



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **10 л/мин** (0,6 м³/ч)
- **50 Гц**: Напор до **42 м**
- **60 Гц**: Напор до **55 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **8 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+90 °С**
- Температура окружающей среды от **-10 °С** до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **10 бар**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей.

Конструктивные характеристики этого компактного насоса с латуновым корпусом являются надежной гарантией от коррозии и окисления, что дает возможность применять его в промышленности, в частности, в системах охлаждения и кондиционирования.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Крышка двигателя: патент № ИТ1243605
- Зарегистрированная в ЕС модель № 342159-0002

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

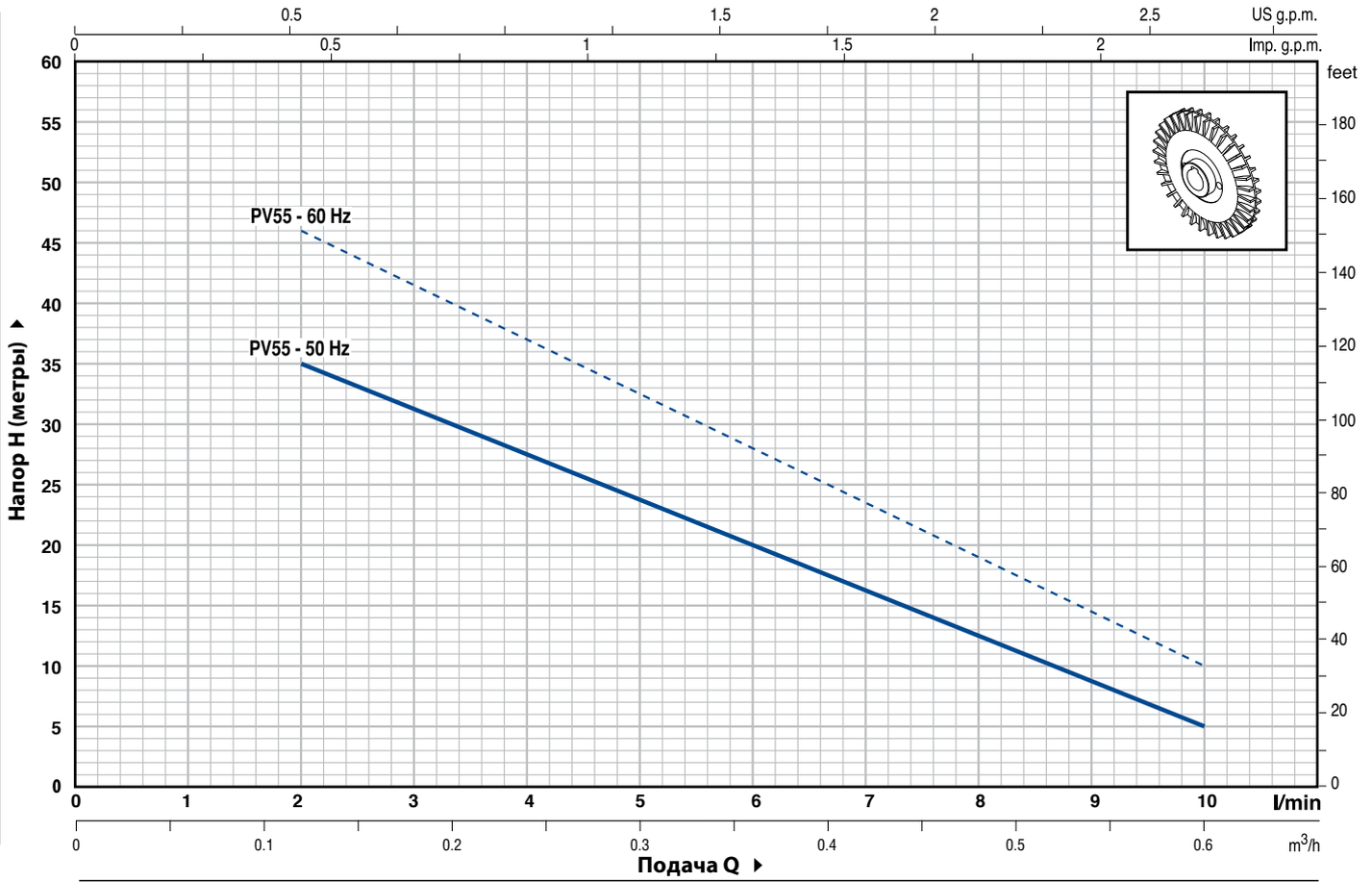
- Специальное механическое уплотнение
- Вал насоса из нержавеющей стали EN 10088-3 - 1,4401 (AISI 316)
- Другие напряжения
- Степень защиты: IP55

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50/60 Гц n= 2900/3450 об/мин HS= 0 м

