ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99 E-mail: **olegaero**@yandex.by **www.maxaero.by**



Центробежные насосы Pedrollo F





n= 2900 об/мин 50 Гц

Центробежные электронасосы стандарта «EN 733"



Чистая вода



В коммунальном секторе



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **6000 л/мин** (360 M^3/V^4)
- Напор до 98 м

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до 7 м
- Температура жидкости от -10 °С до +90 °С
- Температура окружающей среды от -10 °C до +40 °C
- Максимальное давление в корпусе насоса 10 бар (PN10)
- Продолжительный режим работы электродвигателя **\$1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3 CEI 61-150**

Размер корпуса насоса согласно нормативам: EN 733

РЕГЛАМЕНТ (EC) N. 547/2012

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV ISO 9001: Система менеджмента качества ISO 14001: Экологический менеджмент





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

- Водоснабжение
- Повышение давления воды
- Орошение
- Циркуляция воды в системах кондиционирования воздуха
- Моечные установки
- Противопожарные установки
- Промышленность
- Сельское хозяйство
- Циркуляция воды в системах отопления

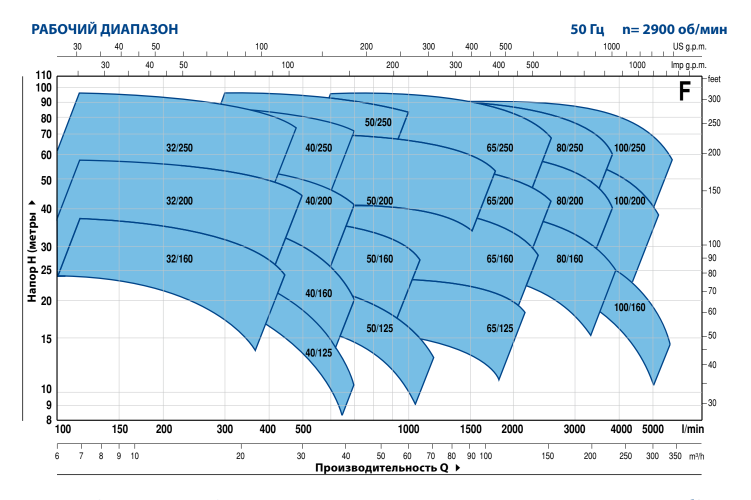
Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или в местах, защищенных от непогоды.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Комплект контрфланцев с болтами, гайками и шайбами
- Специальное механическое уплотнение
- Другие напряжения питания или частота 60 Гц
- Совместимость с более горячими или холодными жидкостя-
- Совместимость с окружающей средой с более высокими или более низкими температурами

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин

ТИП	мощн	ЮСТЬ (P2)	XAPAKTE	РИСТИКИ
Трехфазный	кВт	л.с.	•	Q л/мин	Н метры
F 32/160C	1.5	2		100 ÷ 350	24 ÷ 14
F 32/160B	2.2	3	IE3	100 ÷ 400	30 ÷ 17
F 32/160A	3	4		100 ÷ 450	37 ÷ 24
F 32/200C	4	5.5		100 ÷ 450	44 ÷ 31.5
F 32/200B	5.5	7.5	IE3	100 ÷ 500	51 ÷ 36
F 32/200A	7.5	10		100 ÷ 500	57 ÷ 44
F 32/200BH	3	4	IE3	100 ÷ 300	45 ÷ 37
F 32/200AH	4	5.5	IES	100 ÷ 320	55 ÷ 44
F 32/250C	9.2	12.5		100 ÷ 450	75 ÷ 60
F 32/250B	11	15	IE3	100 ÷ 500	87 ÷ 70
F 32/250A	15	20		100 ÷ 500	97 ÷ 80
F 40/125C	1.1	1.5		100 ÷ 550	16 ÷ 6
F 40/125B	1.5	2	IE3	100 ÷ 600	20.5 ÷ 9
F 40/125A	2.2	3		100 ÷ 700	26 ÷ 10
F 40/160C	2.2	3		100 ÷ 600	27 ÷ 14
F 40/160B	3	4	IE3	100 ÷ 600	32 ÷ 20
F 40/160A	4	5.5		100 ÷ 700	38 ÷ 20
F 40/200B	5.5	7.5	IE3	100 ÷ 700	47 ÷ 28
F 40/200A	7.5	10	IES	100 ÷ 700	55 ÷ 41
F 40/250C	9.2	12.5		100 ÷ 700	64 ÷ 47
F 40/250B	11	15	IE3	100 ÷ 700	71 ÷ 55
F 40/250A	15	20		100 ÷ 700	88 ÷ 72
F 50/125C	2.2	3		300 ÷ 1200	17.5 ÷ 6
F 50/125B	3	4	IE3	300 ÷ 1200	20.7 ÷ 9
F 50/125A	4	5.5		300 ÷ 1200	23.5 ÷ 13
F 50/160C	4	5.5		300 ÷ 1000	27 ÷ 16
F 50/160B	5.5	7.5	IE3	300 ÷ 1100	32 ÷ 21
F 50/160A	7.5	10		300 ÷ 1100	37 ÷ 27
F 50/200C	11	15		400 ÷ 1700	44 ÷ 30
F 50/200B	15	20	IE3	400 ÷ 1700	52 ÷ 38
F 50/200A	18.5	25	ILJ	400 ÷ 1800	61 ÷ 45
F 50/200AR	22	30		400 ÷ 1800	69 ÷ 53
F 50/250D	9.2	12.5		300 ÷ 900	51 ÷ 32
F 50/250C	11	15		300 ÷ 900	59 ÷ 42
F 50/250B	15	20	IE3	300 ÷ 1000	72 ÷ 59
F 50/250A	18.5	25		300 ÷ 1000	85 ÷ 73
F 50/250AR	22	30		300 ÷ 1000	95 ÷ 83

ТИП	мощн	ность ((P2)	XAPAKTE	РИСТИКИ
Трехфазный	кВт	л.с.	•	Q л/мин	Н метры
F 65/125C	4	5.5		600 ÷ 1800	16 ÷ 11
F 65/125B	5.5	7.5	IE3	600 ÷ 2000	18 ÷ 13
F 65/125A	7.5	10		600 ÷ 2200	23 ÷ 18
F 65/160C	9.2	12.5		600 ÷ 2200	32 ÷ 22
F 65/160B	11	15	IE3	600 ÷ 2400	36.5 ÷ 23
F 65/160A	15	20		600 ÷ 2400	40.5 ÷ 28
F 65/200B	15	20		200 ÷ 2400	44 ÷ 30.5
F 65/200A	18.5	25	IE3	200 ÷ 2500	50 ÷ 36.5
F 65/200AR	22	30		200 ÷ 2600	57 ÷ 42
F 65/250C	30	40		400 ÷ 2350	76 ÷ 53
F 65/250B	37	50	IE3	400 ÷ 2500	87 ÷ 62
F 65/250A	45	60		400 ÷ 2600	95 ÷ 68
F 80/160D	11	15		500 ÷ 4000	25 ÷ 10
F 80/160C	15	20	IE3	500 ÷ 4000	30 ÷ 15
F 80/160B	18.5	25	ILJ	500 ÷ 4000	35 ÷ 20
F 80/160A	22	30		500 ÷ 4000	40 ÷ 25
F 80/200B	30	40	IE3	500 ÷ 3650	56 ÷ 34.5
F 80/200A	37	50	IES	500 ÷ 3900	62 ÷ 40
F 80/250B	45	60	IE3	600 ÷ 3600	77 ÷ 54
F 80/250A	55	75	IES	600 ÷ 3900	88.5 ÷ 60
F 100/160C-N	15	20		1000 ÷ 5000	28.5 ÷ 11
F 100/160B-N	18.5	25	IE3	1000 ÷ 5500	32.5 ÷ 11
F 100/160A-N	22	30		1000 ÷ 6000	37 ÷ 13
F 100/200C	30	40		833 ÷ 4650	51 ÷ 28
F 100/200B	37	50	IE3	833 ÷ 4900	57 ÷ 33
F 100/200A	45	60		833 ÷ 5250	63 ÷ 38
F 100/250B	55	75	IE3	800 ÷ 5150	75 ÷ 48
F 100/250A	75	100	123	800 ÷ 5750	89 ÷ 58

