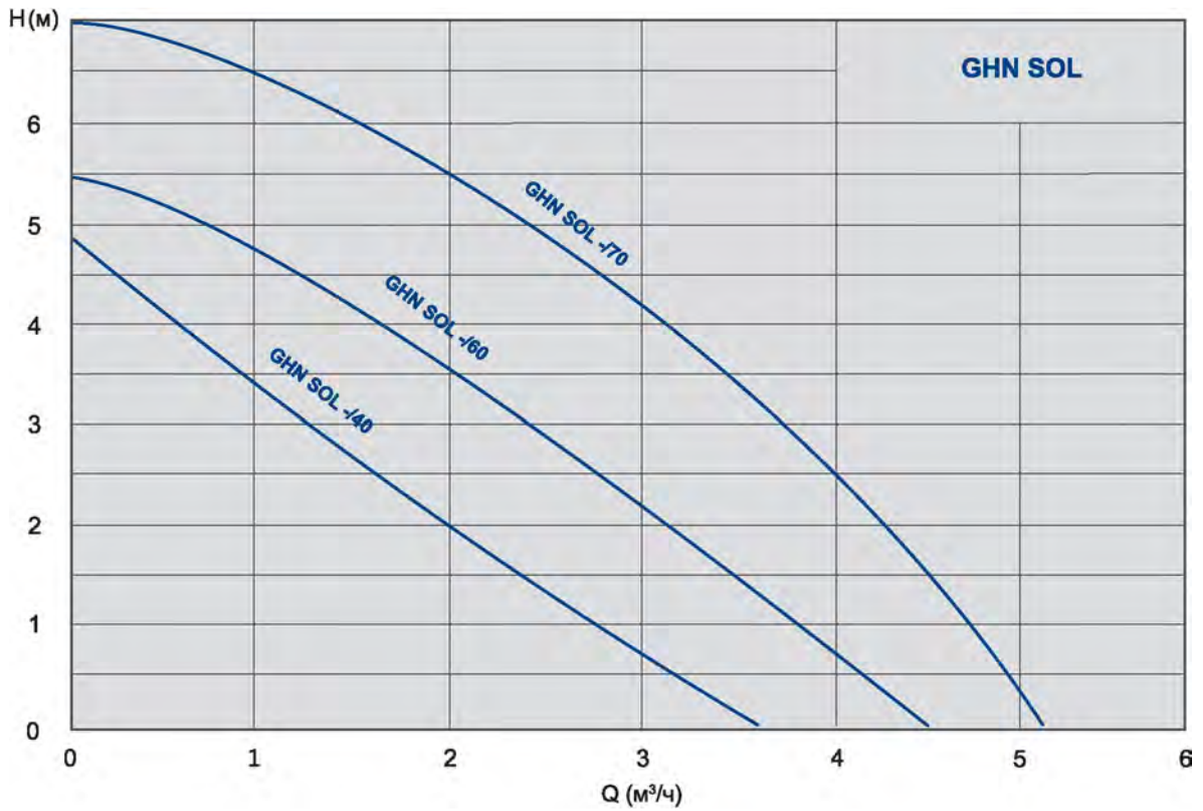
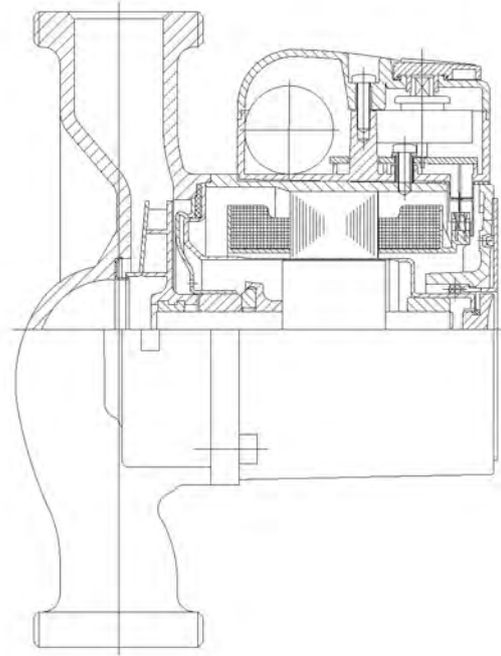


GHN SOL



GHN SOL



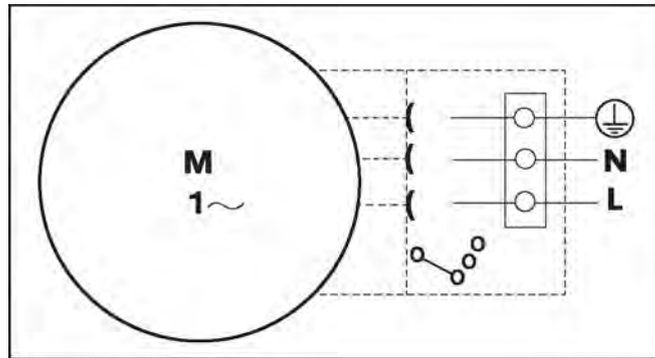
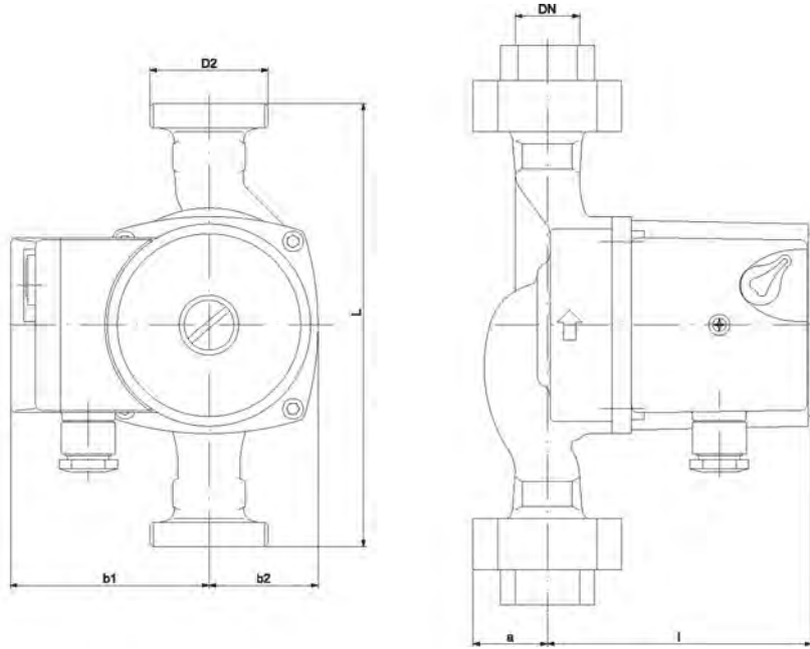


			()	H ()	PN ()	Tmin-Tmax (°)			()	IP
GHN SOL 15/40-130	979523356		3	4	PN 10	-10 — +110			2,2	44
GHN SOL 15/60-130	979523359		3	6	PN 10	-10 — +110			2,2	44
GHN SOL 15/70-130	979523362		5,5	7	PN 10	-10 — +110			2,4	44
GHN SOL 25/40-130	979523357		3	4	PN 10	-10 — +110			2,4	44
GHN SOL 25/60-130	979521360		3	6	PN 10	-10 — +110			2,4	44
GHN SOL 25/70-130	979521363		5,5	7	PN 10	-10 — +110			2,4	44
GHN SOL 25/40-180	979521358		3	4	PN 10	-10 — +110			2,6	44
GHN SOL 25/60-180	979521361		3	6	PN 10	-10 — +110			2,6	44
GHN SOL 25/70-180	979521364		5,5	7	PN 10	-10 — +110			3,2	44

		L ()	DN ()	a	1	b1	b2	R	b	h1
	GHN SOL 15/40-130	979523356	130	DN 15	27	108	80	44		
	GHN SOL 15/60-130	979523359	130	DN 15	27	108	80	44		
	GHN SOL 15/70-130	979523362	130	DN 15	27	108	80	44		
	GHN SOL 25/40-130	979523357	130	DN 25	32	108	80	44		
	GHN SOL 25/60-130	979521360	130	DN 25	32	108	80	44		
	GHN SOL 25/70-130	979521363	130	DN 25	32	108	80	44		
	GHN SOL 25/40-180	979521358	180	DN 25	32	108	80	44		
	GHN SOL 25/60-180	979521361	180	DN 25	32	108	80	44		
	GHN SOL 25/70-180	979521364	180	DN 25	32	108	80	44		

		МОЩНОСТЬ P ()	(-1)	I ()	U(B)	()		
						50°	80°	110°
	GHN SOL 15/40-130	979523356	75	0,25-0,33	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN SOL 15/60-130	979523359	90	0,29-0,39	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN SOL 15/70-130	979523362	140	0,57-0,61	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN SOL 25/40-130	979523357	75	0,25-0,33	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN SOL 25/60-130	979521360	90	0,29-0,39	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN SOL 25/70-130	979521363	140	0,57-0,61	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN SOL 25/40-180	979521358	75	0,25-0,33	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN SOL 25/60-180	979521361	90	0,29-0,39	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1
	GHN SOL 25/70-180	979521364	140	0,57-0,61	1 ~ 230	0,05	0,4	1,1



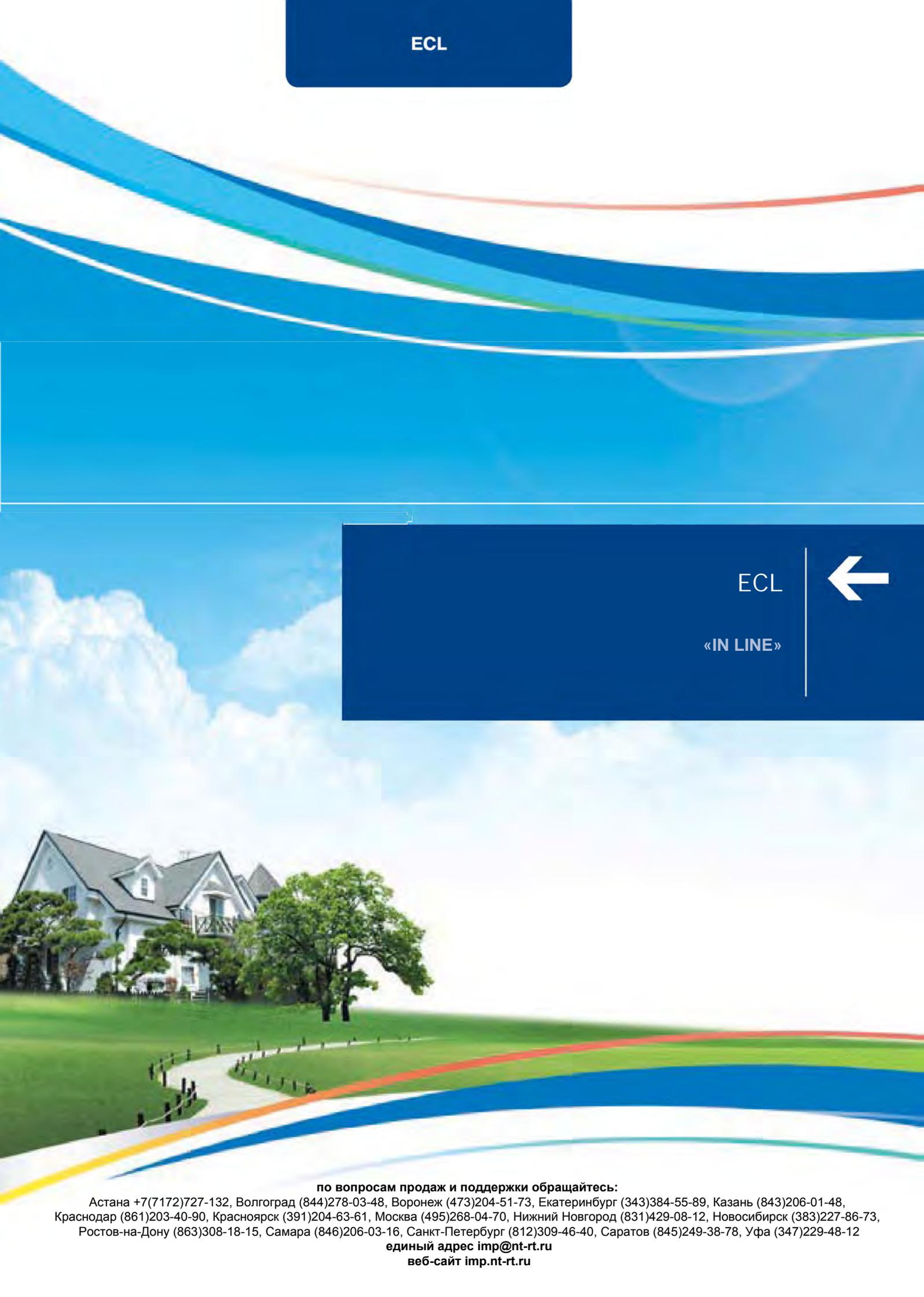


ECL

ECL



«IN LINE»



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
единый адрес imp@nt-rt.ru
веб-сайт imp.nt-rt.ru

«IN LINE»

ECL

ECL

ECL

ECL

()
()
).