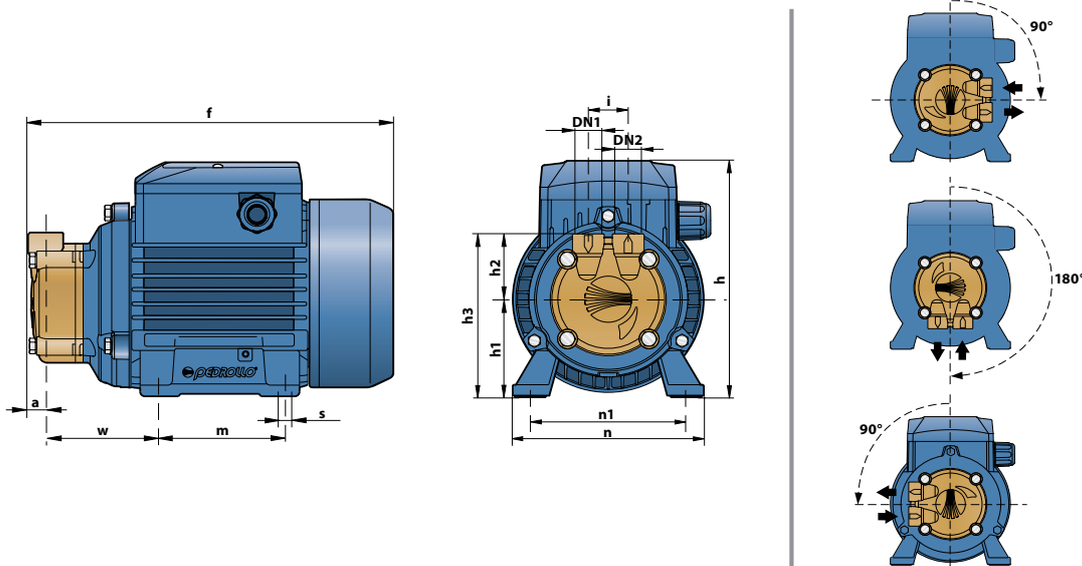


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q										
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		$m^3/ч$	0	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60
PVm 55	PV 55	0,18	0,25	H метры	50 Гц	42	35	31	27,5	24	20,5	16	12,5	9	5
					60 Гц	55	46	41,5	37	32,5	28	23,5	19	14,5	10

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

➔ Электронасос PV 55 проектирован для работы при 50 Гц или 60 Гц (смотри графики производительности)



В случае вращения корпуса насоса обязательно нужно вращать крышку двигателя

ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм												кг	
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
PVm 55	PV 55	1/4"	1/4"	11	223	152	63	42	105	25	80	120	100	65	7	4,6	4,6



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **50 л/мин** (3 м³/ч)
- Напор до **90 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **8 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+90 °С**
- Температура окружающей среды от **-10 °С** до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **10 бар**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей.

Насосы с корпусом из технополимера RYTON, с латунной крышкой и рабочим колесом, надежно защищены от коррозии и окисления; эти характеристики дают возможность использовать их в промышленности, в частности, в системах охлаждения, кондиционирования, гладильных установках и т.д.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Крышка двигателя: патент № IT1243605
- Зарегистрированная в ЕС модель № 342159-001

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Вал насоса из нержавеющей стали EN 10088-3 - 1,4401 (AISI 316)
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Степень защиты: IP55

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная подача **160 л/мин** (9,6 м³/ч)
- Максимальный напор **23 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **7 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+90 °С**
- Температура окружающей среды от **-10 °С** до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **6 бар**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕСТ-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей.

Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, максимально стойкие к коррозии т.к. изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

Возможность быстро разобрать насосную часть для промывки обеспечивает выполнение гигиенических требований для пищевых производств.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная в ЕС модель № 342159-0003.
- AL-RED® зарегистрированный товарный знак.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

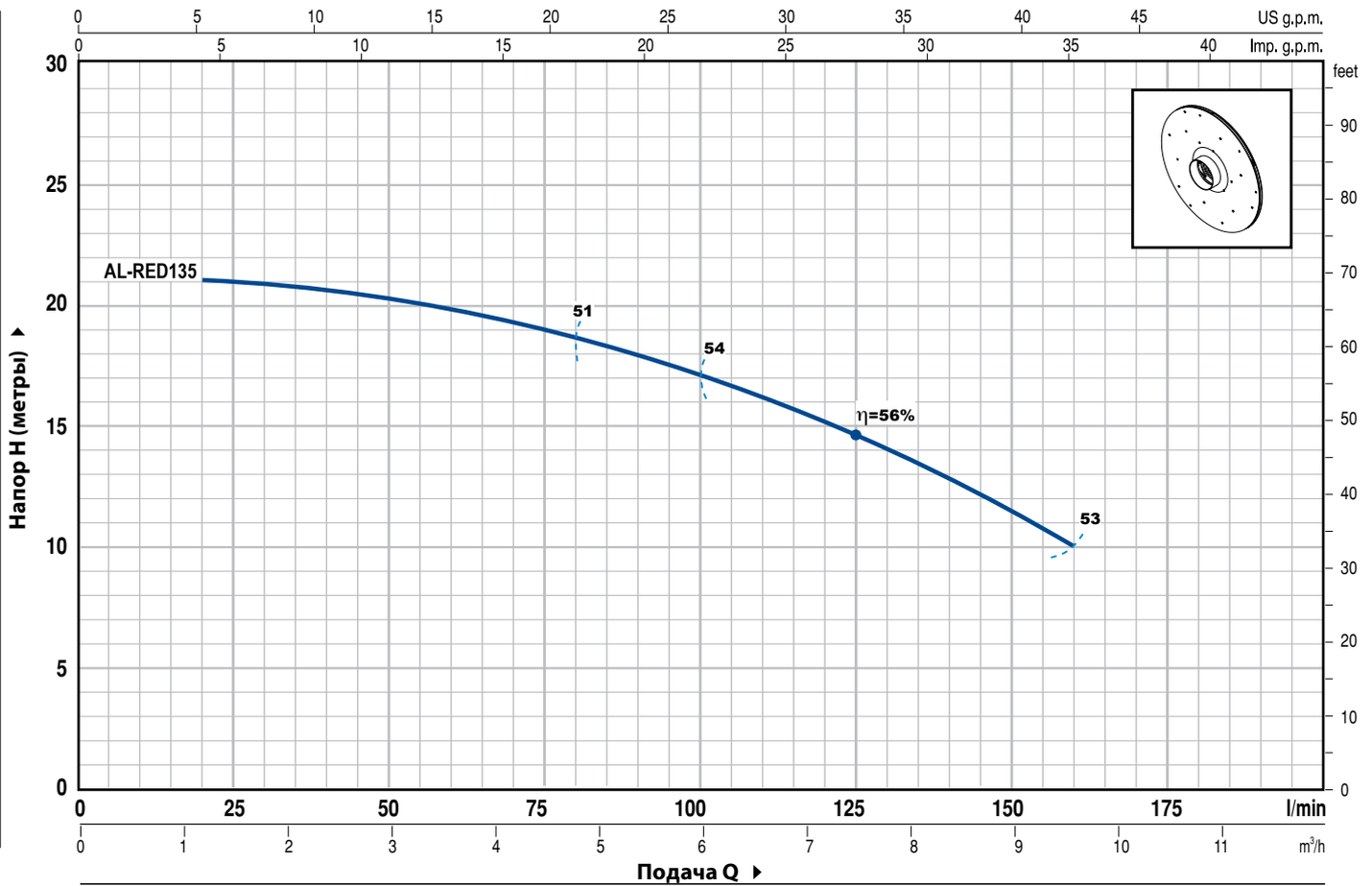
- Специальное механическое уплотнение
- Вал насоса из нержавеющей стали EN 10088-3 - 1,4401 (AISI 316)
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м