Q - Производительность

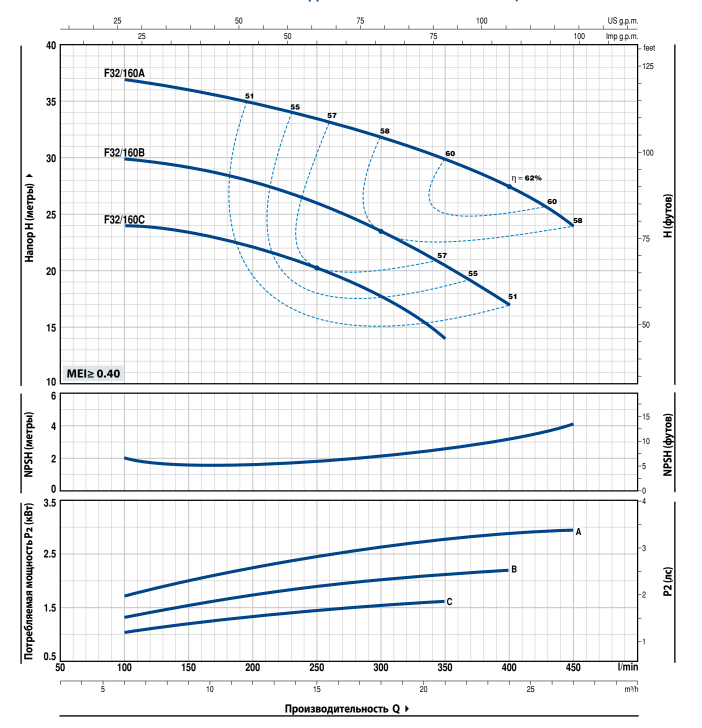
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906.

▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

H - Общий манометрический напор

F32/160

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

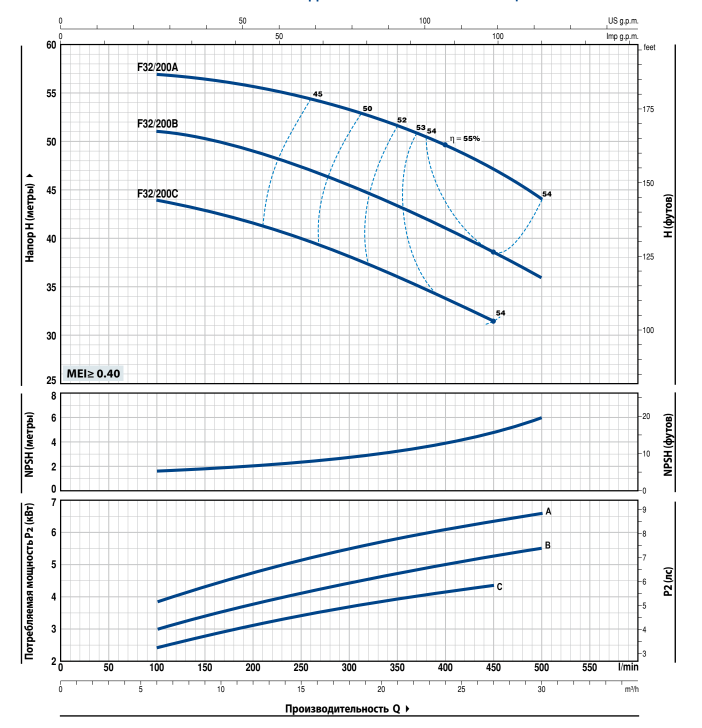


TI	ИΠ	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	0	6	9	12	15	18	21	24	27
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400	450
Fm 32/160C	F 32/160C	1,5	2		25	24	23,5	22	20,5	18	14		
Fm 32/160B	F 32/160B	2,2	3	Н метры	31	30	29	28	26	23,5	20,5	17	
-	F 32/160A	3	4		38	37	36	35	33,5	31,5	30	27,5	24

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

F32/200

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

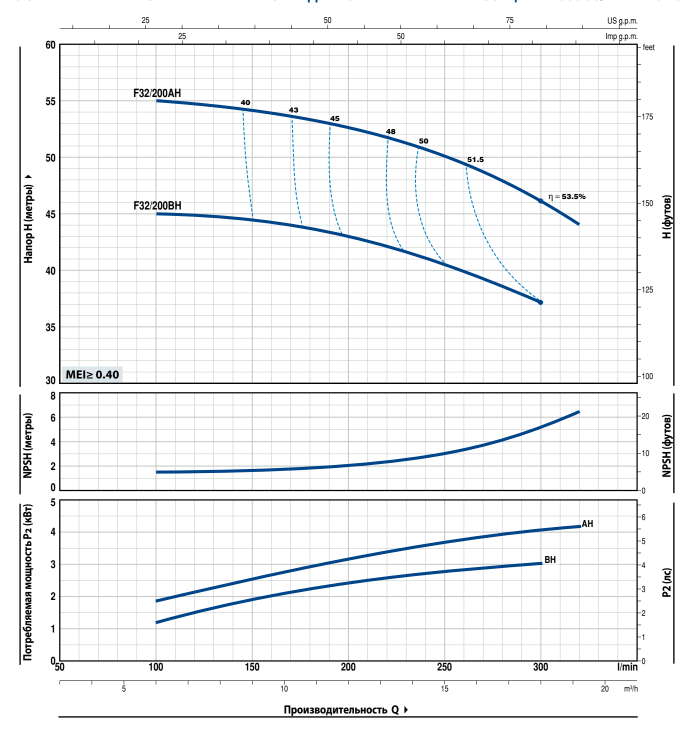


ТИП	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
F 32/200C	4	5,5		46	44	43	41,5	40	38	36	34	31,5	
F 32/200B	5,5	7,5	Н метры	52	51	50,5	49	47	45	43	41	38,5	36
F 32/200A	7,5	10		60	57	56,5	56	55	53,5	52	50	47	44

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

F32/200H

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

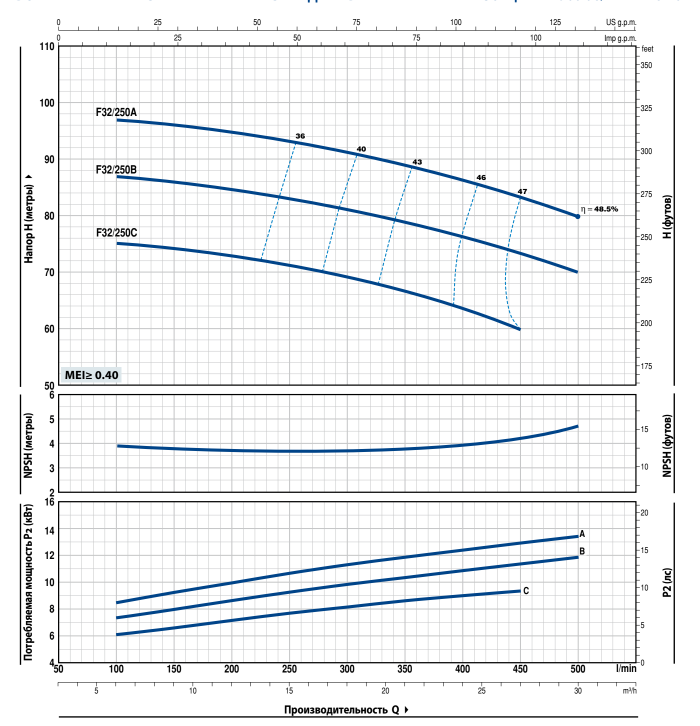


тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	0	6	9	12	15	18	19,2
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	100	150	200	250	300	320
F 32/200BH	3	4		47	45	44,5	43	40,5	37	
F 32/200AH	4	5,5	Н метры	57	55	54	52,5	50	46	44

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

F32/250

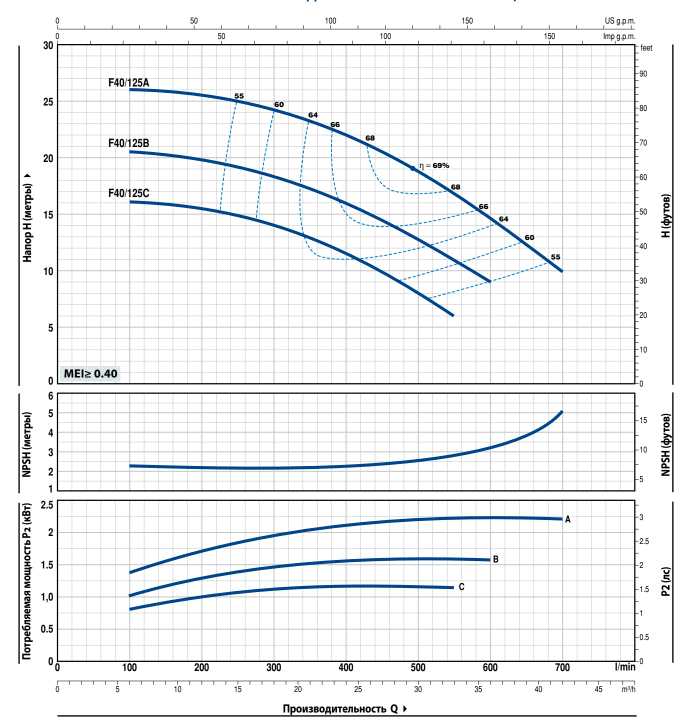
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
F 32/250C	9,2	12,5		76	75	74,5	73	71,5	69,5	67	64	60	
F 32/250B	11	15	Н метры	88	87	86	85	83	81	79	76,5	73,5	70
F 32/250A	15	20		98	97	96	95	93	91	89	86,5	83,5	80