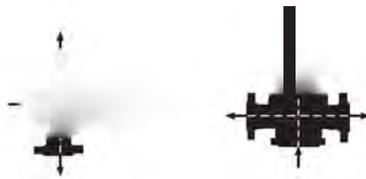
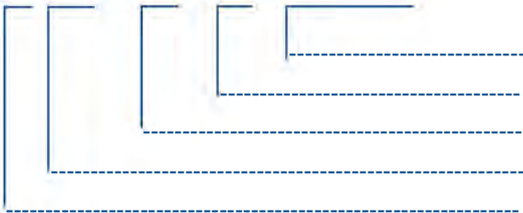


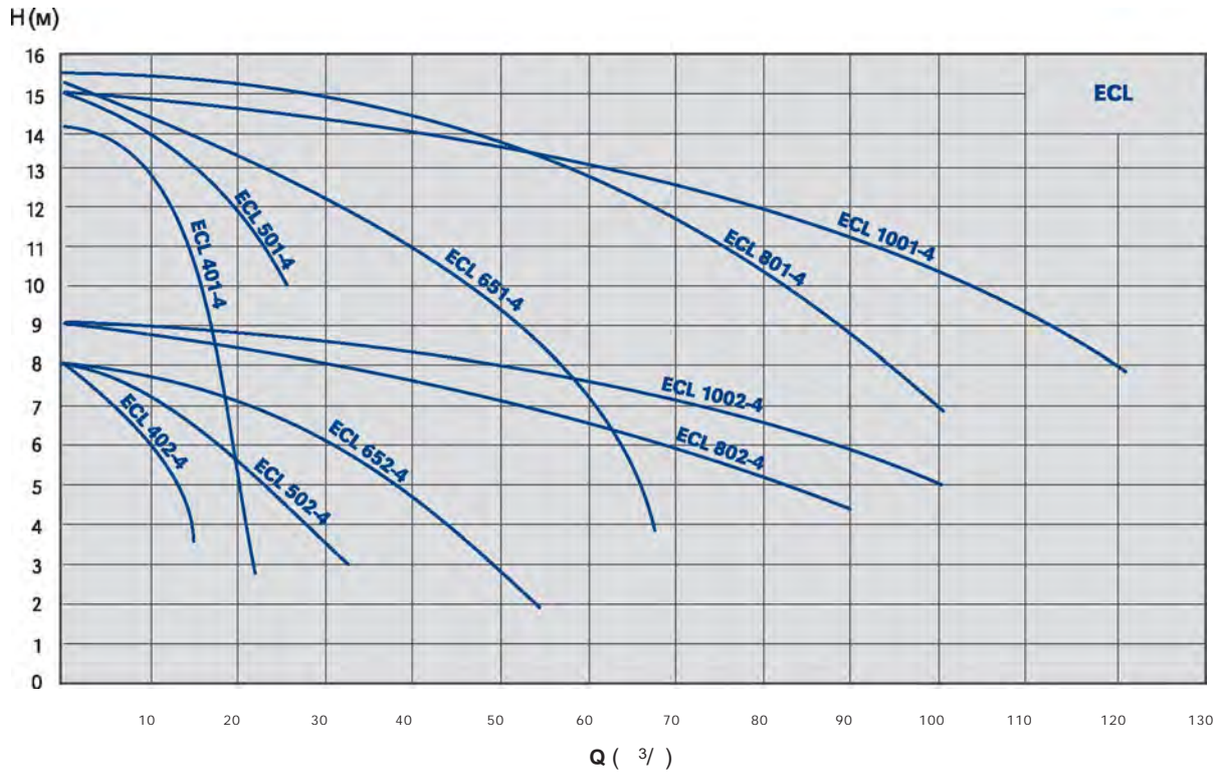
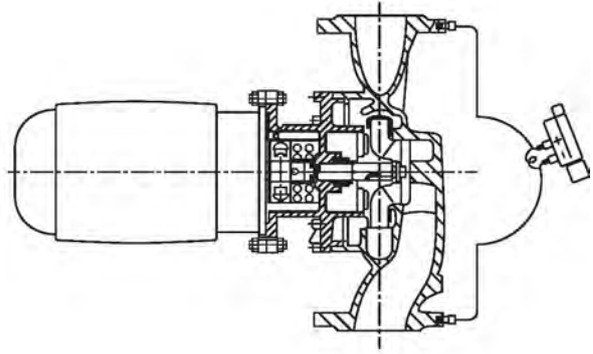
«IN LINE»

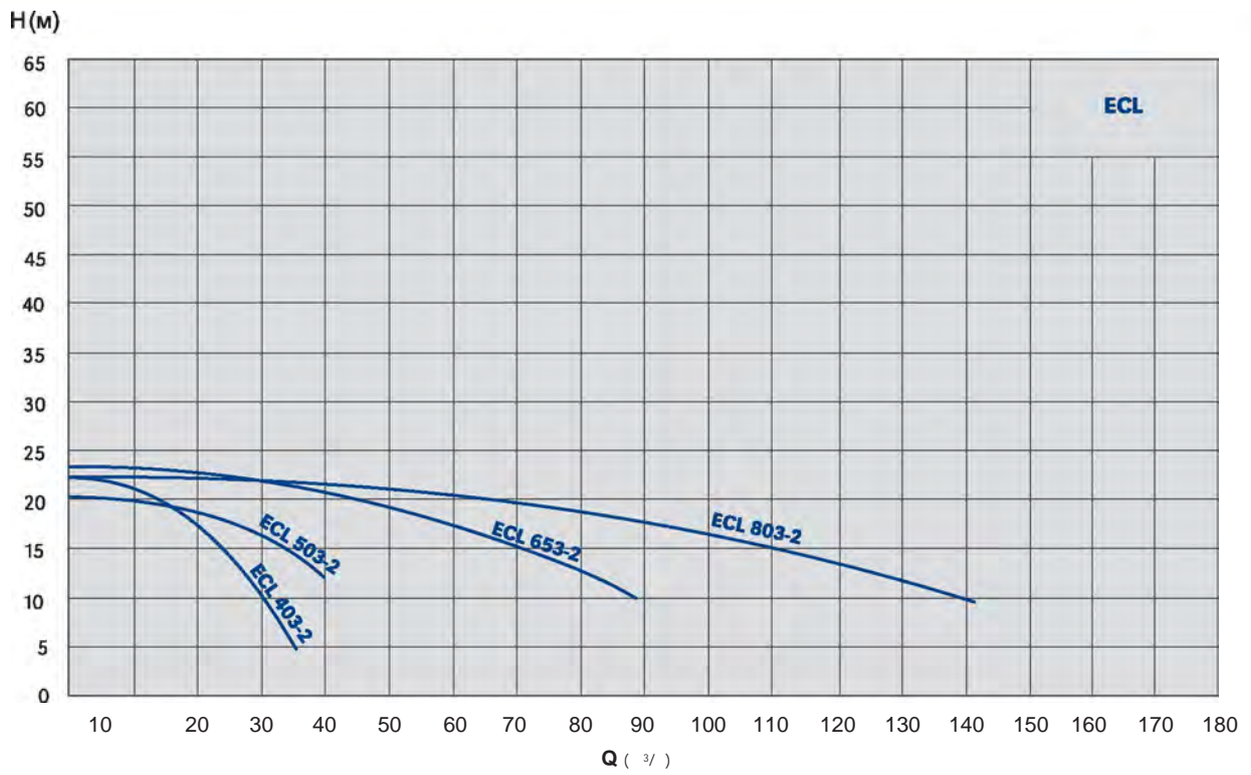
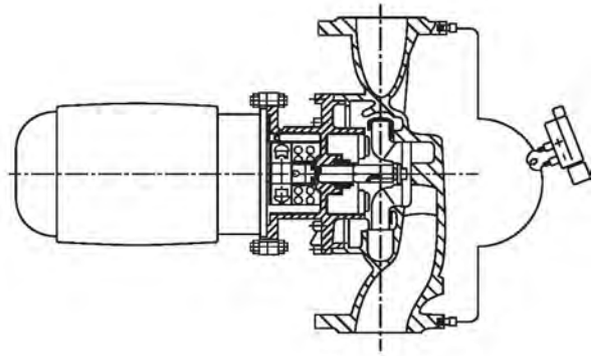
	ECL
DN ()	32-100
0(3/)	160
()	60
PN (bar)	8/10
()	22 000
U(B)	3 ~ 400
IP	54
(-)	-15 +140
	F

ECL 40

2 - 4

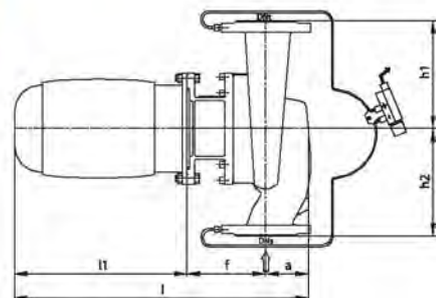
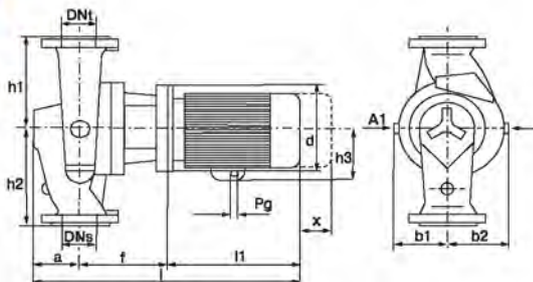






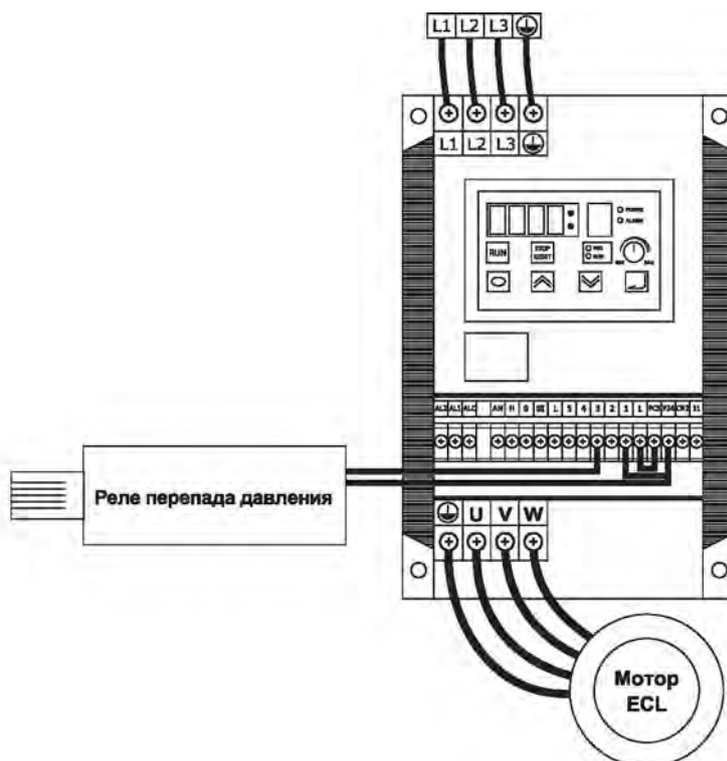
		(DN/mm)	l	($\frac{3}{4}$)	($\frac{1}{2}$)	PN ()	Tmin-Tmax (°C)	l	($\frac{1}{2}$)	($\frac{3}{4}$)	IP
ECL 401 - 4	979520416	DN 40		25	15	PN 16	-15- +140		0	50	54
ECL402 - 4	979520417	DN 40		18	8	PN 16	-15- +140			45	54
ECL 501 - 4	979520690	DN 50		36	15	PN 16	-15- +140			52	54
ECL502 - 4	979520420	DN 50		29	8	PN 16	-15- +140			49	54
ECL 651 - 4	979520422	DN 65		56	15	PN 16	-15- +140			65	54
ECL652 - 4	979520423	DN 65		54	8	PN 16	-15- +140			53	54
ECL 801 - 4	979520425	DN 80		85	15	PN 16	-15- +140			80	54
ECL802 - 4	979520426	DN 80		85	9	PN 16	-15- +140			72	54
ECL1001 - 4	979520579	DN 100		140	15	PN 16	-15- +140			88	54
ECL1002-4	979521429	DN 100		140	9,5	PN 16	-15- +140			87	54
ECL403 - 2	979520445	DN 40		32	26	PN 16	-15- +140			45	54
ECL503 - 2	979520444	DN 50		43	21	PN 16	-15- +140			73	54
ECL653 - 2	979520443	DN 65		72	26	PN 16	-15- +140			83	54
ECL803 - 2	979520442	DN 80		135	22	PN 16	-15- +140			113	54

		L (mm)	DN		f	11	1	h1	h2	D1	D2	D3	
ECL 401 - 4	979520416	390	40	90	155	234	479	180	180	150	110	18	4
ECL402 - 4	979520417	360	40	90	155	234	479	180	180	150	110	18	4
ECL 501 - 4	979520690	425	50	96	159	249	504	180	200	165	125	18	4
ECL502 - 4	979520420	380	50	96	159	249	504	180	200	165	125	18	4
ECL 651 - 4	979520422	480	65	95	164	249	508	200	220	185	145	18	4
ECL652 - 4	979520423	420	65	95	164	249	508	200	220	185	145	18	4
ECL 801 - 4	979520425	530	80	103	168	307	578	220	260	200	160	18	8
ECL802 - 4	979520426	480	80	103	168	307	578	220	260	200	160	18	8
ECL1001 - 4	979520579	560	100	113	169	307	589	245	275	220	180	18	8
ECL1002-4	979521429	520	100	113	169	307	589	245	275	220	180	18	8
ECL403 - 2	979520445	340	40	90	155	314	559	160	180	150	110	18	4
ECL503 - 2	979520444	340	50	96	159	314	569	160	180	165	125	18	4
ECL653 - 2	979520443	390	65	95	189	361	645	180	210	185	145	18	4
ECL803 - 2	979520442	440	80	103	193	357	653	200	240	200	160	18	8





		' ()	(*1)	1(A)	U(B)	
ECL401-4	979520416	1100	650- 1400	2,3	3 ~ 400	F
ECL402-4	979520417	750	650- 1400	1,93	3 ~ 400	F
ECL501-4	979520690	1500	650- 1400	3,1	3 ~ 400	F
ECL502-4	979520420	1100	650- 1400	2,3	3 ~ 400	F
ECL651-4	979520422	2200	650- 1400	4,4	3 ~ 400	F
ECL652-4	979520423	1100	650- 1400	2,3	3 ~ 400	F
ECL801-4	979520425	3000	650- 1400	5,8	3 ~ 400	F
ECL802-4	979520426	2200	650- 1400	4,4	3 ~ 400	F
ECL1001 -4	979520579	4000	650- 1400	7,8	3 ~ 400	F
ECL1002-4	979521429	3000	650- 1400	5,8	3 ~ 400	F
ECL403-2	979520445	3000	1400-2850	5,5	3 ~ 400	F
ECL503-2	979520444	3000	1400-2850	5,5	3 ~ 400	F
ECL653-2	979520443	5500	1400-2850	9,7	3 ~ 400	F
ECL803-2	979520442	7500	1400-2850	12,9	3 ~ 400	F
ECL803-4	979521971	1100	650- 1400	2,3	3 ~ 400	F
ECL653-4	979521424	750	650- 1400	1,93	3 ~ 400	F
ECL802-2	979522007	18500	1400-2850	32,9	3 ~ 400	F
ECL801 - 2	979522751	22000	1400-2850	38,9	3 ~ 400	F
ECL652-2	979521580	7500	1400-2850	12,9	3 ~ 400	F
ECL651 - 2	979521512	15000	1400-2850	27,4	3 ~ 400	F
ECL502-2	979521458	5500	1400-2850	9,7	3 ~ 400	F
ECL402-2	979521820	4000	1400-2850	7,1	3 ~ 400	F
ECL401 - 2	979521813	5500	1400-2850	9,7	3 ~ 400	F



CV / CL / CLD

CV / CL / CLD

Насосы с сухим ротором «IN LINE»



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

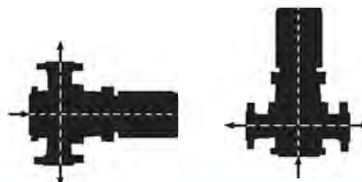
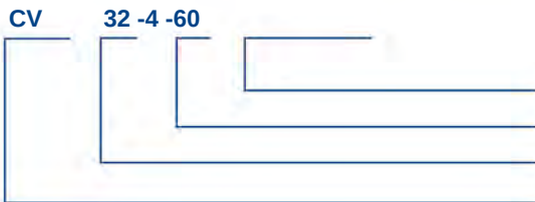
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