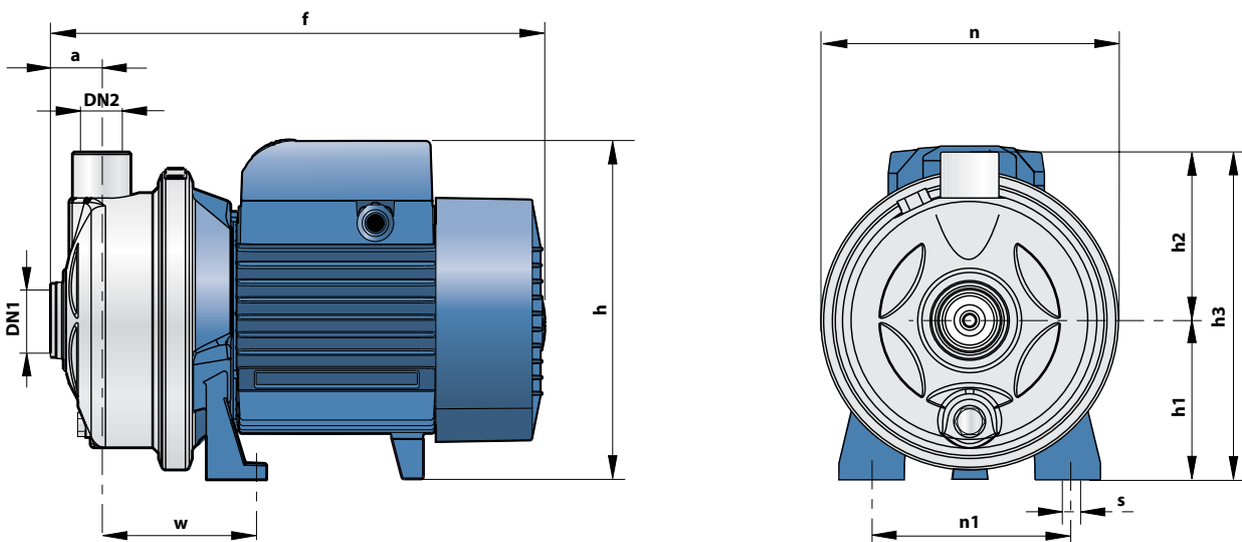


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q											
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6		
				л/мин	0	20	40	60	80	100	120	140	160			
AL-RED 135m	AL-RED 135	0,75	1	H метры	23	21	20,5	20	18,5	17	15	13	10			

Q = Поддача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм										кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~
AL-RED 135m	AL-RED 135	1¼"	1"	31,5	295	206	97	103	200	182	115	93	10	9,0	8,9

PRO-NGA

Центробежные электронасосы из нержавеющей стали
с рабочим колесом открытого типа



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **350 л/мин** (21 м³/ч)
- Напор до **20 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **7 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+90 °С**
- Температура окружающей среды от **-10 °С** до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **6 бар**
- Свободный проход до **Ø 10 мм**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕСТ-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки воды и химически неагрессивных жидкостей.

Рабочее колесо открытого типа позволяет перекачивать загрязненные жидкости. Все компоненты, входящие в контакт с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали AISI 316. Благодаря этой характеристике насосы серии PRO-NGA находят применение в установках для мойки овощей, фруктов, рыбы и моллюсков, в установках промышленной мойки металлических деталей и стеклянной посуды; в системах циркуляции охлаждающих жидкостей.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