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

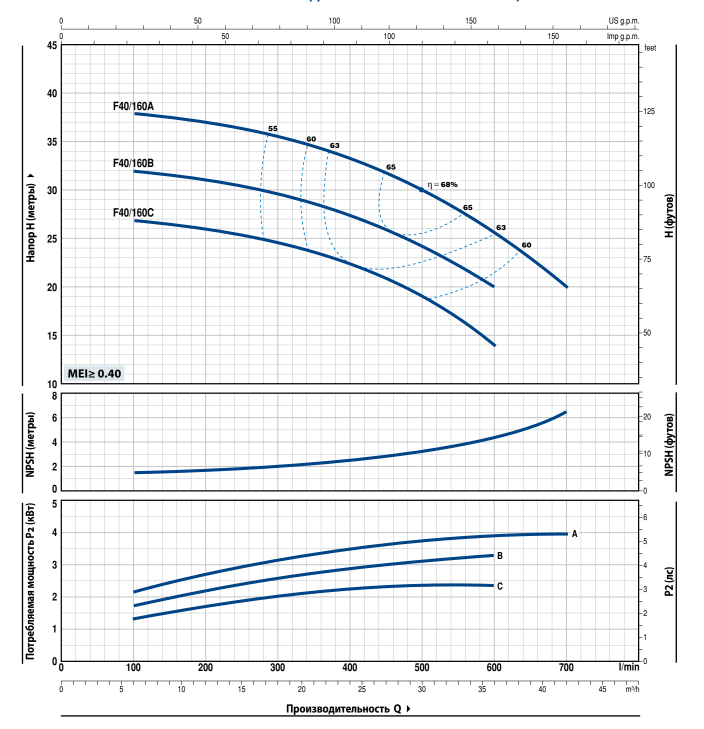
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



TI	ИΠ	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	0	6	12	18	24	30	33	36	39	42
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	100	200	300	400	500	550	600	650	700
Fm 40/125C	F 40/125C	1,1	1,5		16	16	15,5	14	11,5	8	6			
Fm 40/125B	F 40/125B	1,5	2	Н метры	20,5	20,5	19,8	18,5	16	12,8	11	9		
-	F 40/125A	2,2	3		26	26	25,5	24	22	18,5	17	14,5	12,5	10

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

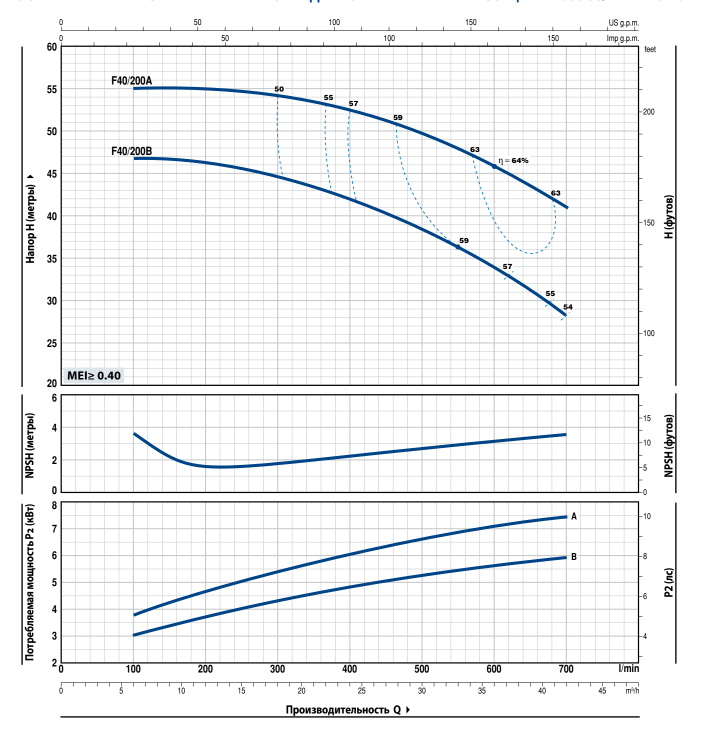
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



TI	ИΠ	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700
Fm 40/160C	F 40/160C	2,2	3		27	27	26,5	26	25,5	25	22,5	19	14	
_	F 40/160B	3	4	Н метры	32	32	31,5	31	30,5	30	27,5	24	20	
-	F 40/160A	4	5,5		38	38	37,8	37	36,5	36	33,5	30	26	20

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

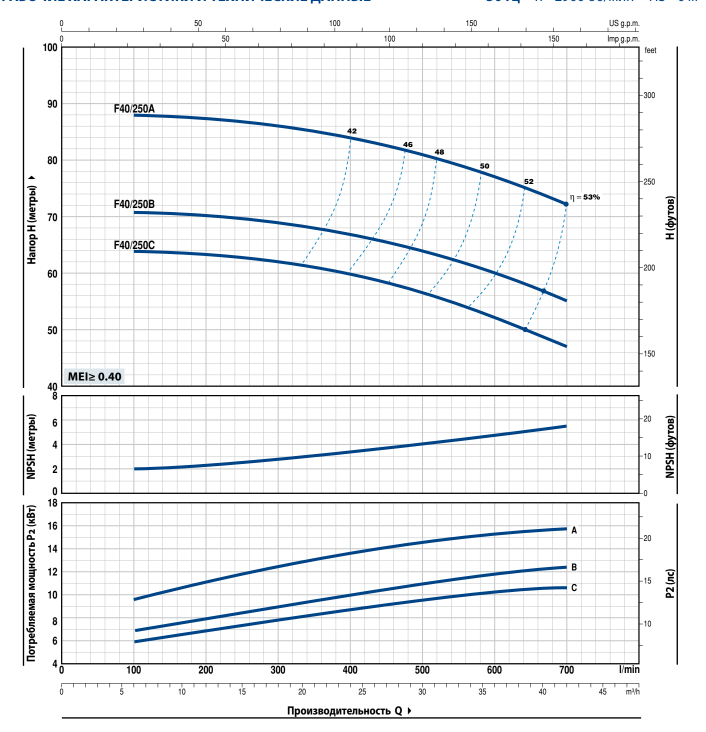
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700
F 40/200B	5,5	7,5		48	47	46,5	46	45,5	44,5	42	38	34	28
F 40/200A	7,5	10	Н метры	56	55	55	55	54,5	54	52,5	49,5	46	41

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

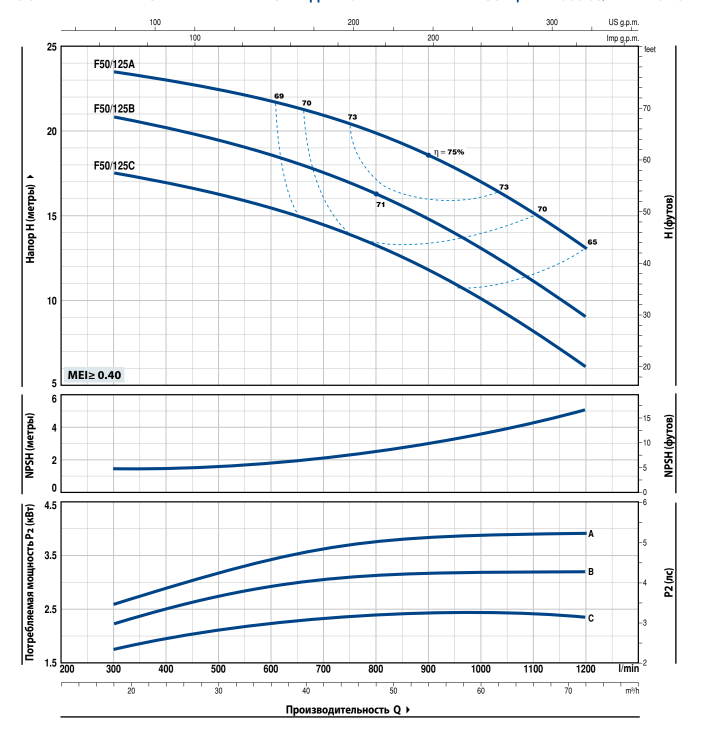
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м ³ /ч	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700
F 40/250C	9,2	12,5		64	64	63,5	63	62,5	62	60	56,5	52,5	47
F 40/250B	11	15	Н метры	71	71	70,5	70	69,5	69	67	64	60	55
F 40/250A	15	20		88	88	87,5	87	86,5	86	84	81	77	72