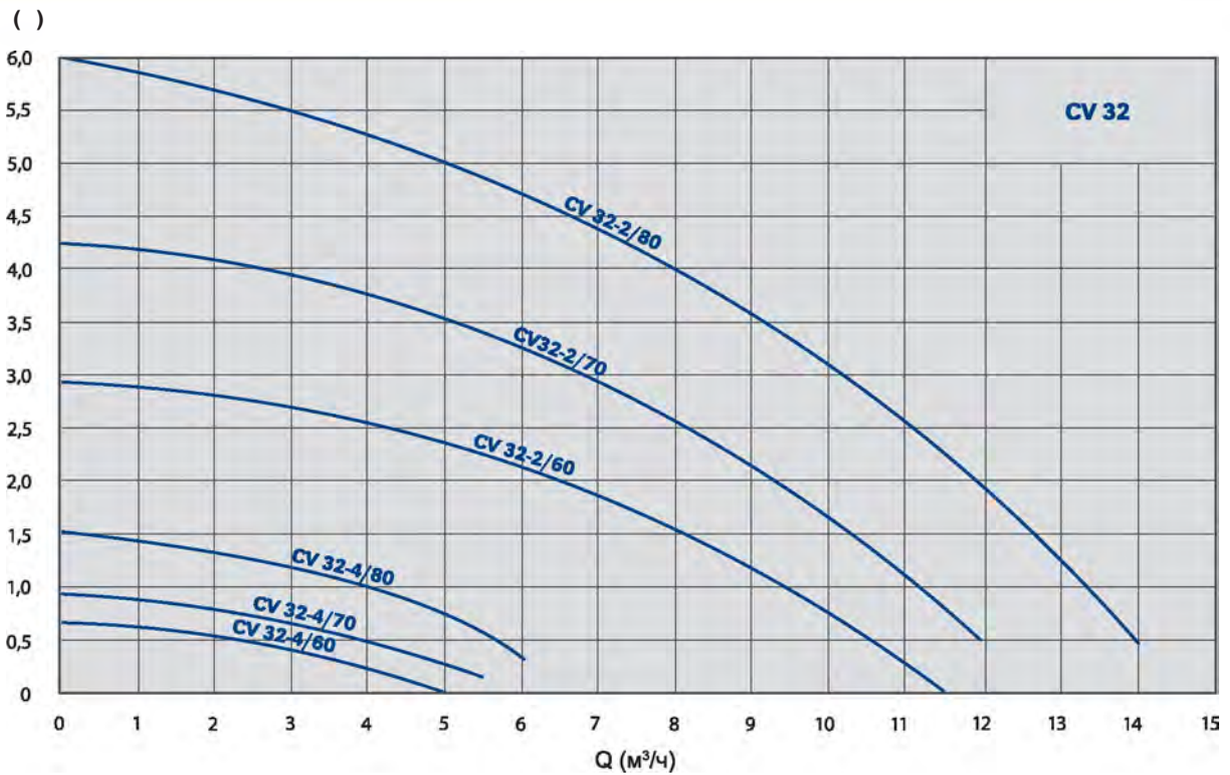
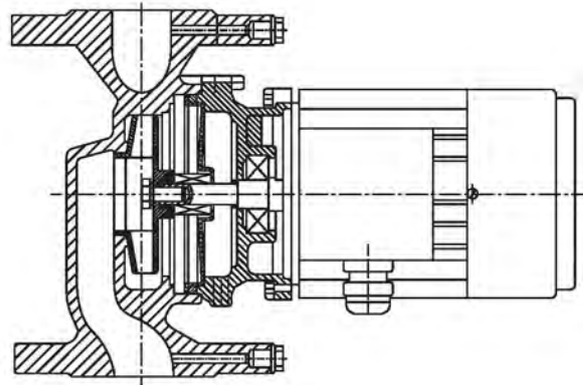
единый адрес imp@nt-rt.ru

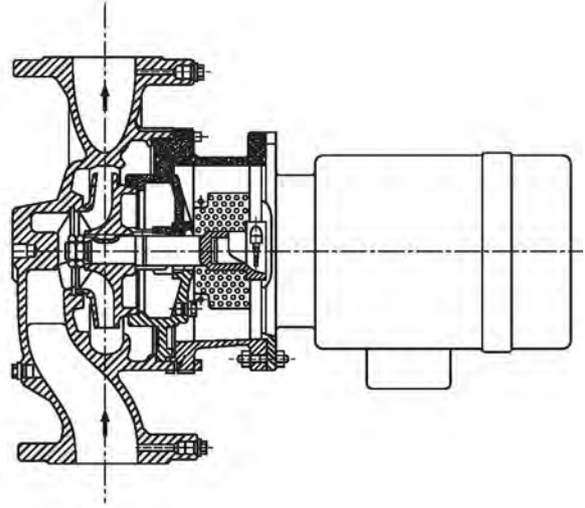
веб-сайт imp.nt-rt.ru

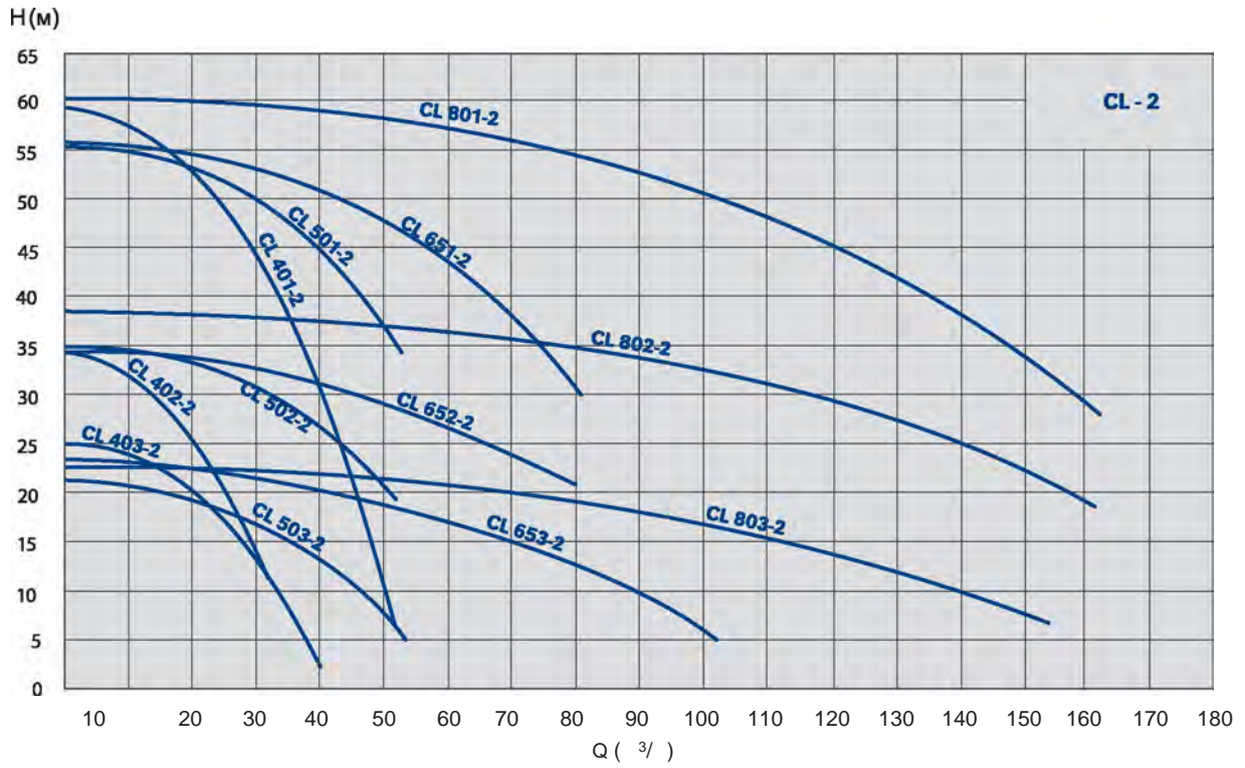
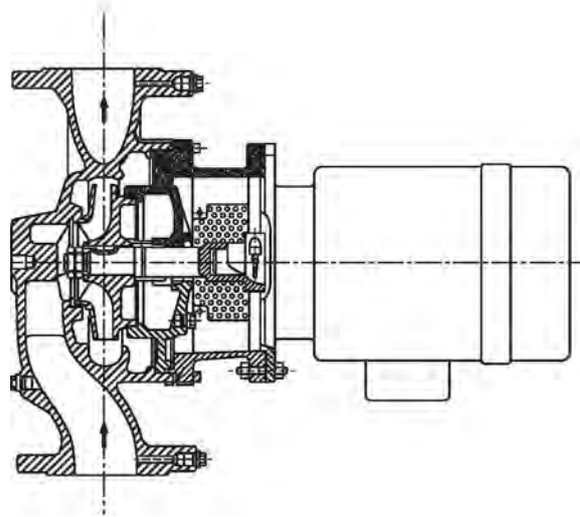
«IN LINE»

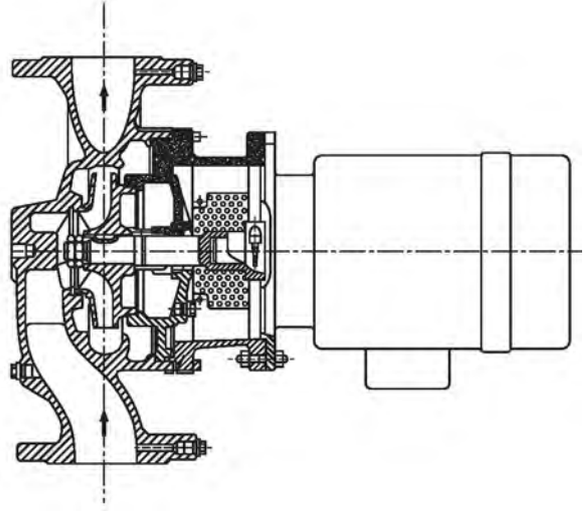
	CV	CL	CLD
DN ()	32	32-150	40-100
0.(3/)	14	160	280
()	6	60	60
PN (bar)	10/16	16	16
()	250	37 000	22 000
U(B)	3 ~ 400 AC	3 ~ 400 AC	3 ~ 400 AC
IP	54	55	55
T(-C)	-10 +110 F	-10 +130/140 F	-15 +140 F



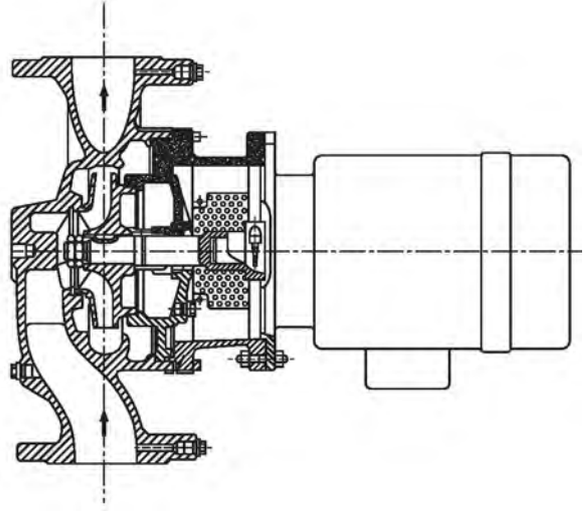








,



		(DN/mm)		()	()	PN ()	Tmin-Tmax (°C)		()	()	IP
CV 32-4/60	979521532	DN 32		4	0,6	PN 16	-10+110			15	54
CV 32-4/70	979521531	DN 32		5	0,9	PN 16	-10+110			15	54
CV 32-4/80	979521530	DN 32		7	1,5	PN 16	-10+110			15	54
CV32-2/60	979521529	DN 32		8	3	PN 16	-10+110			15	54
CV 32-2/70	979521528	DN 32		9,5	4	PN 16	-10+110			15	54
CV32-2/80	979521527	DN 32		13	6	PN 16	-10+110			15	54
CL 40-140/4	979522775	DN 40		22	14	PN 16	-10- +140			45	55
CL 40-110/4	979521582	DN 40		21	11	PN 16	-10- +140			41	55
CL 40-90/4	979522606	DN 40		20	9	PN 16	-10- +140			39	55
CL 40-60/4	979522774	DN 40		18	6	PN 16	-10- +140			22	55
CL 50-140.1/4	979521584	DN 50		18	14	PN 16	-10- +140			44	55
CL 50-140.2/4	979522778	DN 50		33	14	PN 16	-10- +140			47	55
CL 50-120.1/4	979521586	DN 50		14	12	PN 16	-10- +140			40	55
CL 50-120.2/4	979521585	DN 50		21	12	PN 16	-10- +140			44	55
CL 50-110.1/4	979521588	DN 50		17	11	PN 16	-10- +140			40	55
CL 50-110.2/4	979521587	DN 50		34	11	PN 16	-10- +140			44	55
CL 50-100/4	979521589	DN 50		23	10	PN 16	-10- +140			40	55
CL 50-90/4	979521590	DN 50		28	9	PN 16	-10- +140			39	55
CL 50-80/4	979522777	DN 50		35	8	PN 16	-10- +140			44	55
CL 50-70/4	979521591	DN 50		31	7	PN 16	-10- +140			39	55
CL 50-50/4	979522776	DN 50		30	5	PN 16	-10- +140			42	55
CL 65-150/4	979522780	DN 65		51	15	PN 16	-10- +140			60	55
CL 65-120/4	979522773	DN 65		38	12	PN 16	-10- +140			55	55
CL 65-90.1/4	979522772	DN 65		24	9	PN 16	-10- +140			44	55
CL 65-90.2/4	979522779	DN 65		49	9	PN 16	-10- +140			48	55
CL 65-70/4	979521617	DN 65		46	7	PN 16	-10- +140			44	55
CL 65-50/4	979522771	DN 65		45	5	PN 16	-10- +140			39	55
CL 80-140.1/4	979521594	DN 80		40	14	PN 16	-10- +140			72	55
CL 80-140.2/4	979520750	DN 80		91	14	PN 16	-10- +140			74	55
CL 80-120/4	979522770	DN 80		51	12	PN 16	-10- +140			72	55
CL 80-110/4	979521595	DN 80		70	11	PN 16	-10- +140			72	55
CL 80-100.1/4	979522768	DN 80		48	10	PN 16	-10- +140			67	55
CL 80-100.2/4	979522769	DN 80		87	10	PN 16	-10- +140			72	55
CL 80-90/4	979522782	DN 80		75	9	PN 16	-10- +140			66	55
CL 80-80.1/4	979522766	DN 80		64	8	PN 16	-10- +140			61	55
CL 80-80.2/4	979522767	DN 80		106	8	PN 16	-10- +140			66	55
CL 80-60.1/4	979521596	DN 80		32	6	PN 16	-10- +140			47	55
CL 80-60.2/4	979522781	DN 80		59	6	PN 16	-10- +140			51	55
CL 80-60.3/4	979522765	DN 80		98	6	PN 16	-10- +140			53	55
CL 80-40.1/4	979521599	DN 80		48	4	PN 16	-10- +140			46	55
CL 80-40.2/4	979522764	DN 80		78	4	PN 16	-10- +140			47	55
CL 100-140.1/4	979521600	DN 100		74	14	PN 16	-10- +140			74	55
CL 100-140.2/4	979520753	DN 100		119	14	PN 16	-10- +140			80	55
CL 100-130.1/4	979521602	DN 100		50	13	PN 16	-10- +140			72	55
CL 100-130.2/4	979521601	DN 100		110	13	PN 16	-10- +140			74	55
CL 100-110/4	979521603	DN 100		81	11	PN 16	-10- +140			72	55
CL100-90/4	979522784	DN 100		86	9,2	PN 16	-10- +140			79	55
CL125-250/4W		DN 125		130	13	PN 16	-10+130			132	55
CL125-250/4Z		DN 125		150	16	PN 16	-10+130			132	55
CL125-250/4Y		DN 125		170	21	PN 16	-10+130			135	55