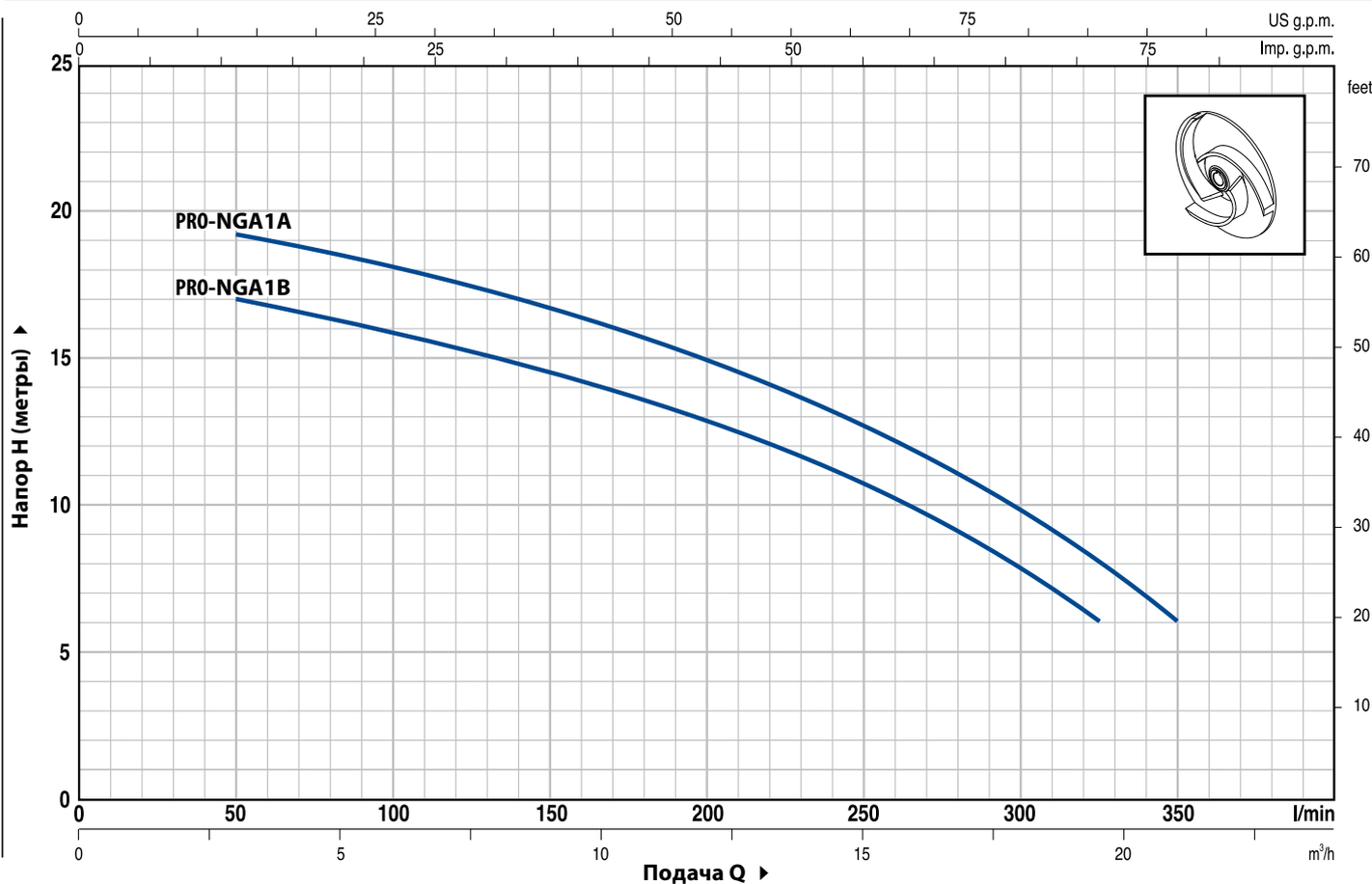
- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м

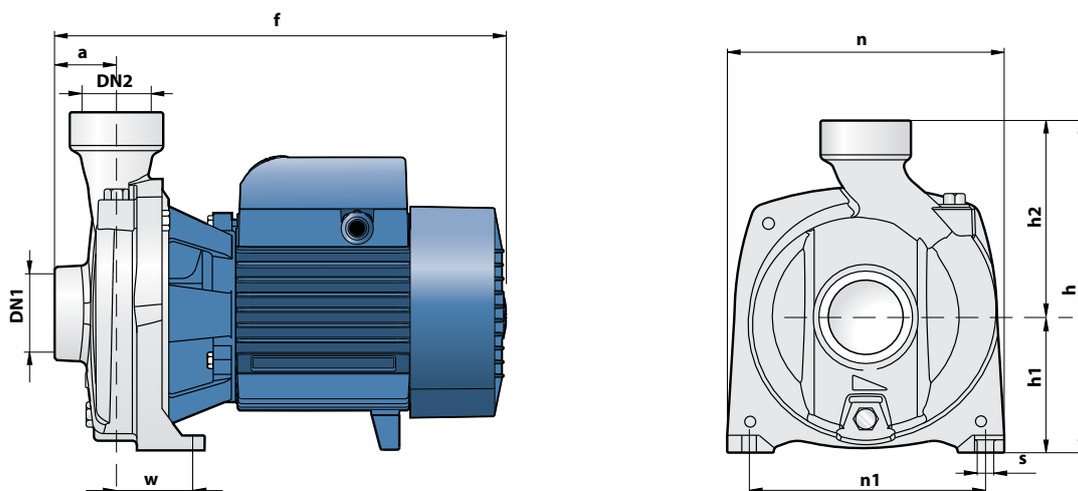


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H										
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	19,5	21	
PRO-NGAm 1B	PRO-NGA 1B	0,55	0,75	л/мин	0	50	100	150	200	250	300	325	350		
PRO-NGAm 1A	PRO-NGA 1A	0,75	1	метры	18	17	16	14,5	13	10,5	8	6	6		
					20	19,5	18	16,5	15	12,5	10	8	6		

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм									кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
PRO-NGAm 1B	PRO-NGA 1B	1½"	1½"	41	297	227	92	135	190	160	50	10	13,0	11,9
PRO-NGAm 1A	PRO-NGA 1A												13,1	12,0

2÷4CR

Центробежные многоступенчатые электронасосы



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **120 л/мин** (7,2 м³/ч)
- Напор до **50 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **7 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+40 °С**
- Температура окружающей среды до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **6 бар**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки воды и химически неагрессивных жидкостей по отношению к материалам, из которых изготовлен насос.