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

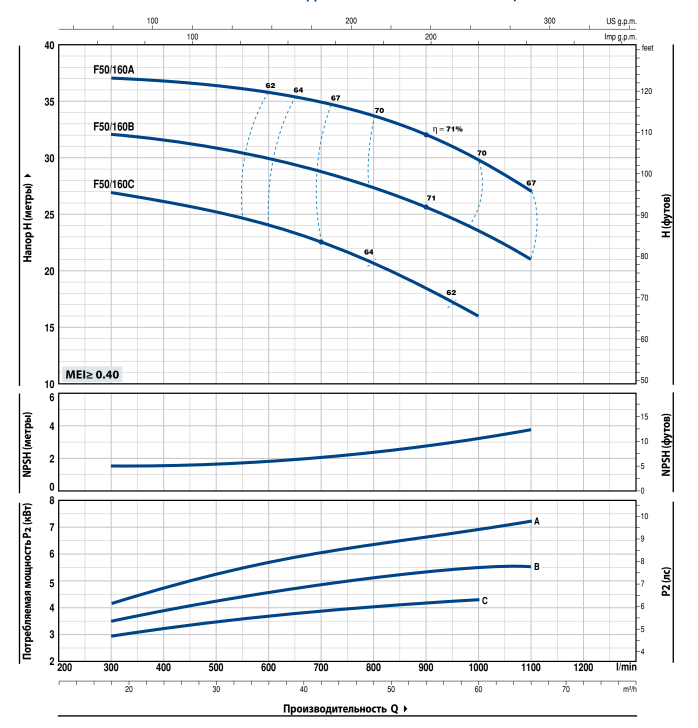
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



TI	ИΠ	мощно	СТЬ (Р2)	м ³ /ч	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Fm 50/125C	F 50/125C	2,2	3		18,5	17,5	17	16,5	15,5	14,8	13,5	12	10,5	8,2	6
_	F 50/125B	3	4	Н метры	21,5	20,7	20	19,5	18,8	17,8	16,5	15	13,5	11,2	9
-	F 50/125A	4	5,5		24,5	23,5	23	22,5	21,8	20,8	19,5	18,3	16,8	15	13

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

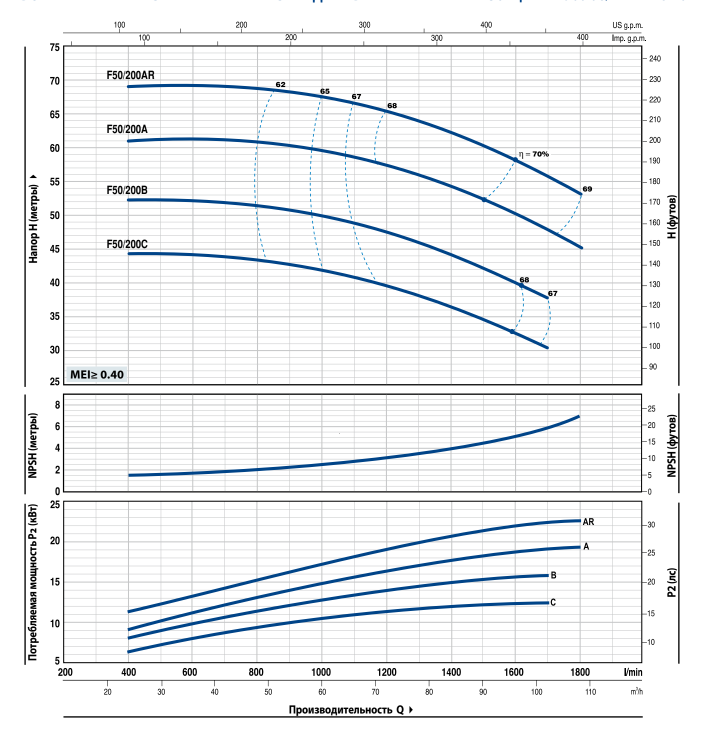
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	СТЬ (Р2)	О м³/ч	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
F 50/160C	4	5,5		27	27	26,5	25	24,5	23	20	18,5	16	
F 50/160B	5,5	7,5	Н метры	33	32	31,7	31	30	29	27	26	24	21
F 50/160A	7,5	10		38	37	36,8	36,5	36	34	33	32	30	27

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

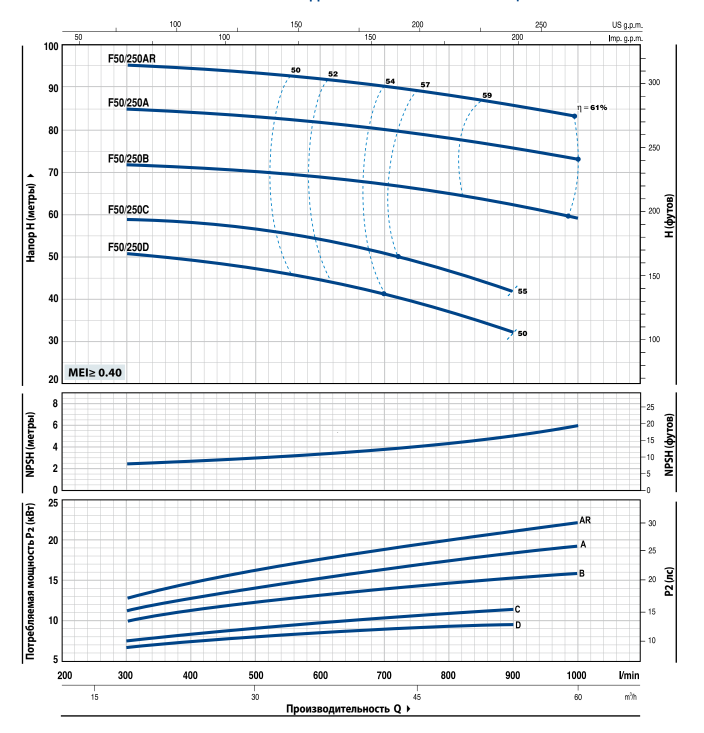
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м ³ /ч	24	36	48	60	72	84	96	102	108
Трехфазный	кВт	л.с.	Q	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1700	1800
F 50/200C	11	15		44	44	44	42	39	36	33	30	
F 50/200B	15	20		52	52	52	50	47	44	40	38	
F 50/200A	18,5	25	Н метры	61	61	60,5	60	57	54	50	48	45
F 50/200AR	22	30		69	69	68,5	68	65	62	58	56	53

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

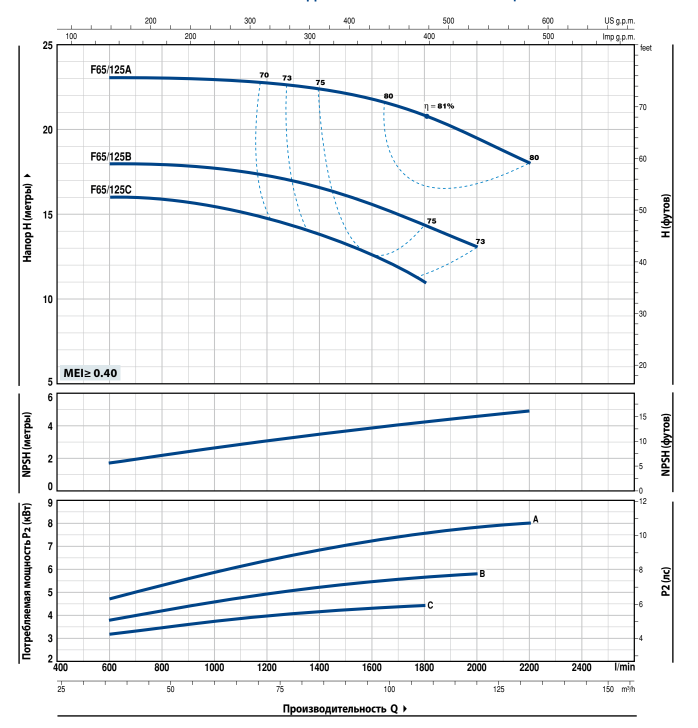
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м ³ /ч	0	18	24	30	36	42	48	54	60
Трехфазный	кВт	л.с.	Q	0	300	400	500	600	700	800	900	1000
F 50/250D	9,2	12,5		51	51	49	47	44	41	37	32	
F 50/250C	11	15		59	59	58	57	54	51	47	42	
F 50/250B	15	20	Н метры	72	72	71	70	69	67	65	62	59
F 50/250A	18,5	25		85	85	84	83	82	80	78	76	73
F 50/250AR	22	30		95	95	94	93	92	90	88	86	83