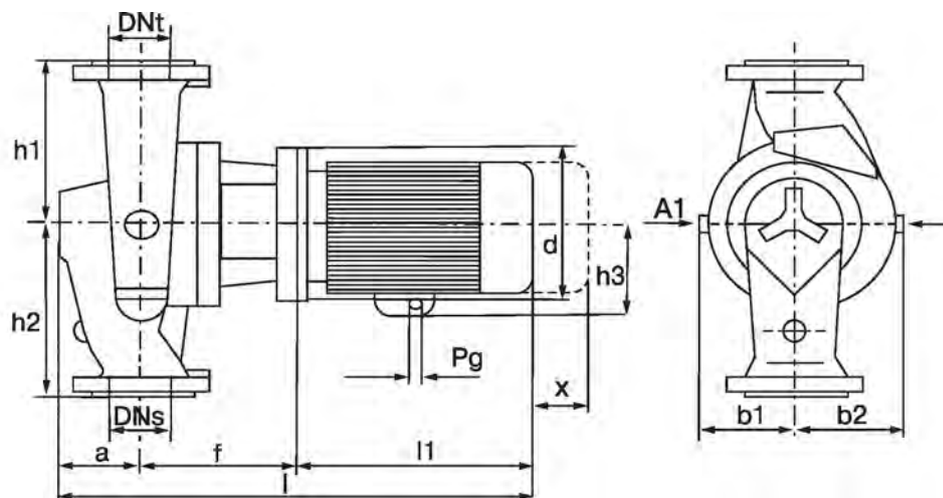
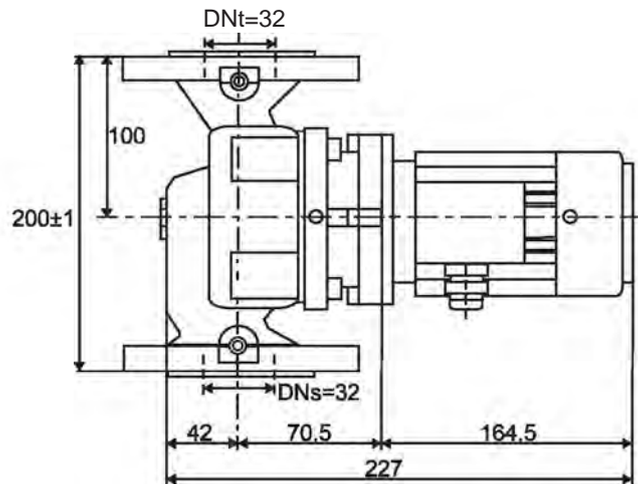
		(DN/mm)	()	()	PN ()	Tmin-Tmax (°C)		()	()	IP
CL125-250/4X		DN 125	180	22	PN 16	-10+130		136		55
CL150-250/4W		DN 150	250	15	PN 16	-10+130		154		55
CL150-250/4V		DN 150	270	16,5	PN 16	-10+130		158		55
CL150-250/4Z		DN 150	280	18,5	PN 16	-10 - +130		162		55
CL150-250/4Y		DN 150	300	20	PN 16	-10 - +130		201		55
CL 150-250/4		DN 150	310	21,5	PN 16	-10+130		201		55
CL 401 - 2	979520867	DN 40	13	57	PN 16	-10- +140		76		54
CL402 - 2	979520868	DN 40	32	32	PN 16	-10- +140		70		54
CL403 - 2	979520869	DN 40	32	26	PN 16	-10- +140		38		54
CL 501 - 2	979520870	DN 50	54	57	PN 16	-10- +140		130		54
CL502 - 2	979520871	DN 50	50	32	PN 16	-10- +140		70		54
CL503 - 2	979520872	DN 50	43	21	PN 16	-10- +140		66		54
CL 651 - 2	979520873	DN 65	100	57	PN 16	-10- +140		157		54
CL652 - 2	979520874	DN 65	72	32	PN 16	-10- +140		99		54
CL653 - 2	979520875	DN 65	72	26	PN 16	-10- +140		76		54
CL 801 - 2	979520876	DN 80	160	57	PN 16	-10- +140		210		54
CL802 - 2	979520877	DN 80	160	38	PN 16	-10- +140		175		54
CL803 - 2	979520878	DN 80	135	22	PN 16	-10- +140		103		54
CL 32-100/2		DN 32	14	11	PN 16	-10+130		12		55
CL40-100/2B		DN 40	18	12	PN 16	-10+130		16		55
CL 40-100/2		DN 40	21	13,5	PN 16	-10+130		16		55
CL40-125/2C		DN 40	18	17	PN 16	-10+130		24		55
CL40-125/2B		DN 40	21	21	PN 16	-10+130		25		55
CL 40-125/2		DN 40	23	24,5	PN 16	-10+130		26		55
CL40-160/2C		DN 40	21	28,5	PN 16	-10+130		30		55
CL40-160/2B		DN 40	22	33,5	PN 16	-10+130		35		55
CL 40-160/2		DN 40	23	38	PN 16	-10+130		37		55
CL 40-200/2C		DN 40	24	47	PN 16	-10+130		50		55
CL 40-200/2B		DN 40	28	55	PN 16	-10+130		50		55
CL 40-200/2		DN 40	32	62	PN 16	-10+130		50		55
CL50-125/2C		DN 50	36	15,5	PN 16	-10+130		27		55
CL50-125/2B		DN 50	39	19	PN 16	-10+130		28		55
CL 50-125/2		DN 50	42	24,5	PN 16	-10+130		32		55
CL50-160/2B		DN 50	35	28	PN 16	-10+130		32		55
CL 50-160/2		DN 50	42	35	PN 16	-10+130		42		55
CL 50-200/2C		DN 50	36	46	PN 16	-10+130		56		55
CL50-200/2B		DN 50	40	51	PN 16	-10+130		57		55
CL 50-200/2		DN 50	42	57	PN 16	-10+130		64		55
CL65-125/2C		DN 65	52	17	PN 16	-10+130		35		55
CL65-125/2B		DN 65	60	21	PN 16	-10+130		39		55
CL 65-125/2		DN 65	68	25,5	PN 16	-10+130		43		55
CL65-160/2B		DN 65	58	32	PN 16	-10+130		54		55
CL 65-160/2		DN 65	70	37	PN 16	-10+130		61		55
CL65-200/2B		DN 65	58	51	PN 16	-10+130		70		55
CL 65-200/2		DN 65	63	58	PN 16	-10+130		77		55
CL80-160/2C		DN 80	120	30	PN 16	-10+130		72		55
CL80-160/2B		DN 80	140	37	PN 16	-10+130		79		55
CL 80-160/2		DN 80	150	41	PN 16	-10+130		85		55
CL 80-200/2D		DN 80	120	44	PN 16	-10+130		91		55
CL 80-200/2C		DN 80	140	51	PN 16	-10+130		124		55



	(DN/mm)	()	()	PN ()	Tmin-Tmax (°C)	()	()	IP
CL 80-200/2	DN 80	150	57	PN 16	-10+130		142	55
CL100-160/2D	DN 100	160	24	PN 16	-10+130		76	55
CL100-160/2C	DN 100	180	29	PN 16	-10+130		84	55
CL 100-160/2	DN 100	210	34	PN 16	-10 - +130		91	55
CL100-200/2D	DN 100	180	42	PN 16	-10 - +130		153	55
CL100-200/2C	DN 100	190	47	PN 16	-10+130		195	55
CL 100-200/2	DN 100	220	55	PN 16	-10+130		213	55
CL 100-200/2	DN 100	230	57	PN 16	-10+130		220	55
CL100-250/2D	DN 100	210	69	PN 16	-10+130		135	55
CLD 40-125/4Z	DN 40	7,5	4	PN 16	-10+130		41	55
CLD 40-125/4Y	DN 40	9	4,5	PN 16	-10+130		41	55
CLD 40-125/4	DN 40	13	6,5	PN 16	-10+130		41	55
CLD 50-125/4Y	DN 50	18	4,5	PN 16	-10+130		44	55
CLD 50-125/4	DN 50	21	6,5	PN 16	-10+130		46	55
CLD 50-160/4	DN 50	22	9	PN 16	-10+130		52	55
CLD 65-160/4Z	DN 65	30	6,5	PN 16	-10+130		65	55
CLD 65-160/4Y	DN 65	36	8,5	PN 16	-10+130		65	55
CLD 65-160/4	DN 65	39	9	PN 16	-10+130		67	55
CLD 80-160/4W	DN 80	48	6	PN 16	-10+130		72	55
CLD 80-160/4Z	DN 80	54	7,2	PN 16	-10+130		74	55
CLD 80-160/4Y	DN 80	62	8,7	PN 16	-10+130		79	55
CLD 80-160/4	DN 80	68	10,3	PN 16	-10+130		83	55
CLD 100-200/4W	DN 100	80	8,5	PN 16	-10+130		130	55
CLD 100-200/4Z	DN 100	95	10	PN 16	-10+130		150	55
CLD 100-200/4Y	DN 100	110	12	PN 16	-10+130		140	55
CLD 100-200/4	DN 100	125	15	PN 16	-10+130		170	55
CLD 40-125/2D	DN 40	15	13	PN 16	-10+130		50	55
CLD 40-125/2C	DN 40	18	17	PN 16	-10+130		50	55
CLD 40-125/2	DN 40	21	21	PN 16	-10+130		52	55
CLD 40-125/2	DN 40	23	24,5	PN 16	-10+130		54	55
CLD 50-125/2C	DN 50	36	15,5	PN 16	-10+130		66	55
CLD 50-125/2	DN 50	39	19	PN 16	-10+130		66	55
CLD 50-125/2	DN 50	42	24,5	PN 16	-10+130		66	55
CLD 50-160/2	DN 50	35	28	PN 16	-10+130		67	55
CLD 50-160/2	DN 50	42	35	PN 16	-10+130		86	55
CLD 65-160/2D	DN 65	48	21	PN 16	-10+130		81	55
CLD 65-160/2C	DN 65	54	27	PN 16	-10+130		101	55
CLD 65-160/2	DN 65	58	32	PN 16	-10+130		108	55
CLD 65-160/2	DN 65	70	37	PN 16	-10+130		125	55
CLD 80-160/2D	DN 80	105	25	PN 16	-10+130		187	55
CLD 80-160/2C	DN 80	120	30	PN 16	-10+130		175	55
CLD 80-160/2	DN 80	140	37	PN 16	-10+130		162	55
CLD 80-160/2	DN 80	150	41	PN 16	-10+130		148	55
CLD 100-200/2F	DN 100	240	33	PN 16	-10+130		230	55
CLD 100-200/2	DN 100	260	38	PN 16	-10+130		214	55
CLD 100-200/2D	DN 100	180	42	PN 16	-10+130		200	55
CLD 100-200/2C	DN 100	190	47	PN 16	-10+130		214	55
CLD 100-200/2	DN 100	220	55	PN 16	-10+130		230	55
CLD 100-200/2	DN 100	230	57	PN 16	-10+130		230	55



		L ()	DN	L	L1		b		d
CV 32-4/60	979521532	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42
CV 32-4/70	979521531	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42
CV 32-4/80	979521530	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42
CV32-2/60	979521529	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42
CV 32-2/70	979521528	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42
CV32-2/80	979521527	200	32	200	100	277	164,5	70,5	42



2

		L ()	DN	/	f	1/	b2/F	h1/l	h2/H	d	h3	11/C	Pg	l	X
CL 40-140/4	979522775	390	40	90	163	145	135	190	200	200	138	249	16	502	100
CL 40-110/4	979521582	390	40	90	163	145	135	190	200	200	138	249	16	502	100
CL 40-90/4	979522606	360	40	90	155	133	127	180	180	200	130	234	13,5	479	100
CL 40-60/4	979522774	340	40	90	155	113	106	160	180	200	130	234	13,5	479	100
CL 50-140.1/4	979521584	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-140.2/4	979522778	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-120.1/4	979521586	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-120.2/4	979521585	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-110.1/4	979521588	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-110.2/4	979521587	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-100/4	979521589	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-90/4	979521590	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CL 50-80/4	979522777	380	50	96	159	138	126	180	200	200	138	249	16	504	100
CL 50-70/4	979521591	380	50	96	159	138	126	180	200	200	138	249	16	504	100
CL 50-50/4	979522776	340	50	96	159	240	107	160	180	200	130	234	13,5	489	100
CL 65-150/4	979522780	480	65	95	164	160	140	225	255	250	147	307	16	566	110
CL 65-120/4	979522773	480	65	95	164	160	140	225	255	250	147	307	16	566	110
CL 65-90.1/4	979522772	420	65	95	164	138	125	200	220	200	138	249	16	508	110
CL 65-90.2/4	979522779	420	65	95	164	138	125	200	220	200	138	249	16	508	110
CL 65-70/4	979521617	420	65	95	164	138	125	200	220	200	138	249	16	508	110
CL 65-50/4	979522771	390	65	95	164	135	110	180	210	200	130	234	13,5	493	110
CL 80-140.1/4	979521594	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-140.2/4	979520750	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-120/4	979522770	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-110/4	979521595	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-100.1/4	979522768	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-100.2/4	979522769	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CL 80-90/4	979522782	480	80	103	168	172	138	220	260	250	157	310	16	581	120
CL 80-80.1/4	979522766	480	80	103	168	172	138	220	260	250	147	307	16	578	120
CL 80-80.2/4	979522767	480	80	103	168	172	138	220	260	250	147	307	16	578	120
CL 80-60.1/4	979521596	440	80	103	168	158	124	200	240	200	138	249	16	520	120
CL 80-60.2/4	979522781	440	80	103	168	158	124	200	240	200	138	249	16	520	120
CL 80-60.3/4	979522765	480	80	103	168	185	124	200	240	200	121	272	16	543	120
CL 80-40.1/4	979521599	440	80	103	168	158	124	200	240	200	138	249	16	520	120
CL 80-40.2/4	979522764	440	80	103	168	158	124	200	240	200	138	249	16	520	120
CL 100-140.1/4	979521600	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CL 100-140.2/4	979520753	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CL 100-130.1/4	979521602	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CL 100-130.2/4	979521601	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CL 100-110/4	979521603	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CL100-90/4	979522784	520	100	113	169	180	140	245	275	250	147	307	16	589	125
CL125-250/4W		745	125	195		195	195	280	340			550			
CL125-250/4Z		745	125	195		195	195	280	340			550			
CL125-250/4Y		745	125	195		195	195	280	340			550			
CL125-250/4X		745	125	195		195	195	280	340			550			
CL150-250/4W		775	150	220		210	210	330	370			555			
CL150-250/4V		775	150	220		210	210	330	370			555			
CL150-250/4Z		775	150	220		210	210	330	370			555			
CL150-250/4Y		975	150	220		210	210	330	370			755			
CL 150-250/4		975	150	220		210	210	330	370			755			