Благодаря надежности и бесшумности, эти насосы применяются в быту, в частности, для подачи воды в составе автоматических станций поддержания давления, для полива и т.д. Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

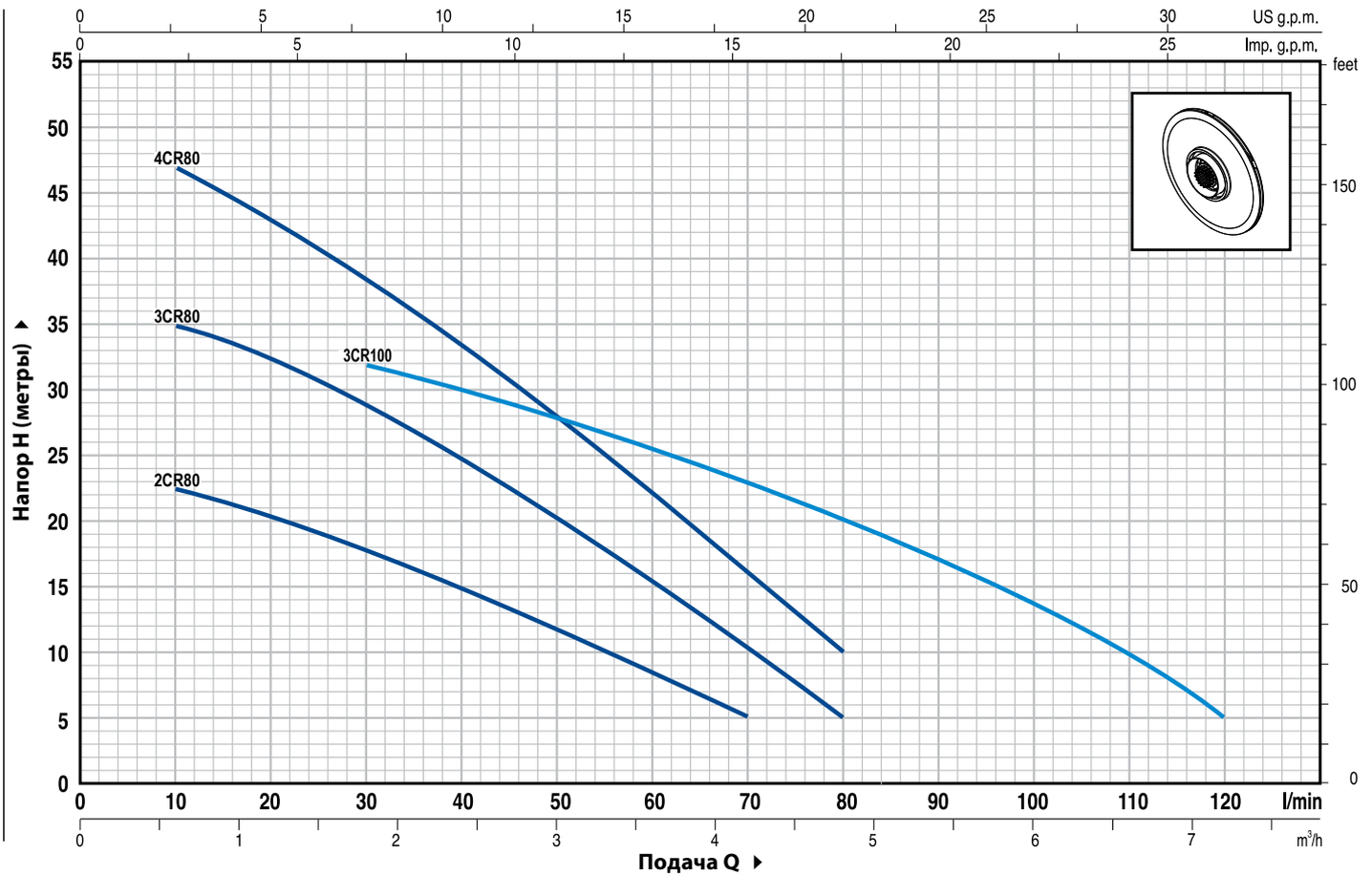
- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м

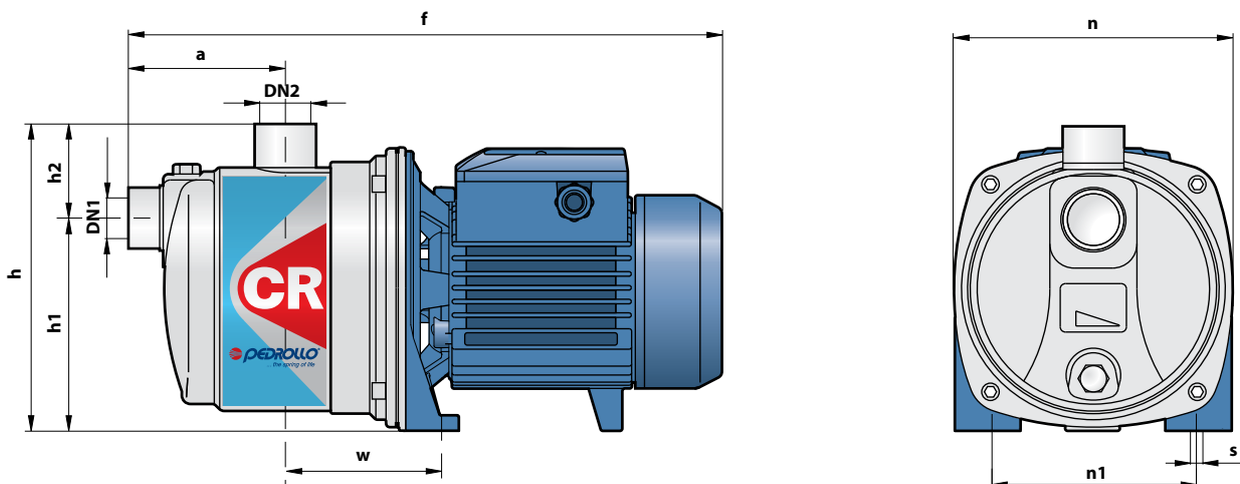


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H																		
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		м³/ч	метры																	
				л/мин	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2			
2CRm 80	-	0,37	0,50	0	25	24	22,5	21,5	20	19	17,5	15	11,5	8	5								
3CRm 80	3CR 80	0,45	0,60	5	38	36	35	34	32,5	31	29	25	20	15,5	10	5							
4CRm 80	4CR 80	0,60	0,85	10	50	48	47	45	43	40,5	38,5	33,5	28	22,5	16	10							
3CRm 100	3CR 100	0,60	0,85	15	36	35,5	35	34	33,5	32,5	32	30	28	25,5	23	20	17	13,5	10	5			