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

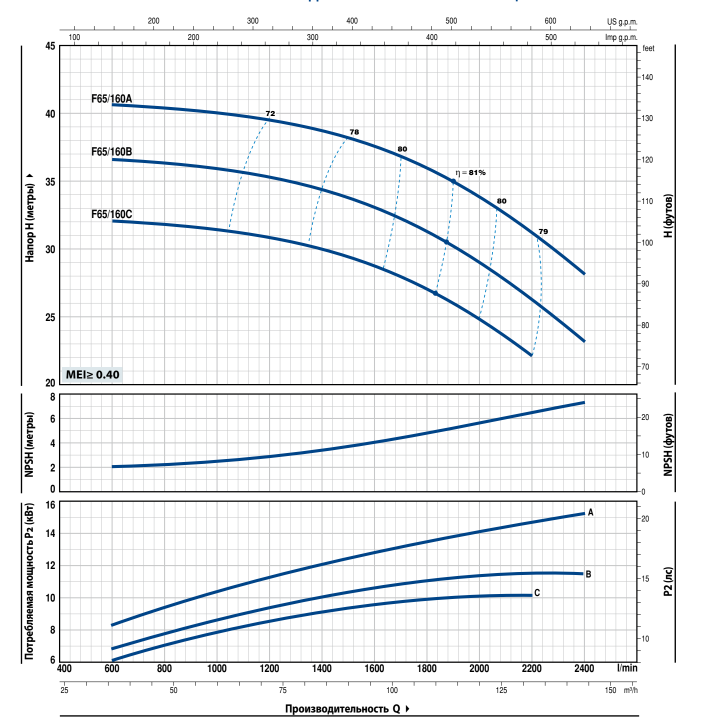
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	СТЬ (Р2)	О м³/ч	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
F 65/125C	4	5,5		16	16	16	15,5	14,5	13,5	12,5	11		
F 65/125B	5,5	7,5	Н метры	18	18	18	18	17	16,5	15,5	14,5	13	
F 65/125A	7,5	10		23	23	23	23	22,5	22,5	22	21	19,5	18

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

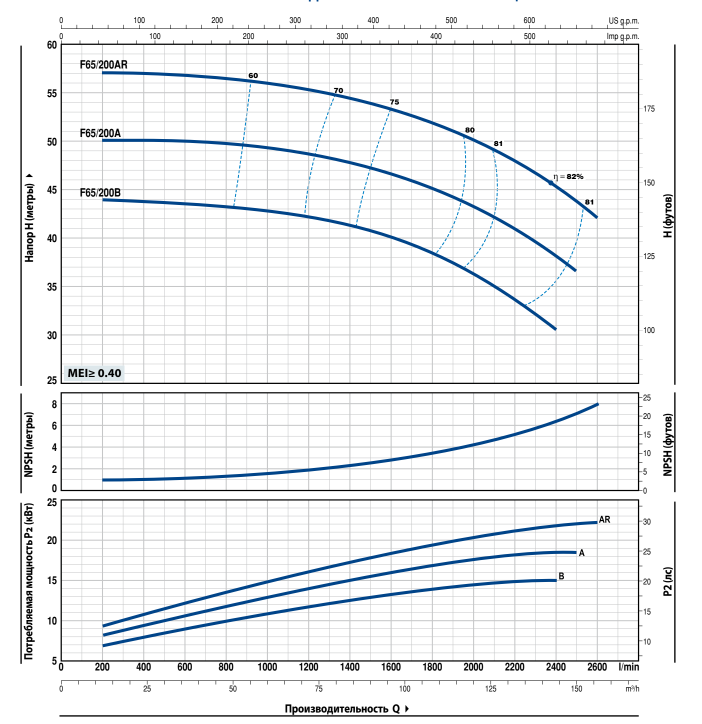
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно)CTЬ (P2)	м³/ч	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
F 65/160C	9,2	12,5		32	32	32	32	32	30	29	27	25	22	
F 65/160B	11	15	Н метры	37	36,5	36,5	36	35,5	34	33	31	29	26	23
F 65/160A	15	20		41	40,5	40,5	40	39,5	39	37,5	36	34	31	28

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

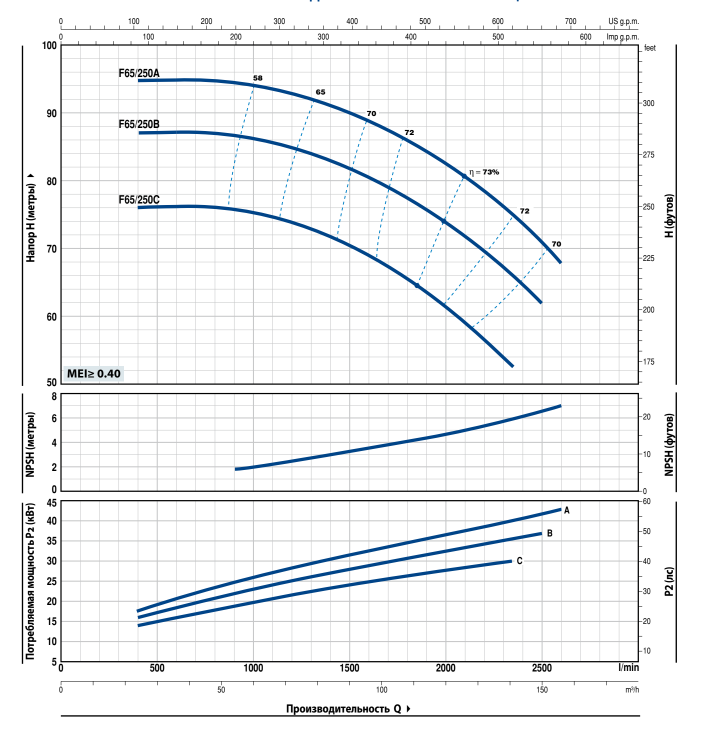
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	12	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	150	156
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	200	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2600
F 65/200B	15	20		44	43,5	43,3	43	42,5	41,5	40	38,5	36,5	34	30,5		
F 65/200A	18,5	25	Н метры	50	50	50	49,5	49	48	46,5	45	43	41	38	36,5	
F 65/200AR	22	30		57	57	57	56	55,5	54,5	53,5	52	50	48	45,5	43,5	42

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

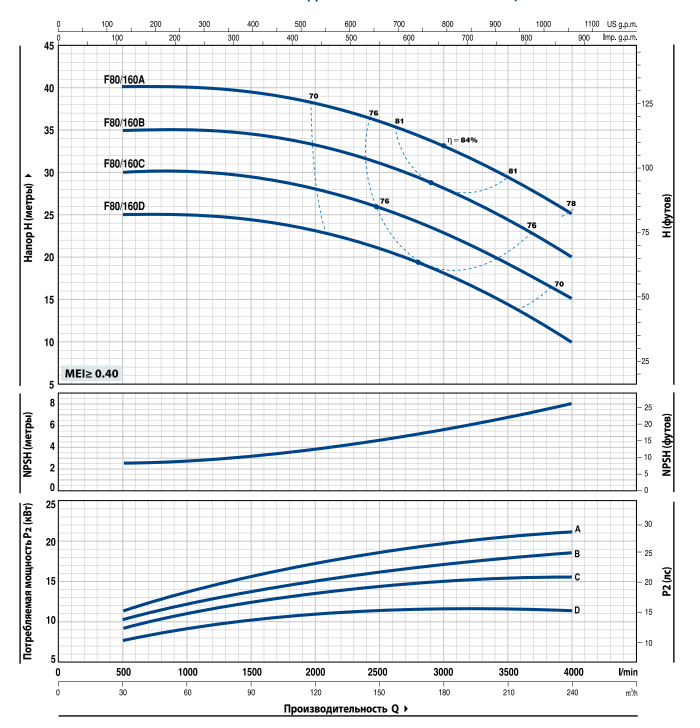


тип	мощно	СТЬ (Р2)	О м³/ч	24	40	60	80	100	120	141	150	156
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	400	667	1000	1333	1667	2000	2350	2500	2600
F 65/250C	30	40		76	76	75,5	72,5	68	61,5	53		
F 65/250B	37	50	Н метры	87	87	86	84	80	74	66,5	62	
F 65/250A	45	60		95	95	94	92	88	82,5	75	71	68