2

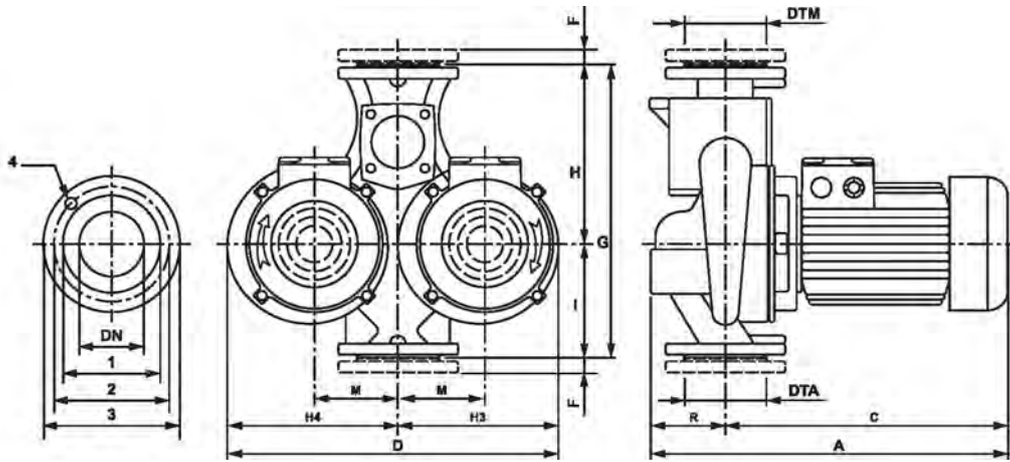
		L ()	DN	/	f	1/	b2/F	h1/l	h2/H	d	h3	11/C	Pg	l	X
CL 401 - 2	979520867	390	40	90	188	145	135	190	200	300	200	361	21	639	100
CL402 - 2	979520868	360	40	90	155	133	127	180	180	250	162	314	16	559	100
CL403 - 2	979520869	340	40	90	155	113	106	160	180	250	147	314	16	559	100
CL 501 - 2	979520870	425	50	96	214	150	135	205	220	350	236	479	29	789	100
CL502 - 2	979520871	380	50	96	184	138	126	180	200	300	200	361	21	641	100
CL503 - 2	979520872	340	50	96	159	124	107	160	180	250	147	314	16	569	100
CL 651 - 2	979520873	480	65	95	219	160	140	225	255	350	236	521	29	835	110
CL652 - 2	979520874	420	65	95	189	138	125	200	220	300	200	361	21	611	110
CL653 - 2	979520875	390	65	95	189	135	110	180	210	300	200	361	21	611	110
CL 801 - 2	979520876	530	80	103	223	183	148	245	284	350	235	550	29	876	120
CL802 - 2	979520877	480	80	103	223	172	138	225	255	350	236	521	29	847	120
CL803 - 2	979520878	440	80	103	193	158	124	200	240	300	200	357	21	653	120
CL 32-100/2		395	65	65		65	107	110	110			330			
CL40-100/2B		485	65	75		77	107	110	130			330			
CL 40-100/2		485	65	75		77	107	110	130			330			
CL40-125/2C		425	65	100		93	107	140	160			325			
CL40-125/2B		445	65	100		93	118	140	160			345			
CL 40-125/2		445	65	100		93	118	140	160			345			
CL40-160/2C		485	80	100		108	149	150	170			385			
CL40-160/2B		485	80	100		108	149	150	170			385			
CL 40-160/2		485	80	100		108	149	150	170			385			
CL 40-200/2C		525	80	100		127	159	180	200			425			
CL 40-200/2B		535	80	100		127	159	180	200			425			
CL 40-200/2		535	80	100		127	159	180	200			425			
CL50-125/2C		455	80	110		103	118	140	180			345			
CL50-125/2B		455	80	110		103	118	140	180			345			
CL 50-125/2		495	80	110		103	118	140	180			385			
CL50-160/2B		495	80	110		113	149	160	180			385			
CL 50-160/2		495	80	110		113	149	160	180			385			
CL 50-200/2C		545	80	110		131	159	180	220			435			
CL50-200/2B		545	100	110		131	159	180	220			435			
CL 50-200/2		650	100	110		131	184	180	220			540			
CL65-125/2C		525	100	140		108	149	155	205			385			
CL65-125/2B		525	100	140		108	149	155	205			385			
CL 65-125/2		565	100	140		108	159	155	205			425			
CL 65-160/2		575	100	140		122	159	180	220			435			
CL 65-160/2		680	125	140		122	184	180	220			540			
CL65-200/2B		680	125	140		136	184	200	240			540			
CL 65-200/2		680	125	140		136	184	200	240			540			
CL80-160/2C		700	125	160		131	184	200	240			540			
CL80-160/2B		700	150	160		131	184	200	240			540			
CL 80-160/2		700	150	160		131	184	200	240			540			
CL 80-200/2D		700	150	160		146	184	225	275			540			
CL 80-200/2C		860	150	160		146	229	225	275			700			
CL 80-200/2B		860	150	160		146	229	225	275			700			
CL100-160/2D		730	100	190		136	184	225	300			540			
CL100-160/2C		730	100	190		136	184	225	300			540			
CL100-160/2B		730	100	190		136	184	225	300			540			
CL100-200/2D		890	100	190		156	230	250	300			700			
CL100-200/2C		995	100	190		156	257	250	300			805			



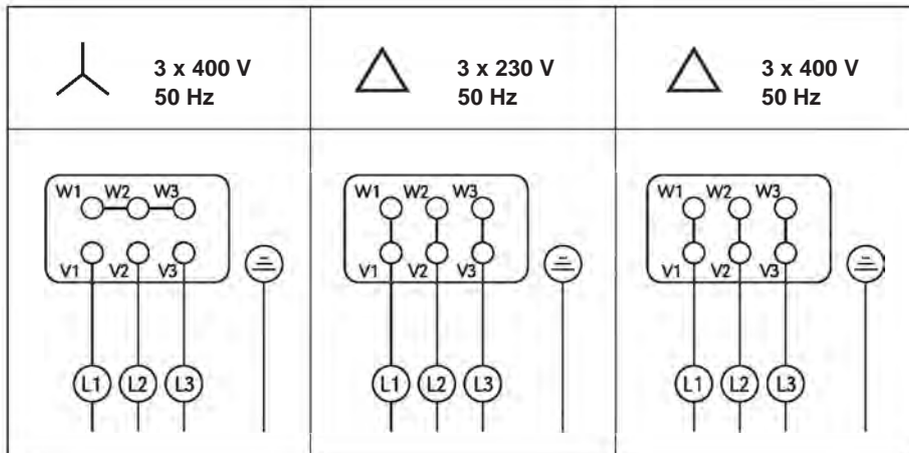
2

	L ()	DN	/	f	1/	b2/F	h1/l	h2/H	d	h3	11/C	Pg	l	X
CL100-200/2B	995	100	190		156	257	250	300			805			
CL 100-200/2	995	100	190		176	257	250	320			805			
CL100-250/2D	890	100	190		156	230	280	300			700			

3



1



3

	DN				D		F	G		1	L	
CLD 40-125/4Z	DN 40	425	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
CLD 40-125/4Y	DN 40	425	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
CLD 40-125/4	DN 40	425	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
CLD 50-125/4Y	DN 50	435	110	325	427	217	210	365	145	220	22	105
CLD 50-125/4	DN 50	435	110	325	427	217	210	365	145	220	22	105
CLD 50-160/4	DN 50	435	110	325	480	245	235	410	170	240	22	120
CLD 65-160/4Z	DN 65	475	130	345	543	275	268	450	180	270	22	140
CLD 65-160/4Y	DN 65	475	130	345	543	275	268	450	180	270	22	140
CLD 65-160/4	DN 65	475	130	345	543	275	268	450	180	270	22	140
CLD 80-160/4W	DN 80	485	150	385	550	280	270	510	205	305	24	135
CLD 80-160/4Z	DN 80	485	150	385	550	280	270	510	205	305	24	135
CLD 80-160/4Y	DN 80	535	150	385	550	280	270	510	205	305	24	135
CLD 80-160/4	DN 80	535	150	385	550	280	270	510	205	305	24	135
CLD 100-200/4W	DN 100	535	180	435	670	325	345	630	240	390	26	165
CLD 100-200/4Z	DN 100	615	180	435	670	325	345	630	240	390	26	165
CLD 100-200/4Y	DN 100	615	180	435	670	325	345	630	240	390	26	165
CLD 100-200/4	DN 100	615	180	435	670	325	345	630	240	390	26	165
CLD 40-125/2D	DN 40	445	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
CLD 40-125/2C	DN 40	445	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
CLD 40-125/2	DN 40	425	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
CLD 40-125/2	DN 40	425	100	345	397	200	197	340	130	210	20	100
CLD 50-125/2C	DN 50	495	110	385	427	217	210	365	145	220	22	105
CLD 50-125/2	DN 50	495	110	385	427	217	210	365	145	220	22	105
CLD 50-125/2	DN 50	495	110	385	427	217	210	365	145	220	22	105
CLD 50-160/2	DN 50	495	110	385	480	245	235	410	170	240	22	120
CLD 50-160/2	DN 50	535	110	425	480	245	235	410	170	240	22	120
CLD 65-160/2D	DN 65	515	130	385	543	275	268	450	180	270	22	140
CLD 65-160/2C	DN 65	565	130	435	543	275	268	450	180	270	22	140
CLD 65-160/2	DN 65	565	130	435	543	275	268	450	180	270	22	140
CLD 65-160/2	DN 65	670	130	540	543	275	268	450	180	270	22	140
CLD 80-160/2D	DN 80	640	150	540	550	280	270	510	205	305	24	135
CLD 80-160/2C	DN 80	690	150	540	550	280	270	510	205	305	24	135
CLD 80-160/2	DN 80	690	150	540	550	280	270	510	205	305	24	135
CLD 80-160/2	DN 80	690	150	540	550	280	270	510	205	305	24	135
CLD 100-200/2F	DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165
CLD 100-200/2	DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165
CLD 100-200/2D	DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165
CLD 100-200/2C	DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165
CLD 100-200/2	DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165
CLD 100-200/2	DN 100	720	180	540	670	325	345	630	240	390	26	165



		' ()	(*1)	1(A)	U(B)		
	CV 32-4/60	979521532	120	1340	0,41	3 ~ 400	F
	CV 32-4/70	979521531	120	1340	0,41	3 ~ 400	F
	CV 32-4/80	979521530	120	1340	0,41	3 ~ 400	F
	CV32-2/60	979521529	250	2750	0,64	3 ~ 400	F
	CV 32-2/70	979521528	250	2750	0,64	3 ~ 400	F
	CV32-2/80	979521527	250	2750	0,64	3 ~ 400	F
	CL 40-140/4	979522775	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
	CL 40-110/4	979521582	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
	CL 40-90/4	979522606	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
	CL 40-60/4	979522774	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
	CL 50-140.1/4	979521584	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
	CL 50-140.2/4	979522778	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
	CL 50-120.1/4	979521586	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
	CL 50-120.2/4	979521585	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
	CL 50-110.1/4	979521588	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
	CL 50-110.2/4	979521587	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
	CL 50-100/4	979521589	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
	CL 50-90/4	979521590	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
	CL 50-80/4	979522777	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
	CL 50-70/4	979521591	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
	CL 50-50/4	979522776	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
	CL 65-150/4	979522780	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
	CL 65-120/4	979522773	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
	CL 65-90.1/4	979522772	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
	CL 65-90.2/4	979522779	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
	CL 65-70/4	979521617	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
	CL 65-50/4	979522771	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
	CL 80-140.1/4	979521594	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
	CL 80-140.2/4	979520750	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
	CL 80-120/4	979522770	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
	CL 80-110/4	979521595	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
	CL 80-100.1/4	979522768	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
	CL 80-100.2/4	979522769	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
	CL 80-90/4	979522782	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
	CL 80-80.1/4	979522766	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
	CL 80-80.2/4	979522767	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
	CL 80-60.1/4	979521596	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
	CL 80-60.2/4	979522781	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
	CL 80-60.3/4	979522765	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
	CL 80-40.1/4	979521599	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
	CL 80-40.2/4	979522764	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
	CL 100-140.1/4	979521600	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
	CL 100-140.2/4	979520753	4000	1500	7,8	3 ~ 400	F
	CL 100-130.1/4	979521602	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
	CL 100-130.2/4	979521601	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
	CL 100-110/4	979521603	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
	CL100-90/4	979522784	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
	CL125-250/4W		5500	1500	11	3 ~ 400	F
	CL125-250/4Z		5500	1500	11	3 ~ 400	F
	CL125-250/4Y		7500	1500	15	3 ~ 400	F





		' ()	(*1)	1 ()	U(B)	
CL125-250/4X		9200	1500	19	3 ~ 400	F
CL 150-250/4W		7500	1500	15	3 ~ 400	F
CL 150-250/4V		9200	1500	19	3 ~ 400	F
CL 150-250/4Z		11000	1500	22	3 ~ 400	F
CL 150-250/4Y		15000	1500	30	3 ~ 400	F
CL 150-250/4		15000	1500	30	3 ~ 400	F
CL 401 - 2	979520867	5500	3000	11,19,7	3 ~ 400	F
CL402 - 2	979520868	4000	3000	7,1	3 ~ 400	F
CL403 - 2	979520869	3000	3000	5,5	3 ~ 400	F
CL 501 - 2	979520870	11000	3000	20,2	3 ~ 400	F
CL502 - 2	979520871	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F
CL503 - 2	979520872	3000	3000	5,5	3 ~ 400	F
CL 651 - 2	979520873	15000	3000	27,4	3 ~ 400	F
CL652 - 2	979520874	7500	3000	12,9	3 ~ 400	F
CL653 - 2	979520875	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F
CL 801 - 2	979520876	22000	3000	38,9	3 ~ 400	F
CL802 - 2	979520877	18500	3000	32,9	3 ~ 400	F
CL803 - 2	979520878	7500	3000	12,9	3 ~ 400	F
CL 32-100/2		370	3000	0,8	3 ~ 400	F
CL40-100/2B		550	3000	1,1	3 ~ 400	F
CL 40-100/2		750	3000	1,5	3 ~ 400	F
CL40-125/2C		750	3000	1,5	3 ~ 400	F
CL40-125/2B		1000	3000	2	3 ~ 400	F
CL 40-125/2		1500	3000	3	3 ~ 400	F
CL40-160/2C		2000	3000	4	3 ~ 400	F
CL40-160/2B		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CL 40-160/2		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CL 40-200/2C		4000	3000	8	3 ~ 400	F
CL 40-200/2B		5500	3000	11	3 ~ 400	F
CL 40-200/2		6300	3000	13	3 ~ 400	F
CL50-125/2C		1500	3000	3	3 ~ 400	F
CL50-125/2B		2000	3000	4	3 ~ 400	F
CL 50-125/2		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CL50-160/2B		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CL 50-160/2		4000	3000	8	3 ~ 400	F
CL 50-200/2C		5500	3000	11	3 ~ 400	F
CL50-200/2B		6300	3000	13	3 ~ 400	F
CL 50-200/2		7500	3000	15	3 ~ 400	F
CL65-125/2C		2000	3000	4	3 ~ 400	F
CL65-125/2B		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CL 65-125/2		4000	3000	8	3 ~ 400	F
CL65-160/2B		5500	3000	11	3 ~ 400	F
CL 65-160/2		7500	3000	15	3 ~ 400	F
CL65-200/2B		10000	3000	20	3 ~ 400	F
CL 65-200/2		12500	3000	25	3 ~ 400	F
CL80-160/2C		10000	3000	20	3 ~ 400	F
CL80-160/2B		12500	3000	25	3 ~ 400	F
CL 80-160/2		15000	3000	30	3 ~ 400	F
CL 80-200/2D		15000	3000	30	3 ~ 400	F
CL 80-200/2C		18500	3000	37	3 ~ 400	F