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм									кг		
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~	
2CRm 80	-													5,9	-
3CRm 80	3CR 80	1"	1"	90	345	174	122	52	160	120	88	9	6,8	6,2	
4CRm 80	4CR 80												7,3	6,8	
3CRm 100	3CR 100												7,2	6,7	



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **80 л/мин** (4,8 м³/ч)
- Напор до **72 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **9 м** (HS)
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+40 °С**
- Температура окружающей среды до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **6,5 бар**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды без абразивных частиц, а так же жидкостей, химически неагрессивных по отношению к материалам насоса.

Конструкция самовсасывающего насоса JCR позволяет перекачивать воду даже в тех случаях, когда в ней содержится небольшое количество воздуха. Надежность и простота эксплуатации делают эти насосы с корпусом из нержавеющей стали чрезвычайно популярными для бытового применения, а именно: для водоснабжения в составе автоматической водоподъемной станции, для полива и т.д.

Установка оборудования должна производиться в помещениях или местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Европейский патент № 1 510 696

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

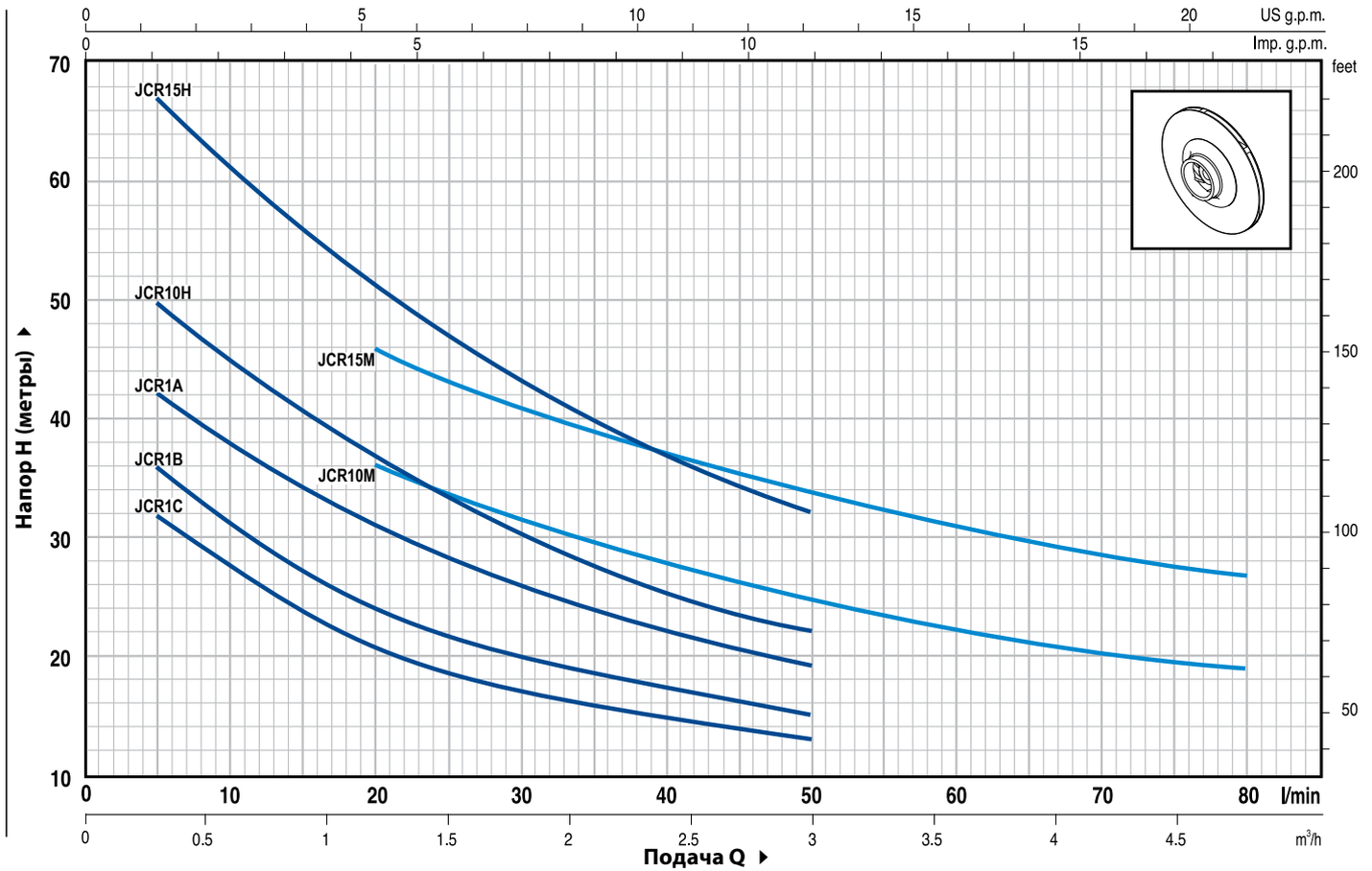
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Вариант исполнения BETTY с пластиковыми штуцерами под шланг **Ø 20 мм**, кабелем электропитания длиной **1,5 м** с вилкой Schuko и ручкой для переноса