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

F80/160

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

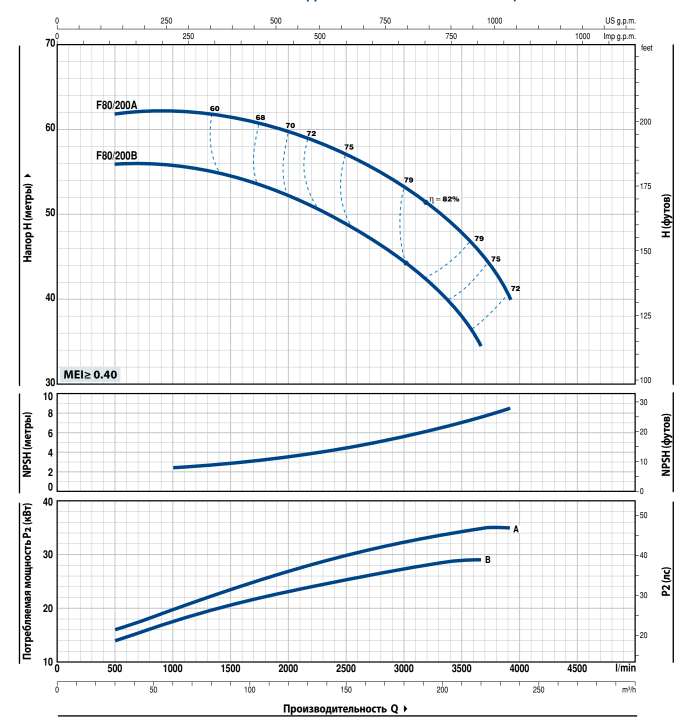


тип	мощно	СТЬ (Р2)	м ³ /ч	0	30	60	90	120	150	180	210	240
Трехфазный	кВт	л.с.	Q	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
F 80/160D	11	15		25	25	25	24,5	23,5	21	18	14,5	10
F 80/160C	15	20	Ì	30	30	30	29,5	28,5	26	23	19,5	15
F 80/160B	18,5	25	Н метры	35	35	35	34,5	33,5	31	28,5	24,5	20
F 80/160A	22	30		40	40	40	39,5	38,5	36	33	29,5	25

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

F80/200

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

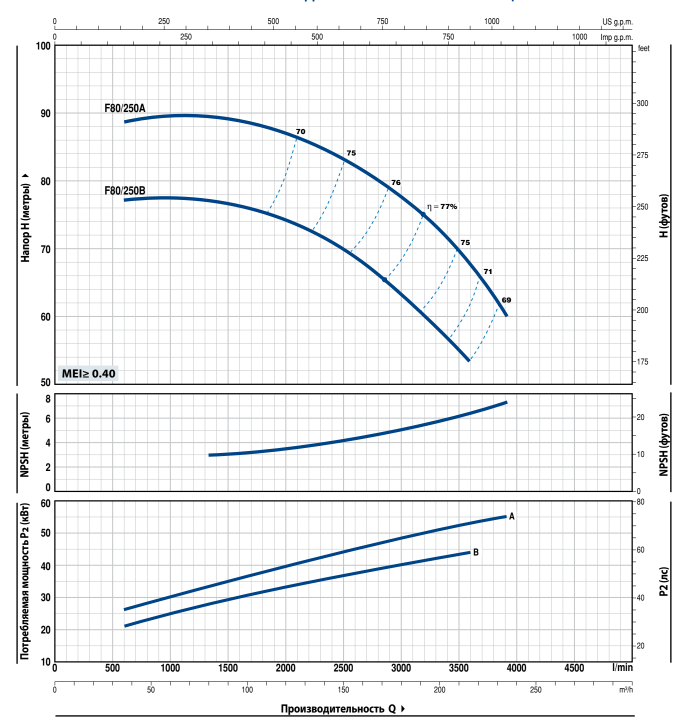


тип	мощно	СТЬ (Р2)	м ³ /ч	30	50	100	150	200	219	234
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	500	833	1667	2500	3333	3650	3900
F 80/200B	30	40		56	56	54	49	41	34,5	
F 80/200A	37	50	Н метры	62	62	61	57	50	45,5	40

 $[{]f Q}$ - Производительность ${f H}$ - Общий манометрический напор ${f HS}$ - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

F80/250

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

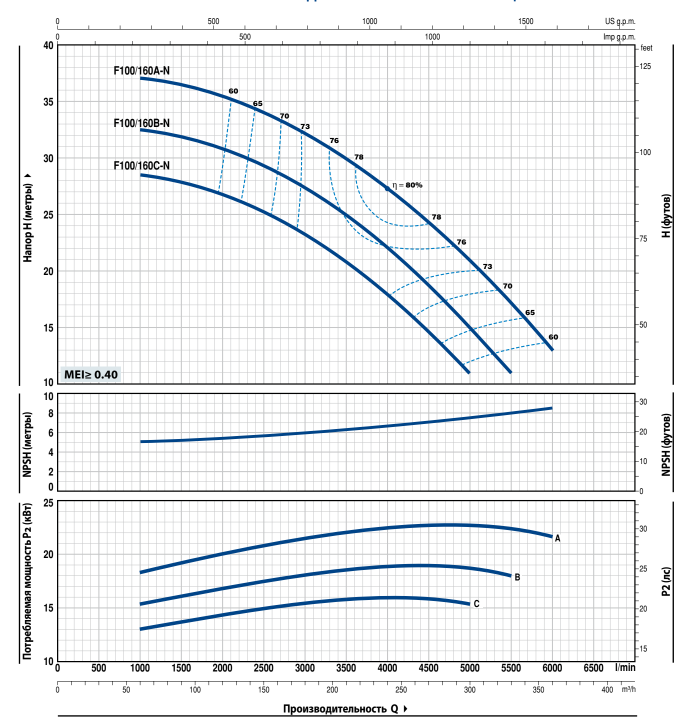


тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	36	50	100	150	200	216	234
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	600	833	1667	2500	3333	3600	3900
F 80/250B	45	60		77	77,5	76	70,5	58,5	54	
F 80/250A	55	75	Н метры	88,5	89,5	89	83	72	68	60

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

F100/160

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

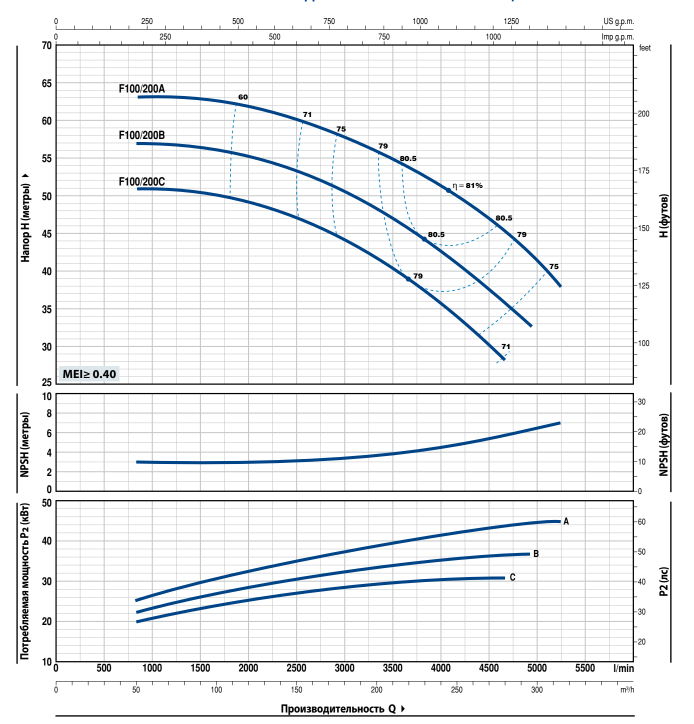


тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	60	120	180	240	270	300	330	360
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	1000	2000	3000	4000	4500	5000	5500	6000
F 100/160C-N	15	20		28,5	26,5	23	18	14,5	11		
F 100/160B-N	18,5	25	Н метры	32,5	30,5	27	22	18,5	15	11	
F 100/160A-N	22	30		37	35,5	32	27	24	20,5	17	13