		' ()	(*1)	1 ()	U(B)	
CL 80-200/2		22000	3000	44	3 ~ 400	F
CL100-160/2D		10000	3000	20	3 ~ 400	F
CL100-160/2C		12500	3000	25	3 ~ 400	F
CL 100-160/2		15000	3000	30	3 ~ 400	F
CL100-200/2D		18500	3000	37	3 ~ 400	F
CL100-200/2C		22000	3000	44	3 ~ 400	F
CL 100-200/2		30000	3000	60	3 ~ 400	F
CL 100-200/2		37000	3000	74	3 ~ 400	F
CL100-250/2D		37000	3000	74	3 ~ 400	F
CLD 40-125/4Z		250	1500	0,5	3 ~ 400	F
CLD 40-125/4Y		250	1500	0,5	3 ~ 400	F
CLD 40-125/4		250	1500	0,5	3 ~ 400	F
CLD 50-125/4Y		250	1500	0,5	3 ~ 400	F
CLD 50-125/4		370	1500	0,8	3 ~ 400	F
CLD 50-160/4		500	1500	1	3 ~ 400	F
CLD 65-160/4Z		550	1500	1,1	3 ~ 400	F
CLD 65-160/4Y		750	1500	1,5	3 ~ 400	F
CLD 65-160/4		900	1500	1,8	3 ~ 400	F
CLD 80-160/4W		750	1500	1,5	3 ~ 400	F
CLD 80-160/4Z		900	1500	1,8	3 ~ 400	F
CLD 80-160/4Y		1100	1500	2,2	3 ~ 400	F
CLD 80-160/4		1500	1500	3	3 ~ 400	F
CLD 100-200/4W		1500	1500	3	3 ~ 400	F
CLD 100-200/4Z		2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CLD 100-200/4Y		3000	1500	6	3 ~ 400	F
CLD 100-200/4		4000	1500	8	3 ~ 400	F
CLD 40-125/2D		550	3000	1,1	3 ~ 400	F
CLD 40-125/2C		750	3000	1,5	3 ~ 400	F
CLD 40-125/2		1000	3000	2	3 ~ 400	F
CLD 40-125/2		1500	3000	3	3 ~ 400	F
CLD 50-125/2C		1500	3000	3	3 ~ 400	F
CLD 50-125/2		2000	3000	4	3 ~ 400	F
CLD 50-125/2		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CLD 50-160/2		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CLD 50-160/2		4000	3000	8	3 ~ 400	F
CLD 65-160/2D		3000	3000	6	3 ~ 400	F
CLD 65-160/2C		4000	3000	8	3 ~ 400	F
CLD 65-160/2		5500	3000	11	3 ~ 400	F
CLD 65-160/2		7500	3000	15	3 ~ 400	F
CLD 80-160/2D		7500	3000	15	3 ~ 400	F
CLD 80-160/2C		10000	3000	20	3 ~ 400	F
CLD 80-160/2		12500	3000	25	3 ~ 400	F
CLD 80-160/2		15000	3000	30	3 ~ 400	F
CLD 100-200/2F		12500	3000	25	3 ~ 400	F
CLD 100-200/2		15000	3000	30	3 ~ 400	F
CLD 100-200/2D		10000	3000	20	3 ~ 400	F
CLD 100-200/2C		12500	3000	25	3 ~ 400	F
CLD 100-200/2		15000	3000	30	3 ~ 400	F
CLD 100-200/2		15000	3000	30	3 ~ 400	F



СВ

СВ

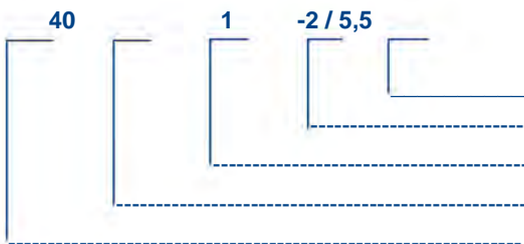


Насосы с сухим ротором

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
**единый адрес imp@nt-rt.ru
веб-сайт imp.nt-rt.ru**

DN ()	40-80
0.(3/)	160
()	60
PN (bar)	8/10
()	22 000
U(B)	3 ~ 400
IP	54
(-)	-15 +140
	F
	✓
	✓

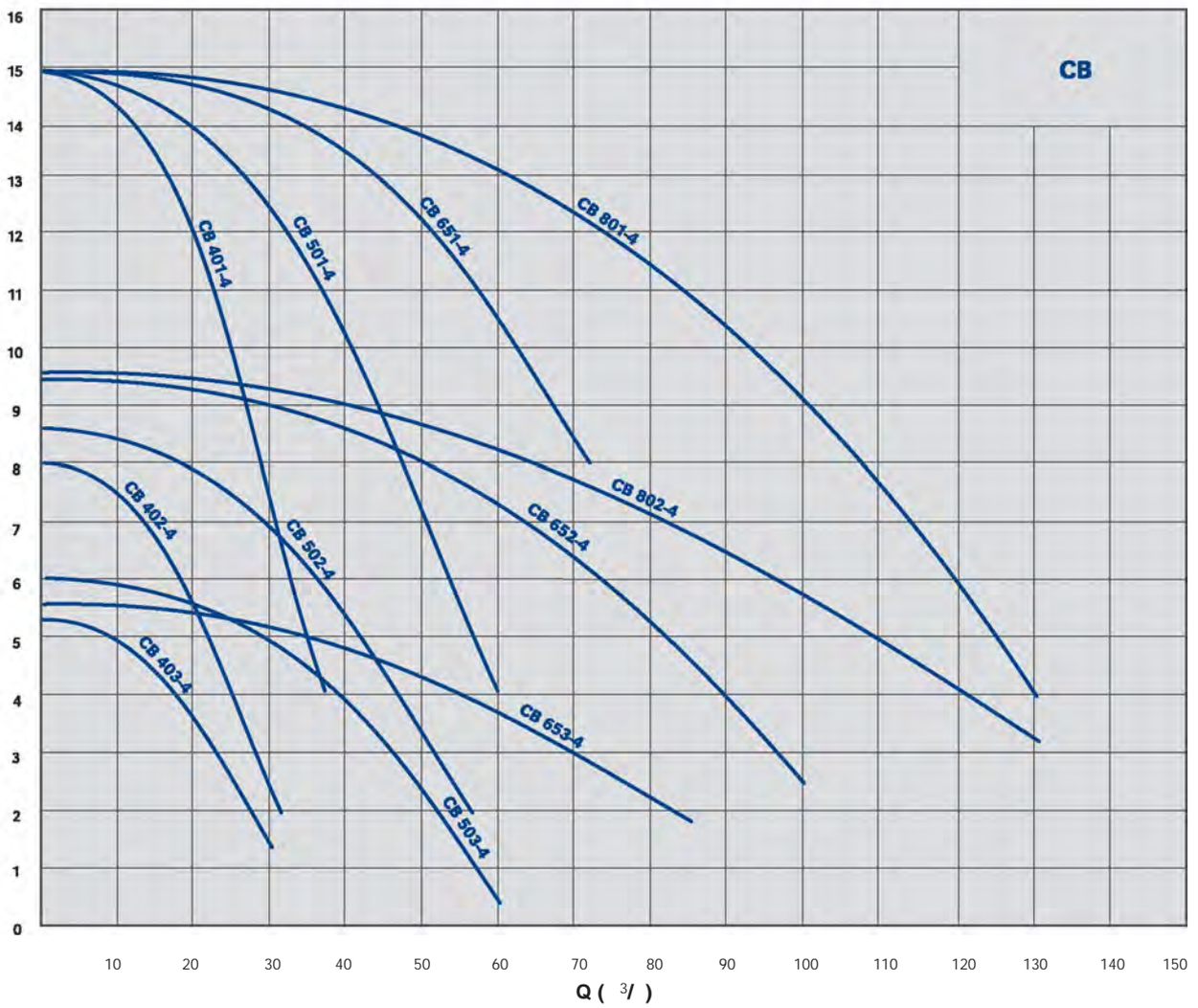


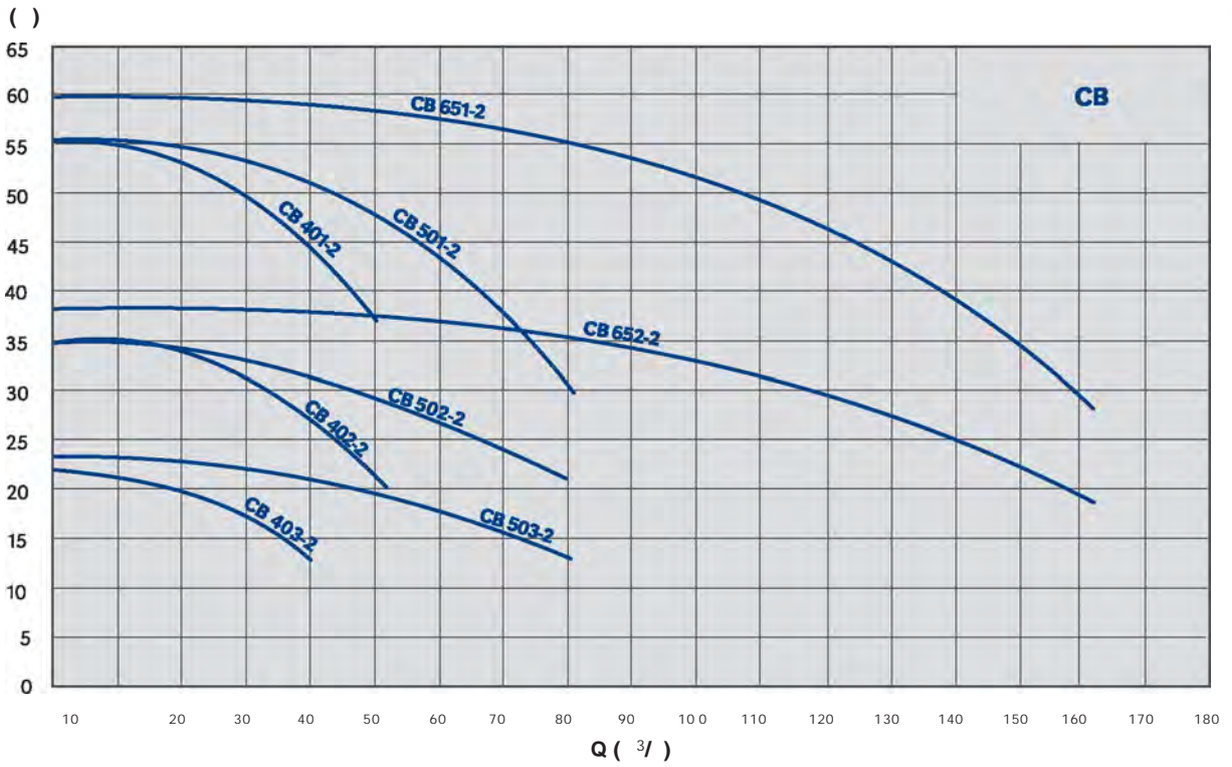
Wx100





H(M)





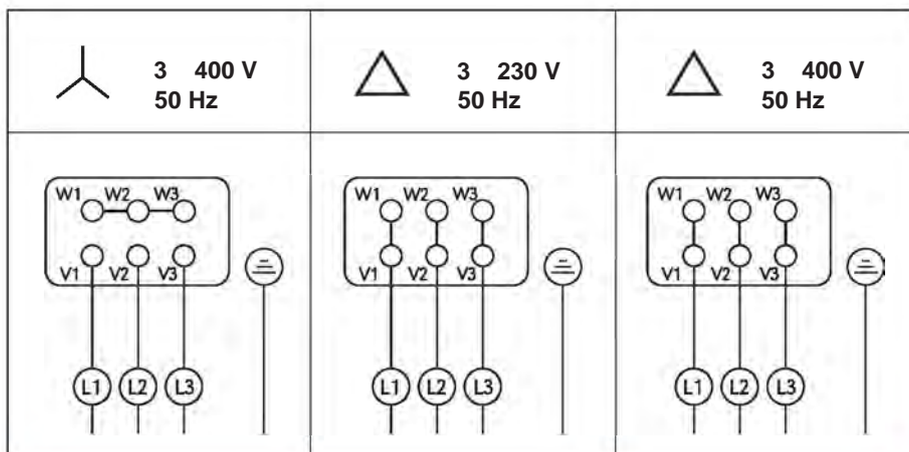
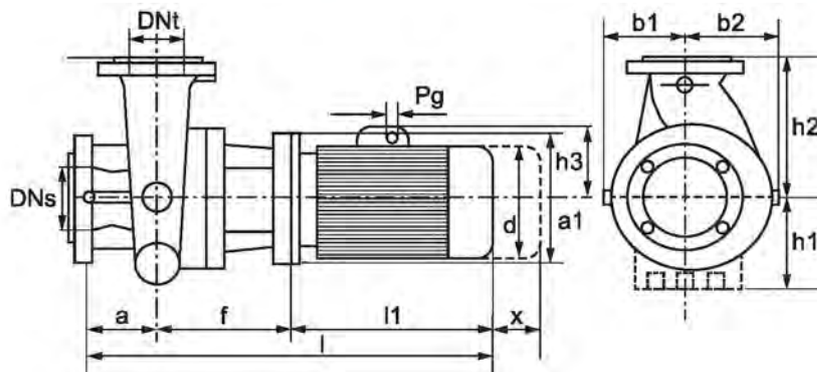
		(DN/mm)				PN ()	Tmin-Tmax (°)			()	(/ /)	IP
401 - 4	979520710	DN 40		36	15	PN 16	-15- +140			42,5		54
402 - 4	979520711	DN 40		30	8	PN 16	-15- +140			31		54
403 - 4	979520712	DN 40		30	5	PN 16	-15- +140			39		54
501 - 4	979520713	DN 50		60	15	PN 16	-15- +140			54		54
502 - 4	979520714	DN 50		50	8	PN 16	-15- +140			44		54
503 - 4	979520715	DN 50		50	6	PN 16	-15- +140			36		54
651 - 4	979520716	DN 65		90	15	PN 16	-15- +140			64		54
652 - 4	979520717	DN 65		90	9	PN 16	-15- +140			60		54
653 - 4	979520718	DN 65		90	5,5	PN 16	-15- +140			42		54
801 - 4	979520719	DN 80		135	15	PN 16	-15- +140			71		54
802 - 4	979520720	DN 80		135	9	PN 16	-15- +140			72		54
401 - 2	979520471	DN 40		55	57	PN 16	-15- +140			125		54
402 - 2	979520472	DN 40		47	32	PN 16	-15- +140			68		54
403 - 2	979520473	DN 40		42	22	PN 16	-15- +140			63		54
501 - 2	979520474	DN 50		100	57	PN 16	-15- +140			151		54
502 - 2	979520475	DN 50		72	32	PN 16	-15- +140			95		54
503 - 2	979520476	DN 50		72	25	PN 16	-15- +140			72		54
651 - 2	979520477	DN 65		180	57	PN 16	-15- +140			200		54
652 - 2	979520478	DN 65		180	37	PN 16	-15- +140			170		54
653 - 2	979520479	DN 65		140	23	PN 16	-15- +140			100		54