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



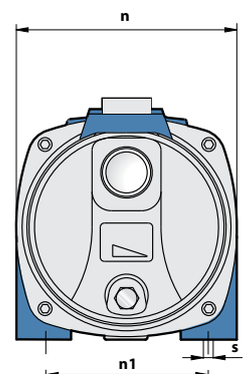
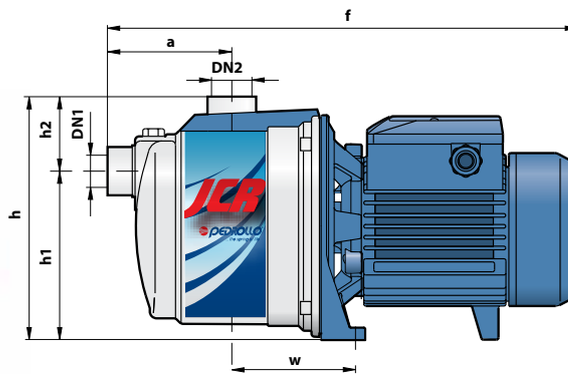
ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q															
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8		
				л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80			
* JCRm 1C	-	0,37	0,50	H метры	35	32	27	24	21	19	17	16	15	13						
* JCRm 1B	JCR 1B	0,50	0,70		41	36	31	27	24	22	20	19	17	15						
* JCRm 1A	JCR 1A	0,60	0,85		47	42	38	34	31	28,5	26	24	22	19						
JCRm 10H	JCR 10H	0,75	1		56	50	45	41	37	33	30	27	25	22						
JCRm 15H	JCR 15H	1,1	1,5		72	67	61	56	51	47	43	40	37	32						
JCRm 10M	JCR 10M	0,75	1		46	44	41	39	37	35	32	30	28	25	22	21	19			
JCRm 15M	JCR 15M	1,1	1,5		55	53	50	48	46	43	41	39	37	34	31	29	27			

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

* Вариант исполнения ВЕТТΥNOX



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм									кг	
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
JCRm 1C	-												5,6	-
JCRm 1B	JCR 1B	1"	1"	90	345	174	122	52	160	120	88	9	6,4	6,3
JCRm 1A	JCR 1A												6,9	6,4
JCRm 10H-M	JCR 10H-M	1¼"	1"	117	406	206	145	55	184	135	110	10	9,4	9,3
JCRm 15H-M	JCR 15H-M												10,5	10,3

PK-PQ /Bz

Вихревые электронасосы с бронзовым корпусом



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **70 л/мин** (4,2 м³/ч)
- Напор до **90 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **8 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+90 °С**
- Температура окружающей среды до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **10 бар**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕСТ-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей.

Благодаря своей надежности, простоте в эксплуатации и экономичности, эти насосы успешно эксплуатируются, прежде всего, в бытовом секторе, в частности, для подачи воды в составе систем автоматического водоснабжения, а также для полива.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Крышка двигателя: патент № IT1243605

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

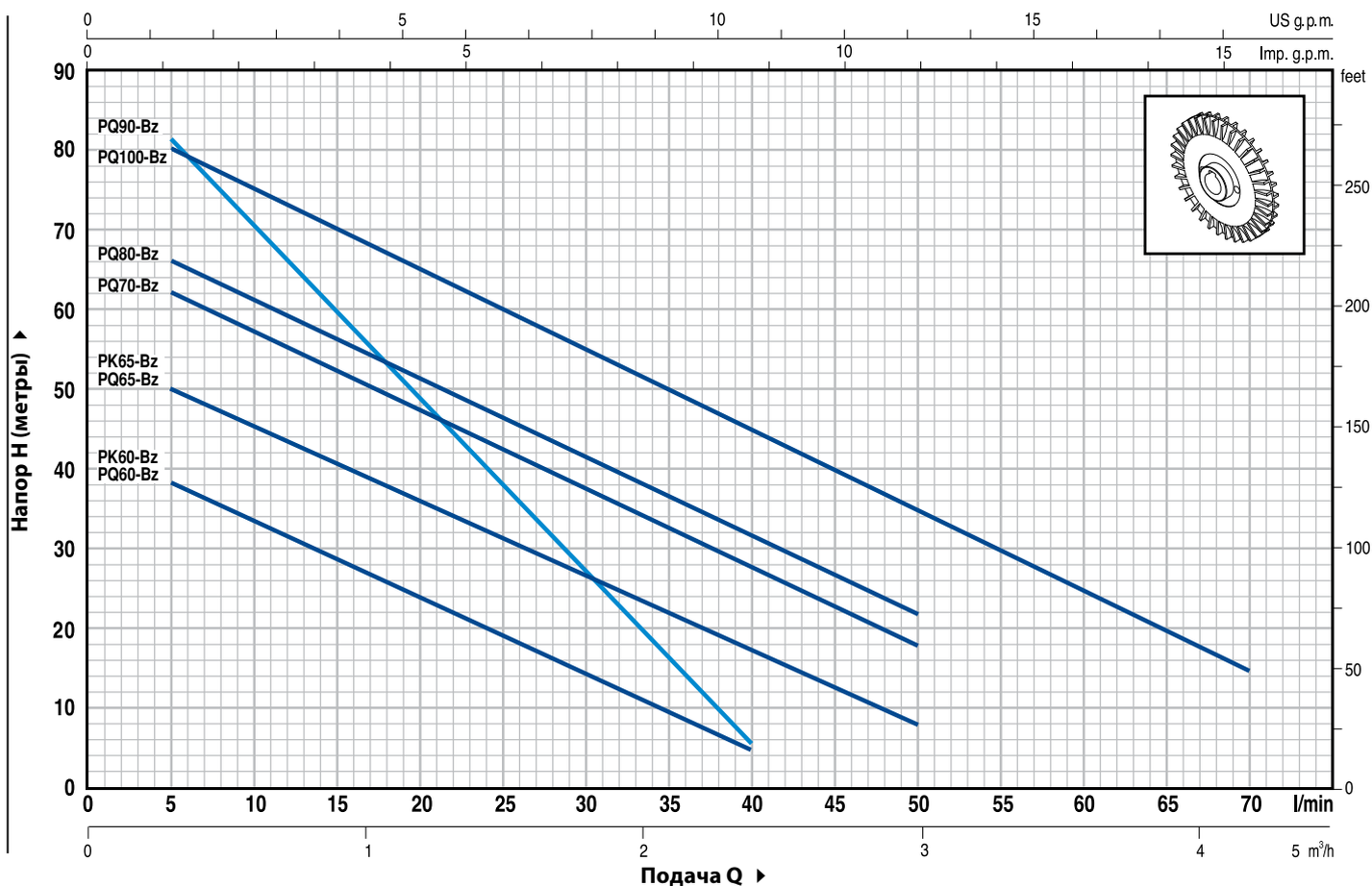
- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Степень защиты IP 55