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

F100/200

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

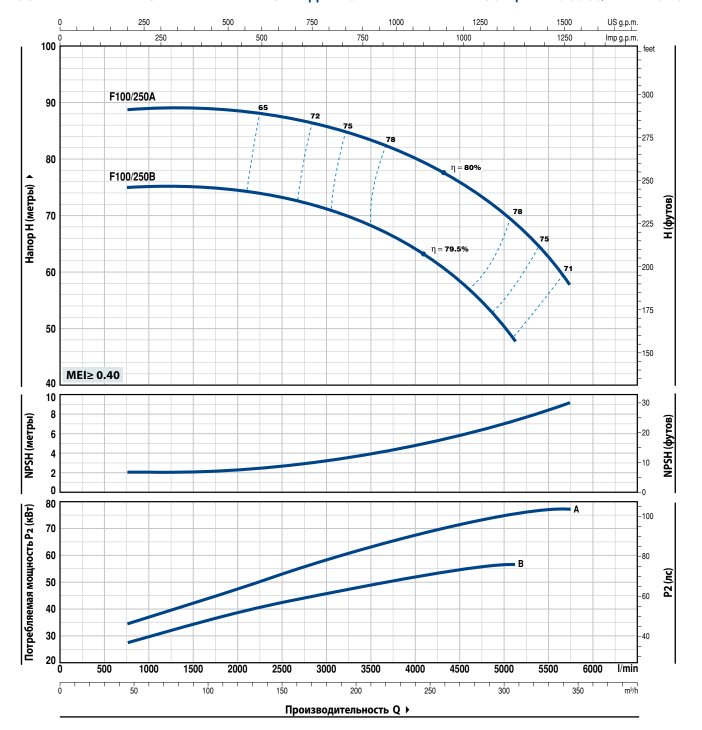


тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	0	50	100	150	200	250	279	294	300	315
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	833	1667	2500	3333	4167	4650	4900	5000	5250
F 100/200C	30	40		51	51	50	47	41,5	34	28			
F 100/200B	37	50	Н метры	57	57	56	53	48	41	36	33		
F 100/200A	45	60		63	63	62,5	60	56	50	45	42,5	41,5	38

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

F100/250

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	48	96	150	180	210	240	300	309	345
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	800	1600	2500	3000	3500	4000	5000	5150	5750
F 100/250B	55	75		75	75	74	71,5	69	64,5	51	48	
F 100/250A	75	100	Н метры	89	89	88,5	87	84	80,5	70,5	69	58

Q - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

ПОЗ	. КОМПОНЕНТ	KOHCTP	УКТИВН	SIE XAPAKTE	РИСТИКИ								
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, фла	нцевые вса	асывающий и на	апорный патруб	бки							
2a	ФЛАНЕЦ	Чугун д	ля F32/160,	F32/200, F40/12	25, F40/160, F40/	200, F50/125	, F50/160, F6	5/125					
2b	ФЛАНЕЦ	Чугун д	F80/160, F80/200, F80/250, F100/160, F100/200, F100/250										
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	,	·										
4	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавею	щая сталь	EN 10088-3 - 1.4	104								
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ	Электрон	насос		Уплотнен	иеВал		Материалы					
	УПЛОТНЕНИЕ	Tun	Tun			Диаметр	Неподвижное кол	ьцо Вращающееся кольцо	Эластомер				
		F32/160, F40/125, F40/160, 50/125			FN-20	Ø 20 mm	Графит	Керамика	NBR				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160, F65/125	FN-24	Ø 24 mm	Графит	Керамика	NBR				
		F50/200, F6 F100/160	55/160, F65/	200, F80/160,	FN-32 NU	Ø 32 мм	Графит	Керамика	NBR				
		F32/250, F4	40/250, F50/	250	FN-38	Ø 38 mm	Графит	Керамика	NBR				
		F65/250, F80/200, F80/250B, F100/200			FN-40 NU	Ø 40 mm	Графит	Керамика	NBR				
		F80/250A,	F100/250		FH-45 NU	Ø 45 mm	Графит	Керамика	NBR				
6	подшипники	Электрон	насос	Tun		Электронасос		Tun					
		F32/160C F32/160B F40/125 Fm32/160E	F40/160C F50/125C B F32/160A		/ 6204 ZZ	F32/250 F40/250 F50/250 F65/200	F50/200 F65/160 F80/160 F100/160	6310 ZZ-C3 / 63	308 ZZ-C3				
		Fm40/1600	F40/160B F50/125B	6206 ZZ-C3	/ 6205 ZZ	F65/250 F80/250B	F80/200 F100/200	6312 ZZ-C3 / 62	212 ZZ-C3				
		F40/160A F50/125A	F40/200	6306 ZZ-C3	/ 6206 ZZ-C3	F80/250A F100/250		6314 ZZ-C3 / 63	313 ZZ-C3				
		F32/200 F50/160	F40/200 F65/125	6307 ZZ-C3	6206 ZZ-C3								
7	КОНДЕНСАТОР	Электро	насос	Емкость									
		Однофазны	ŭ	(230 В или 240 В)									
		Fm32/1600		45 μF - 450 B									
		Fm32/160l		70 μF - 450 B									
		Fm40/1250		31.5 μF - 450 B									
		Fm40/1258		45 μF - 450 B									
		Fm40/1600 Fm50/1250		70 μF - 450 B70 μF - 450 B									
8	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			<u> </u>	овой защитой, в			15.0)					

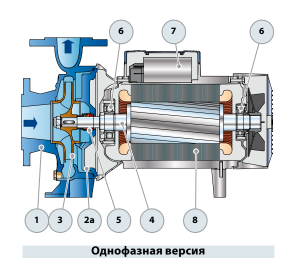
АТЕЛЬ Fm: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку (до 1.5 кВт)

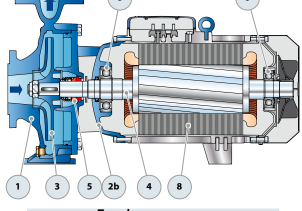
F: трехфазный 230/400 B - 50 Гц до 4 кВт

400/690 В - 50 Гц от 5,5 до 75 кВт

■ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 до P2=1,1 кВт и IE3 от P2=1,5 кВт (IEC 60034-30)

– Изоляция: класс F – Степень защиты: IP X5





Трехфазная версия

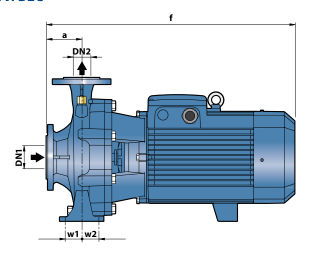
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

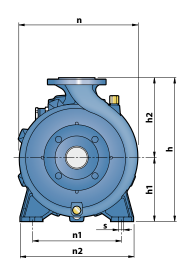
тип	НАПРЯЖЕНИЕ					
Однофазный	230 B	240 B				
Fm 32/160C	11,0 A	10,0 A				
Fm 32/160B	15,0 A	13,8 A				
Fm 40/125C	8,6 A	7,8 A				
Fm 40/125B	15,0 A	13,8 A				
Fm 40/160C	15,0 A	13,8 A				
Fm 50/125C	15,0 A	13,8 A				

тип	НАПРЯЖЕНИЕ							
Трехфазный	230÷240 B	400÷415 B	690÷720 B					
F 32/160C	7,5 A	4,3 A	2,5 A					
F 32/160B	10,0 A	5,8 A	3,4 A					
F 32/160A	12,0 A	7,3 A	4,2 A					
F 32/200C	17,9 A	10,3 A	5,9 A					
F 32/200B	_	11,7 A	6,7 A					
F 32/200A	_	14,9 A	8,6 A					
F 32/200BH	12,6 A	7,3 A	4,2 A					
F 32/200AH	15,4 A	8,9 A	5,1 A					
F 32/250C	-	17,2 A	9,9 A					
F 32/250B	-	21,0 A	12,0 A					
F 32/250A	-	27,0 A	15,6 A					
F 40/125C	5,7 A	3,3 A	1,9 A					
F 40/125B	7,5 A	4,3 A	2,5 A					
F 40/125A	10,0 A	5,8 A	3,4 A					
F 40/160C	9,9 A	5,7 A	3,3 A					
F 40/160B	12,0 A	6,9 A	4,0 A					
F 40/160A	17,2 A	9,9 A	5,7 A					
F 40/200B	-	12,6 A	7,3 A					
F 40/200A	_	15,6 A	9,0 A					
F 40/250C	_	21,0 A	12,1 A					
F 40/250B	-	23,5 A	13,6 A					
F 40/250A	-	30,5 A	17,6 A					
F 50/125C	9,4 A	5,4 A	3,1 A					
F 50/125B	12,0 A	6,9 A	4,0 A					
F 50/125A	16,3 A	9,4 A	5,4 A					
F 50/160C	15,8 A	9,1 A	5,3 A					
F 50/160B	-	12,3 A	7,1 A					
F 50/160A	-	15,5 A	8,9 A					
F 50/200C	-	23,0 A	13,3 A					
F 50/200B	-	29,5 A	17,0 A					
F 50/200A	_	34,5 A	20,0 A					
F 50/200AR	_	41,5 A	24,0 A					