			DN	DNt		f	1	2	h1	h2	1	d	h3	11	Pg	1	X
401 - 4	979520710	180	65	40	100	158	128	135	182	180	200	180	138	274	16	532	100
402 - 4	979520711	160	65	40	80	158	123	123	182	160	200	180	138	249	16	487	100
403 - 4	979520712	140	65	40	80	158	99	105	182	140	200	157	130	234	13,5	472	100
501 - 4	979520713	200	65	50	100	163	127	143	182	200	250	200	147	307	16	570	110
502 - 4	979520714	180	65	50	100	163	123	130	182	180	200	180	138	249	16	511	110
503 - 4	979520715	160	65	50	100	163	100	117	182	160	200	157	130	234	13,5	497	110
651 - 4	979520716	225	80	65	100	167	133	152	182	225	250	200	147	307	16	574	120
652 - 4	979520717	200	80	65	100	167	123	130	182	200	250	200	147	307	16	574	120
653 - 4	979520718	180	80	65	100	167	105	129	182	180	200	180	138	249	16	516	120
801 - 4	979520719	250	100	80	125	168	144	178	182	250	250	222	162	320	16	613	125
802 - 4	979520720	225	100	80	125	170	131	154	182	225	250	200	147	307	16	602	125
401 - 2	979520471	180	65	40	100	214	128	135	182	180	350	319	236	479	29	793	100
402 - 2	979520472	160	65	40	80	184	123	123	182	160	300	260	200	361	21	625	100
403 - 2	979520473	140	65	40	80	159	99	105	182	140	250	198	147	314	16	553	100
501 - 2	979520474	225	65	50	100	219	127	143	182	225	350	318	236	523	29	842	110
502 - 2	979520475	200	65	50	100	189	123	130	182	200	350	260	200	361	21	650	110
503 - 2	979520476	180	65	50	100	189	100	117	182	180	300	260	200	361	21	650	110
651 - 2	979520477	250	80	65	100	223	133	152	182	250	350	318	235	523	29	846	120
652 - 2	979520478	225	80	65	100	223	123	130	182	225	350	318	236	479	29	802	120
653 - 2	979520479	180	80	65	103	193	105	129	182	180	300	318	200	361	21	657	120





		()	(*1)	1(A)	()	
401 - 4	979520710	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
402 - 4	979520711	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
403 - 4	979520712	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
501 - 4	979520713	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
502 - 4	979520714	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
503 - 4	979520715	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
651 - 4	979520716	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
652 - 4	979520717	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
653 - 4	979520718	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
801 - 4	979520719	4000	1500	7,8	3 ~ 400	F
802 - 4	979520720	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F
401 - 2	979520471	11000	3000	20,2	3 ~ 400	F
402 - 2	979520472	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F
403 - 2	979520473	3000	3000	5,5	3 ~ 400	F
501 - 2	979520474	15000	3000	27,4	3 ~ 400	F
502 - 2	979520475	7500	3000	12,9	3 ~ 400	F
503 - 2	979520476	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F
651 - 2	979520477	22000	3000	38,9	3 ~ 400	F
652 - 2	979520478	18500	3000	32,9	3 ~ 400	F
653 - 2	979520479	7500	3000	12,9	3 ~ 400	F



PV / CLP

PV / CLP

«IN LINE»

()



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

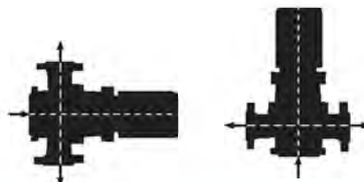
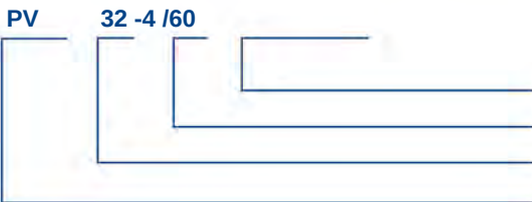
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

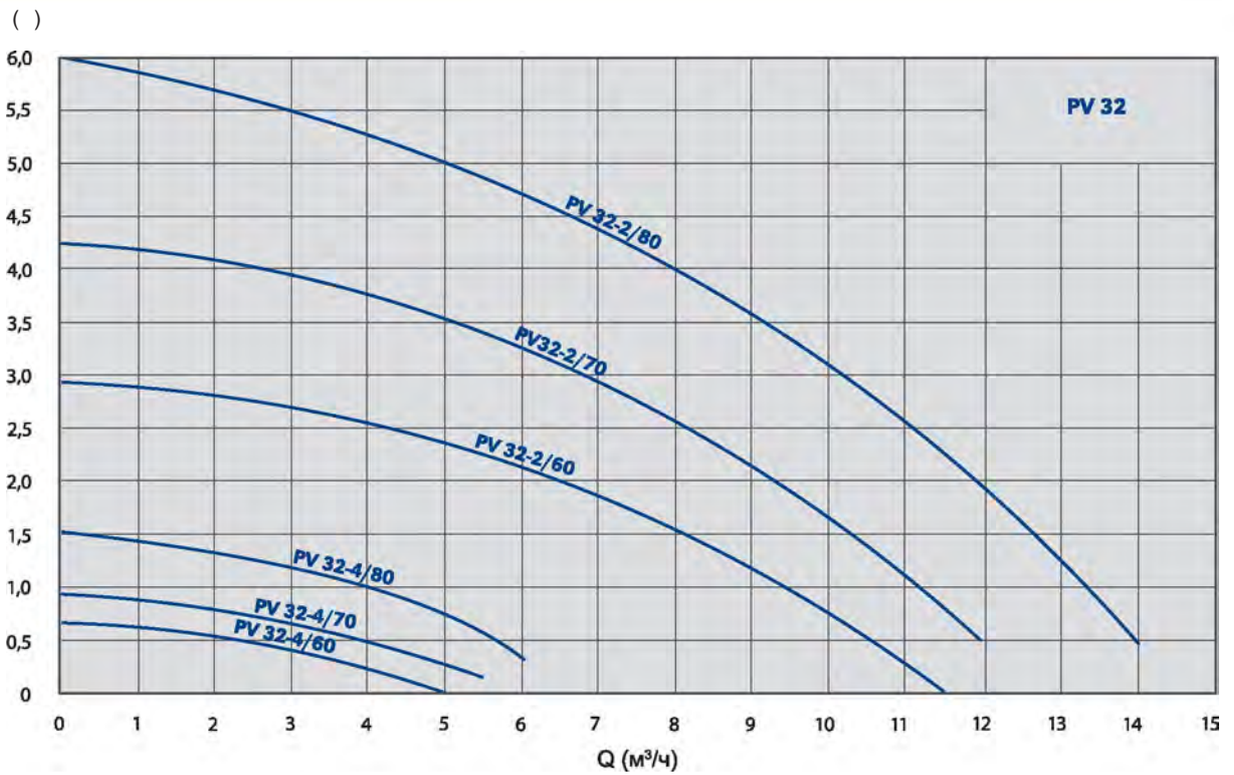
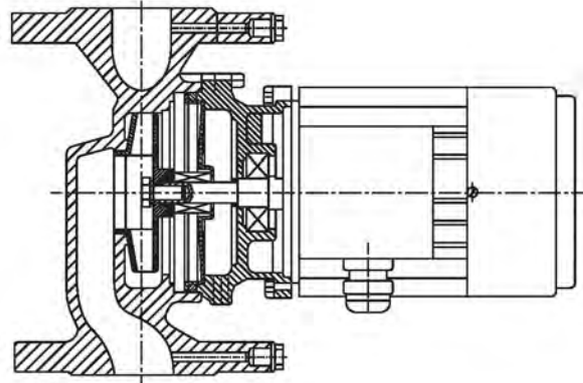
единый адрес imp@nt-rt.ru

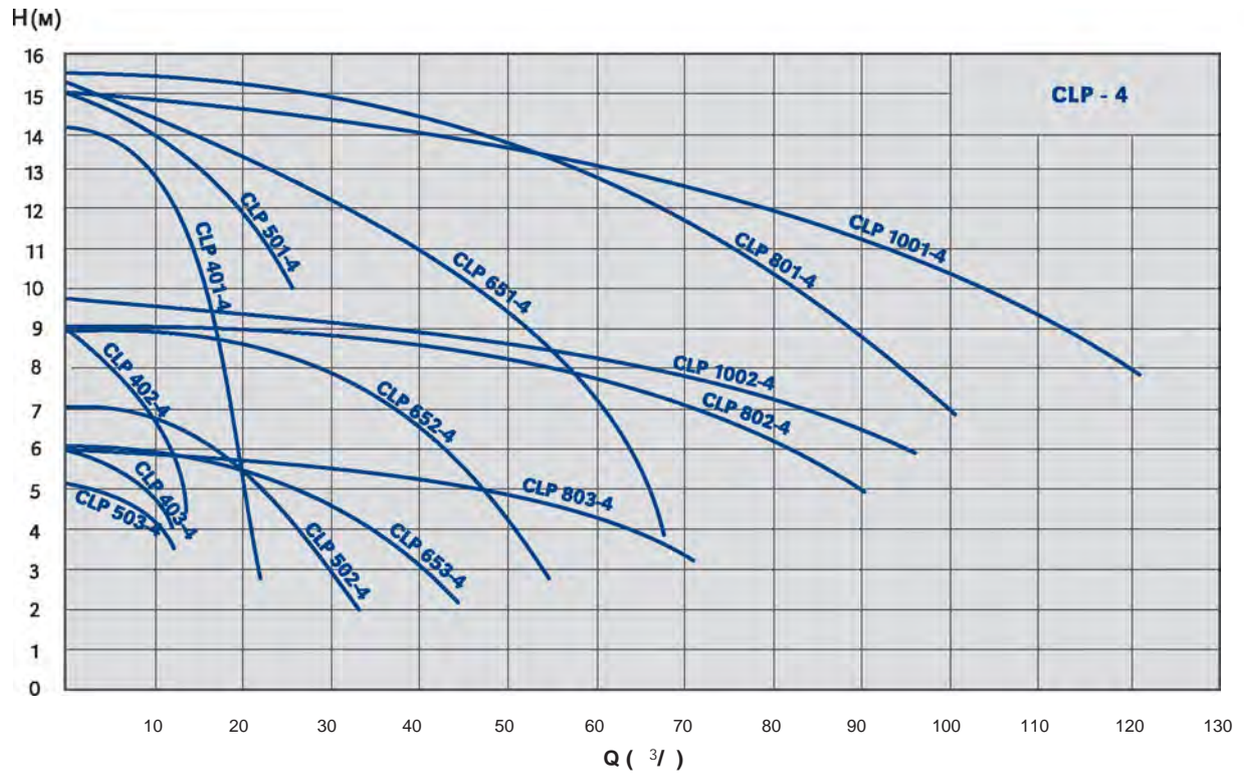
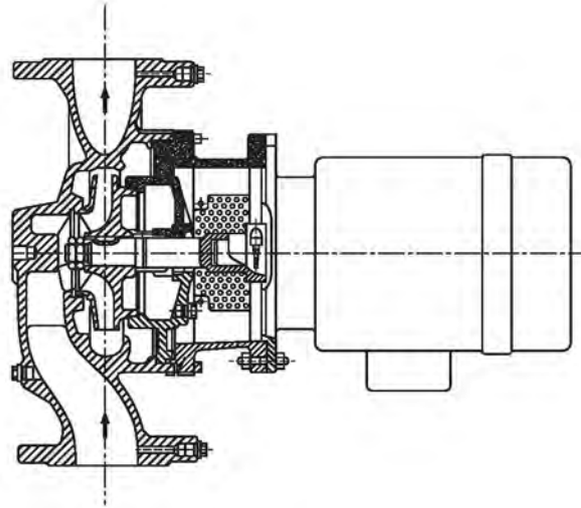
веб-сайт imp.nt-rt.ru

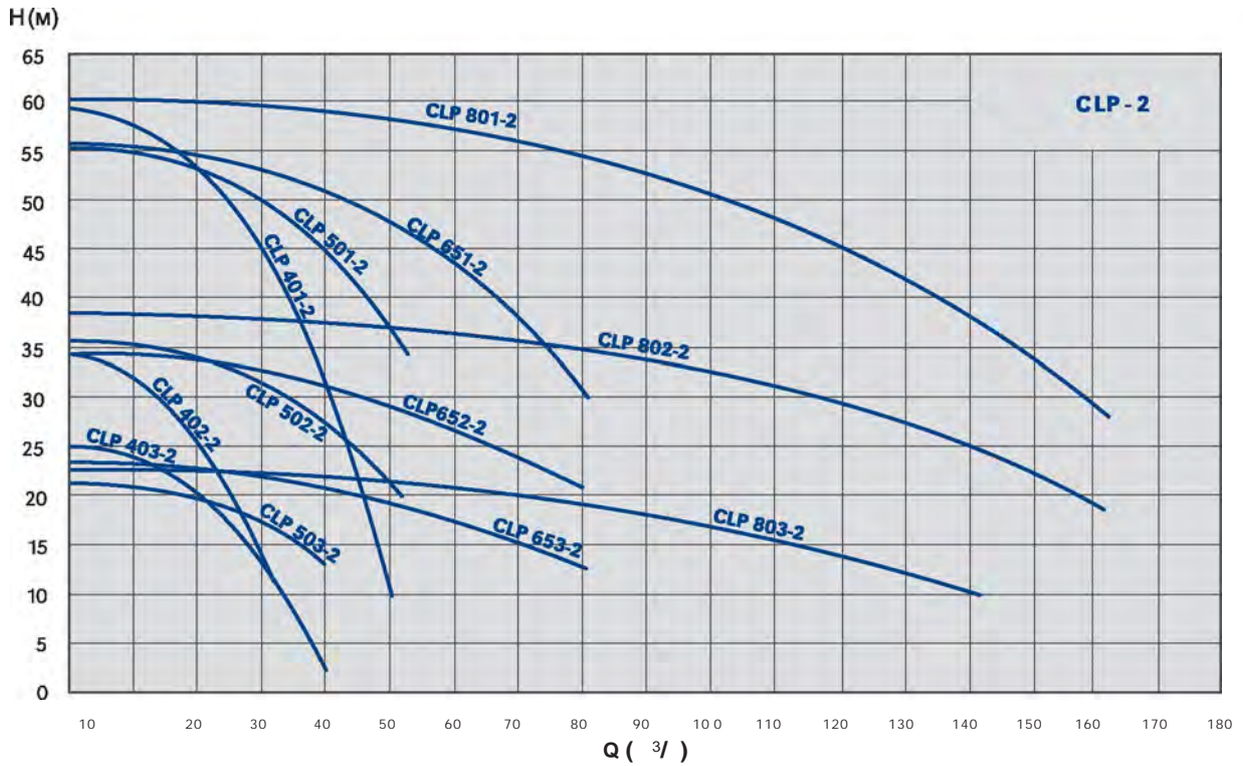
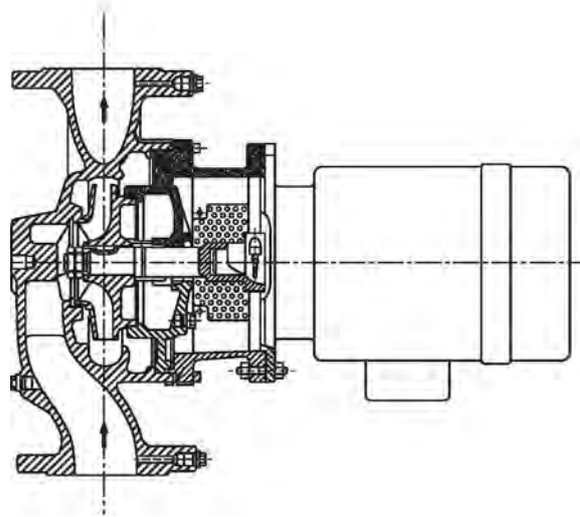
«IN LINE» ()