тип	ВИНЭЖРИВН						
Трехфазный	230÷240 B	400÷415 B	690÷720 B				
F 50/250D	_	17,2 A	9,9 A				
F 50/250C	-	21,0 A	12,0 A				
F 50/250B	-	27,0 A	15,6 A				
F 50/250A	_	34,0 A	19,6 A				
F 50/250AR	-	41,0 A	24,0 A				
F 65/125C	17,5 A	10,0 A	5,8 A				
F 65/125B	_	12,0 A	7,0 A				
F 65/125A	_	16,5 A	9,5 A				
F 65/160C	_	19,0 A	11,0 A				
F 65/160B	_	23,0 A	13,5 A				
F 65/160A	_	27,5 A	16,0 A				
F 65/200B	_	31,0 A	18,0 A				
F 65/200A	_	34,0 A	19,5 A				
F 65/200AR	_	41,0 A	23,7 A				
F 65/250C	_	53,0 A	31,0 A				
F 65/250B	_	65,0 A	38,0 A				
F 65/250A	_	79,0 A	46,0 A				
F 80/160D	_	22,0 A	13,0 A				
F 80/160C	_	29,0 A	17,0 A				
F 80/160B	_	34,5 A	20,0 A				
F 80/160A	_	39,0 A	22,5 A				
F 80/200B	_	53,0 A	31,0 A				
F 80/200A	_	65,0 A	38,0 A				
F 80/250B	_	79,0 A	46,0 A				
F 80/250A	_	98,0 A	57,0 A				
F 100/160C-N	_	31,0 A	18,0 A				
F 100/160B-N	_	36,0 A	21,0 A				
F 100/160A-N	-	42,0 A	24,0 A				
F 100/200C	-	53,0 A	31,0 A				
F 100/200B	-	65,0 A	38,0 A				
F 100/200A	-	79,0 A	46,0 A				
F 100/250B	-	98,0 A	57,0 A				
F 100/250A	_	126,0 A	73,0 A				

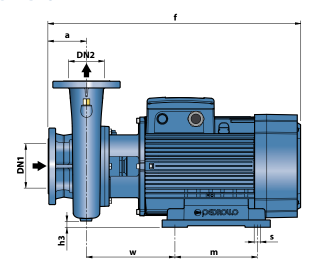
РАЗМЕРЫ И ВЕС

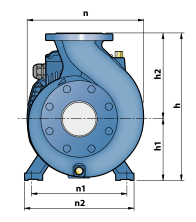




TI						PA	ЗМЕРЫ	, MM						'	кг													
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	S	1~	3~												
Fm 32/160C	F 32/160C	İ		İ	412										32,7	32,1												
Fm 32/160B	F 32/160B				448/412	292	132	160	242						37,5	33,4												
_	F 32/160A				448										_	37,4												
_	F 32/200C			00	469					100	240	25	25		_	46,												
-	F 32/200B			80	E1E					190	240	35	35		-	48,												
-	F 32/200A	50	32		515	340	160	180	270						_	56,												
-	F 32/200BH				469										_	42,4												
-	F 32/200AH				409										_	46,												
_	F 32/250C				606										_	100												
_	F 32/250B			100	000	405	180	225	330	250	320	47.5	47.5			102												
-	F 32/250A				701											119												
m 40/125C	F 40/125C														31,5	29,												
m 40/125B	F 40/125B				421	252	112	140	244	160	210				33,0	31,												
-	F 40/125A			80												33,												
Fm 40/160C	F 40/160C			00	448/412							35	35		37,6	33,												
-	F 40/160B				448	292	132	160	240	190	240	33				37,												
-	F 40/160A	65	40		465											43,												
-	F 40/200B				535	340	160	180	275	212	265					54,												
-	F 40/200A				333	405	180	225	328	250	320	47.5	47.5		_	60,												
-	F 40/250C				606										_	100												
-	F 40/250B														_	102												
-	F 40/250A				701										_	119												
Fm 50/125C	F 50/125C				465/431								35		37,3	33,												
-	F 50/125B				465	292	132	160	242	190	240					37,												
-	F 50/125A				484									14		43,												
-	F 50/160C				489											48,												
-	F 50/160B				535	340		180	269		265	35				52,												
_	F 50/160A															56,												
_	F 50/200C	65	65			616		160			212	265					97,											
-	F 50/200B			65	65	50		711	360		200	316							114									
-	F 50/200A					'										100												126
_	F 50/200AR			100	743											140												
_	F 50/250D				606											101												
_	F 50/250C							405	100	225	227	250	222				-	103										
_	F 50/250B										-			701	405	180	225	337	250	320				-	120			
_	F 50/250A					722										-	134											
-	F 50/250AR				733										-	147												
	F 65/125C				511	240		100	201							53,												
_	F 65/125B	-			557	340		180	291							56,												
-	F 65/125A	-					160			212	280					63,												
_	F 65/160C	80	65		621	360		200	300			47.5	47.5			98,												
<u>-</u> -	F 65/160B F 65/160A	80	05		716	300		200	300							99,												
<u> </u>	F 65/200B	-			/10						-				114 120													
_	F 65/200A	-			719				340						<u> </u>	132												
-	F 65/200A	-			751				340							144												
	F 80/160D				652	405	180	225		250	320				<u> </u>	103												
-	F 80/160C	-				TUJ	100	223		230	320				<u> </u>	115												
-	F 80/160B	100	80		747				330						<u> </u>	133												
-	F 80/160A			125	779										<u> </u>	144												
	F 100/160C-N			123	113										 -	126												
_	F 100/160C-N	125	100		758	480	200	280	362	280	360	60	60	10	-	136												
_	F 100/160B-N	123	100		790	400	200	280	362	280	200			18	-	151,												
	1 100/100A-14				790											171												

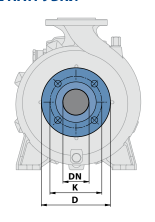
РАЗМЕРЫ И ВЕС





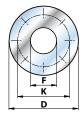
тип							PA3M	ЕРЫ, мм							КГ							
Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	n2	w	m	S	3~							
F 65/250C				796											201,3							
F 65/250B	80	65	100	847	450			15	369						201,3							
F 65/250A											847		200	250			240	260	260.5	205	10.5	219,3
F 80/200B	100	100 80	90	00	00	80	80		824	420	200		25	260	318	360	269.5	305	18.5	201,6		
F 80/200A									875	430			25	360						201,6		
F 80/250B		100	100	100	100			80	80		872	480	200	200	12	380						234,5
F 80/250A									125	1015	620	250	280	55	490	400	490	294	350	24	539,0	
F 100/200C						824											225,3					
F 100/200B				875	480	200	280	0	391	318	360	269.5	305	18.5	225,3							
F 100/200A	125	125	100		875	-										233,3						
F 100/250B															539,3							
F 100/250A			140	1036	620	250	280	45	490	400	490	300	350	24	539,3							

ФЛАНЦЕВЫЕ ПАТРУБКИ



DN ФЛАНЕЦ	D	K	ОТВЕРСТИЯ				
мм	мм	мм	Кол-во	Ø (mm)			
32	140	100					
40	150	110	4	18			
50	165	125	4				
65	185	145					
80	200	160					
100	220	180	8				
125	250	210					

КОНТРФЛАНЕЦ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)



DN ФЛАНЕЦ	F	D	K	OTBE	РСТИЯ		
MM	DN КОНТРФЛАНЕЦ	мм	мм	Кол-во	Ø (мм)		
32	1¼"	140	100				
40	11/2"	150	110	4			
50	2"	165	125	4			
65	21/2"	185	145		18		
80	3"	200	160				
100	4"	220	180	8			
125	5"	250	210				