	PV	CLP
DN ()	32	32-100
0.(3/)	14	160
()	6	60
PN (bar)	10/16	8/10
P ()	250	22 000
U ()	3 ~ 400	3 ~ 400
IP	54	54
(°)	-10 +110 F	-15 +140 F





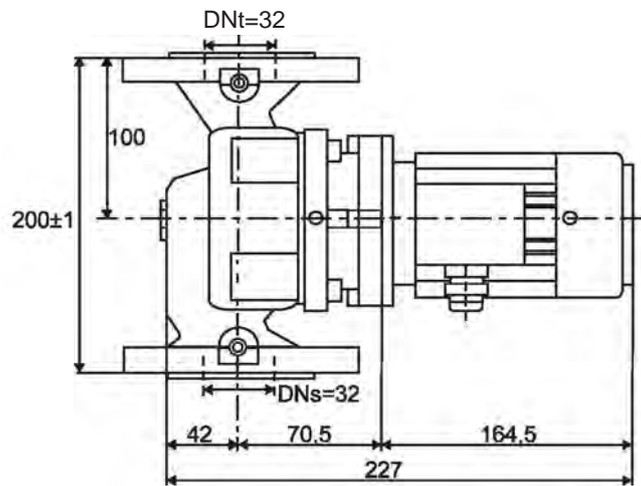




		(DN/)		()	()	PN ()	Tmin-Tmax (°C)			()	()	IP
PV 32-4/60	979521526	DN 32		4	0,6	PN 16	-10- +110		0	15		54
PV 32-4/70	979521525	DN 32		5	0,9	PN 16	-10- +110			15		54
PV 32-4/80	979521524	DN 32		7	1,5	PN 16	-10-+110			15		54
PV 32-2/60	979521523	DN 32		8	3	PN 16	-10-+110			15		54
PV 32-2/70	979521522	DN 32		9,5	4	PN 16	-10-+110			15		54
PV 32-2/80	979521521	DN 32		13	6	PN 16	-10-+110			15		54
CLP 401 - 4	979520891	DN 40		25	15	PN 16	-15- +140			45		54
CLP 402 - 4	979520892	DN 40		18	8	PN 16	-15- +140			40		54
CLP 403 - 4	979520893	DN 40		18	6	PN 16	-15- +140			22		54
CLP 501 - 4	979520894	DN 50		36	15	PN 16	-15- +140			47		54
CLP 502 - 4	979520895	DN 50		29	8	PN 16	-15- +140			44		54
CLP 503 - 4	979520896	DN 50		29	5	PN 16	-15- +140			42		54
CLP 651 - 4	979520897	DN 65		56	15	PN 16	-15- +140			60		54
CLP 652 - 4	979520898	DN 65		54	8	PN 16	-15- +140			48		54
CLP 653 - 4	979520899	DN 65		54	6	PN 16	-15- +140			40		54
CLP 801 - 4	979520900	DN 80		85	15	PN 16	-15- +140			74		54
CLP 802 - 4	979520901	DN 80		85	9	PN 16	-15- +140			66		54
CLP 803 - 4	979520902	DN 80		80	5,5	PN 16	-15- +140			51		54
CLP 1001-4	979520903	DN 100		140	15	PN 16	-15- +140			80		54
CLP 1002 - 4	979520904	DN 100		140	9,5	PN 16	-15- +140			79		54
CLP 401 - 2	979520962	DN 40		13	57	PN 16	-15- +140			76		54
CLP 402 - 2	979520963	DN 40		32	32	PN 16	-15- +140			70		54
CLP 403 - 2	979520964	DN 40		32	26	PN 16	-15- +140			38		54
CLP 501 - 2	979520965	DN 50		54	57	PN 16	-15- +140			130		54
CLP 502 - 2	979520966	DN 50		50	32	PN 16	-15- +140			70		54
CLP 503 - 2	979520967	DN 50		43	21	PN 16	-15- +140			66		54
CLP 651 - 2	979520968	DN 65		100	57	PN 16	-15- +140			157		54
CLP 652 - 2	979520969	DN 65		72	32	PN 16	-15- +140			99		54
CLP 653 - 2	979520970	DN 65		72	26	PN 16	-15- +140			76		54
CLP 801 - 2	979520971	DN 80		160	57	PN 16	-15- +140			210		54
CLP 802 - 2	979520972	DN 80		160	38	PN 16	-15- +140			175		54
CLP 803 - 2	979520973	DN 80		135	22	PN 16	-15- +140			103		54



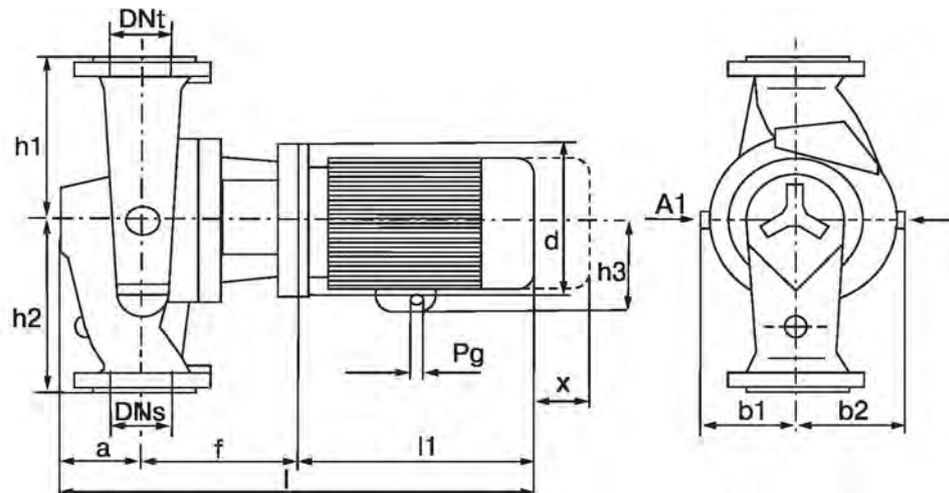
		L ()	DN	L	L1	a	b	c	d
1	PV 32-4/60	979521526	32	200	100	277	164,5	70,5	42
	PV 32-4/70	979521525	32	200	100	277	164,5	70,5	42
	PV 32-4/80	979521524	32	200	100	277	164,5	70,5	42
	PV 32-2/60	979521523	32	200	100	277	164,5	70,5	42
	PV 32-2/70	979521522	32	200	100	277	164,5	70,5	42
	PV 32-2/80	979521521	32	200	100	277	164,5	70,5	42



2

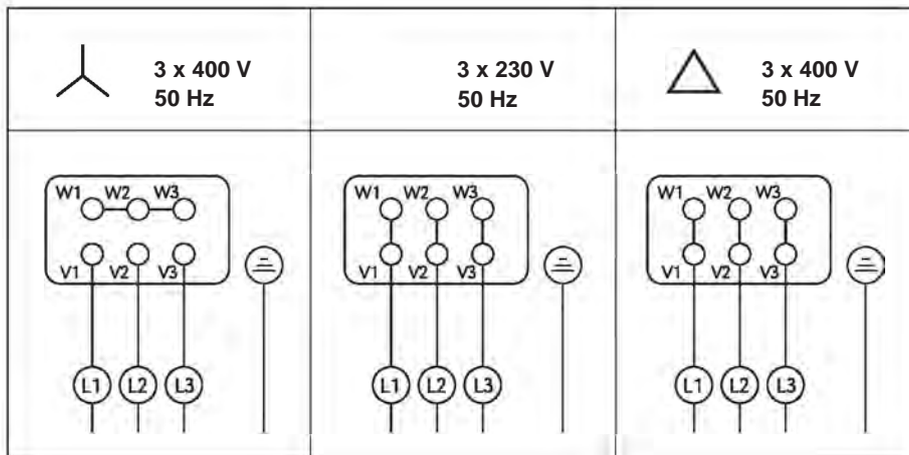
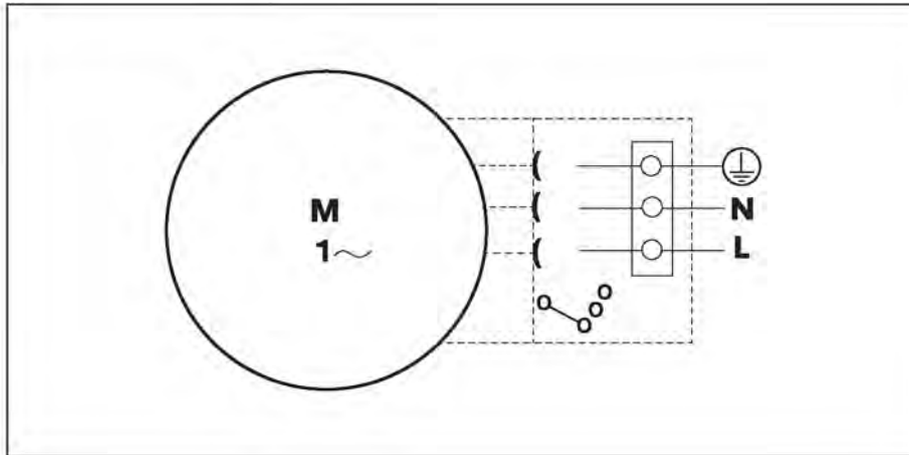
		L ()	DN	a	f	b1	b2	h1	h2	d	h3	11	Pg	1	X
CLP 401 - 4	979520891	390	40	90	163	145	135	190	200	200	138	249	16	502	100
CLP 402 - 4	979520892	360	40	90	155	133	127	180	180	200	130	234	13,5	479	100
CLP 403 - 4	979520893	340	40	90	155	113	106	160	180	200	130	234	13,5	479	100
CLP 501 - 4	979520894	425	50	96	159	150	135	205	220	200	138	274	16	529	100
CLP 502 - 4	979520895	380	50	96	159	138	126	180	200	200	138	249	16	504	100
CLP 503 - 4	979520896	340	50	96	159	240	107	160	180	200	130	234	13,5	489	100
CLP 651 - 4	979520897	480	65	95	164	160	140	225	255	250	147	307	16	566	110
CLP 652 - 4	979520898	420	65	95	164	138	125	200	220	200	138	249	16	508	110
CLP 653 - 4	979520899	390	65	95	164	135	110	180	210	200	130	234	13,5	493	110
CLP 801 - 4	979520900	530	80	103	168	183	148	245	285	250	147	307	16	578	120
CLP 802 - 4	979520901	480	80	103	168	172	138	220	260	250	147	307	16	578	120
CLP 803 - 4	979520902	440	80	103	168	158	124	200	240	200	138	249	16	520	120
CLP 1001-4	979520903	560	100	113	169	187	152	270	290	250	162	320	16	602	125
CLP 1002 - 4	979520904	520	100	113	169	180	140	245	275	250	147	307	16	589	125
CLP 401 - 2	979520962	390	40	90	188	145	135	190	200	300	200	361	21	639	100
CLP 402 - 2	979520963	360	40	90	155	133	127	180	180	250	162	314	16	559	100
CLP 403 - 2	979520964	340	40	90	155	113	106	160	180	250	147	314	16	559	100
CLP 501 - 2	979520965	425	50	96	214	150	135	205	220	350	236	479	29	789	100
CLP 502 - 2	979520966	380	50	96	184	138	126	180	200	300	200	361	21	641	100
CLP 503 - 2	979520967	340	50	96	159	124	107	160	180	250	147	314	16	569	100
CLP 651 - 2	979520968	480	65	95	219	160	140	225	255	350	236	521	29	835	110
CLP 652 - 2	979520969	420	65	95	189	138	125	200	220	300	200	361	21	611	110
CLP 653 - 2	979520970	390	65	95	189	135	110	180	210	300	200	361	21	611	110
CLP 801 - 2	979520971	530	80	103	223	183	148	245	284	350	235	550	29	876	120
CLP 802 - 2	979520972	480	80	103	223	172	138	225	255	350	236	521	29	847	120
CLP 803 - 2	979520973	440	80	103	193	158	124	200	240	300	200	357	21	653	120

2



		P' ()	(*1)	1(A)	U(B)		
1	PV 32-4/60	979521526	120	1340	0,41	3 ~ 400	F
	PV 32-4/70	979521525	120	1340	0,41	3 ~ 400	F
	PV 32-4/80	979521524	120	1340	0,41	3 ~ 400	F
2	PV 32-2/60	979521523	250	2750	0,64	3 ~ 400	F
	PV 32-2/70	979521522	250	2750	0,64	3 ~ 400	F
	PV 32-2/80	979521521	250	2750	0,64	3 ~ 400	F
	CLP 401 - 4	979520891	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
	CLP 402 - 4	979520892	750	1500	1,93	3 ~ 400	F
	CLP 403 - 4	979520893	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
	CLP 501 - 4	979520894	1500	1500	3,1	3 ~ 400	F
	CLP 502 - 4	979520895	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F
	CLP 503 - 4	979520896	550	1500	1,49	3 ~ 400	F
	CLP 651 - 4	979520897	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F
CLP 652 - 4	979520898	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F	
CLP 653 - 4	979520899	750	1500	1,93	3 ~ 400	F	
CLP 801 - 4	979520900	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F	
CLP 802 - 4	979520901	2200	1500	4,4	3 ~ 400	F	
CLP 803 - 4	979520902	1100	1500	2,3	3 ~ 400	F	
CLP 1001-4	979520903	4000	1500	7,8	3 ~ 400	F	
CLP 1002 - 4	979520904	3000	1500	5,8	3 ~ 400	F	
CLP 401 - 2	979520962	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F	
CLP 402 - 2	979520963	4000	3000	7,1	3 ~ 400	F	
CLP 403 - 2	979520964	3000	3000	5,5	3 ~ 400	F	
CLP 501 - 2	979520965	11000	3000	20,2	3 ~ 400	F	
CLP 502 - 2	979520966	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F	
CLP 503 - 2	979520967	3000	3000	5,5	3 ~ 400	F	
CLP 651 - 2	979520968	15000	3000	27,4	3 ~ 400	F	
CLP 652 - 2	979520969	7500	3000	12,9	3 ~ 400	F	
CLP 653 - 2	979520970	5500	3000	9,7	3 ~ 400	F	
CLP 801 - 2	979520971	22000	3000	38,9	3 ~ 400	F	
CLP 802 - 2	979520972	18500	3000	32,9	3 ~ 400	F	
CLP 803 - 2	979520973	7500	3000	12,9	3 ~ 400	F	







IMPPUMPS



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес imp@nt-rt.ru

веб-сайт imp.nt-rt.ru