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м

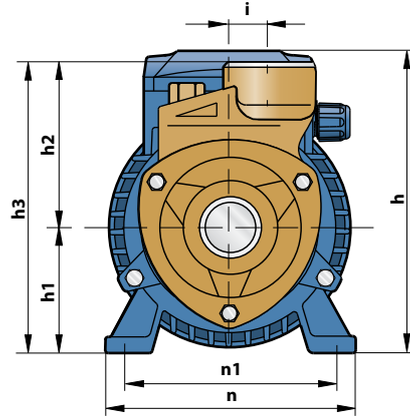
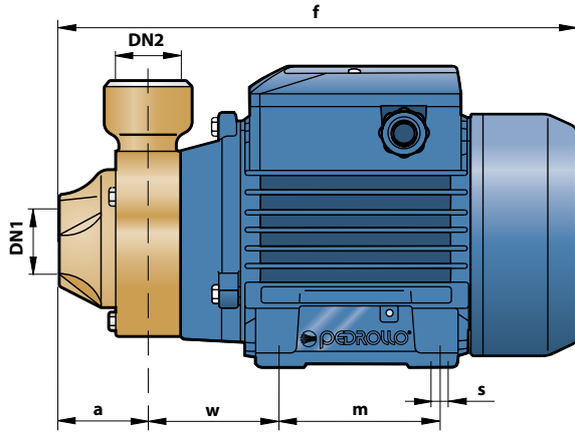


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H															
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	4,2			
				л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70				
PKm 60-Bz	PK 60-Bz	0,37	0,50	H метры	40	38	33,5	29	24	19,5	15	10	5							
PQm 60-Bz	PQ 60-Bz				55	50	45,5	40,5	36	31	27	22	17	8						
PKm 65-Bz	PK 65-Bz	0,50	0,70		65	62	57	52	47	42	37	32	27	18						
PQm 65-Bz	PQ 65-Bz				70	66	61	56	51	46	41	36,5	31	22						
PQm 70-Bz	PQ 70-Bz	0,60	0,85		90	82	71	60	49	38	27	17	5							
PQm 80-Bz	PQ 80-Bz	0,75	1		85	80	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15				
PQm 90-Bz	PQ 90-Bz	0,75	1																	
PQm 100-Bz	PQ 100-Bz	1,1	1,5																	

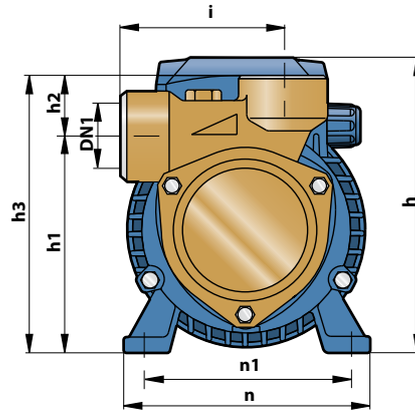
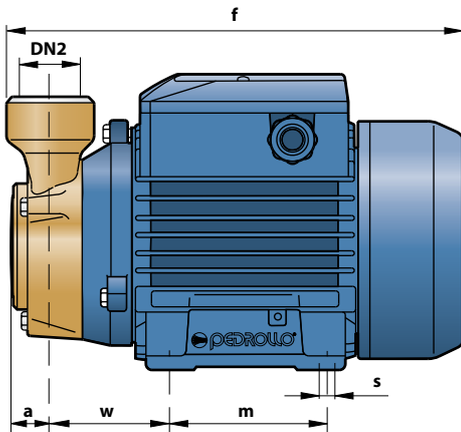
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм											кг		
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
PKm 60-Bz	PK 60-Bz	1"	1"	42	243	152	63	75	138	20	80	120	100	55	7	5,7	5,7
PKm 65-Bz	PK 65-Bz			48	250			80	143							7,2	6,8



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм											кг		
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
PQm 60-Bz	PQ 60-Bz	1"	1"	22	225	152	108	30	138	78	80	120	100	55	7	5,5	5,5
PQm 65-Bz	PQ 65-Bz						113		143					57		7,0	6,5
PQm 70-Bz	PQ 70-Bz						121		151					83		10,0	9,1
PQm 80-Bz	PQ 80-Bz						126		153					84		90	138
PQm 90-Bz	PQ 90-Bz	¾"	¾"	25	318	212	126	27	153	84	100	164	125	85	9	10,2	9,1
PQm 100-Bz	PQ 100-Bz	1"	1"				140	30	170	89						100	164



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **40 л/мин** (2,4 м³/ч)
- Напор до **40 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **8 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+90 °С**
- Температура окружающей среды до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **10 бар**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей.

Благодаря своей надежности, простоте в эксплуатации и экономичности, эти насосы успешно эксплуатируются, прежде всего, в бытовом секторе, в частности, для подачи воды в составе систем автоматического водоснабжения, а также для полива.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Крышка двигателя: патент № IT1243605

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

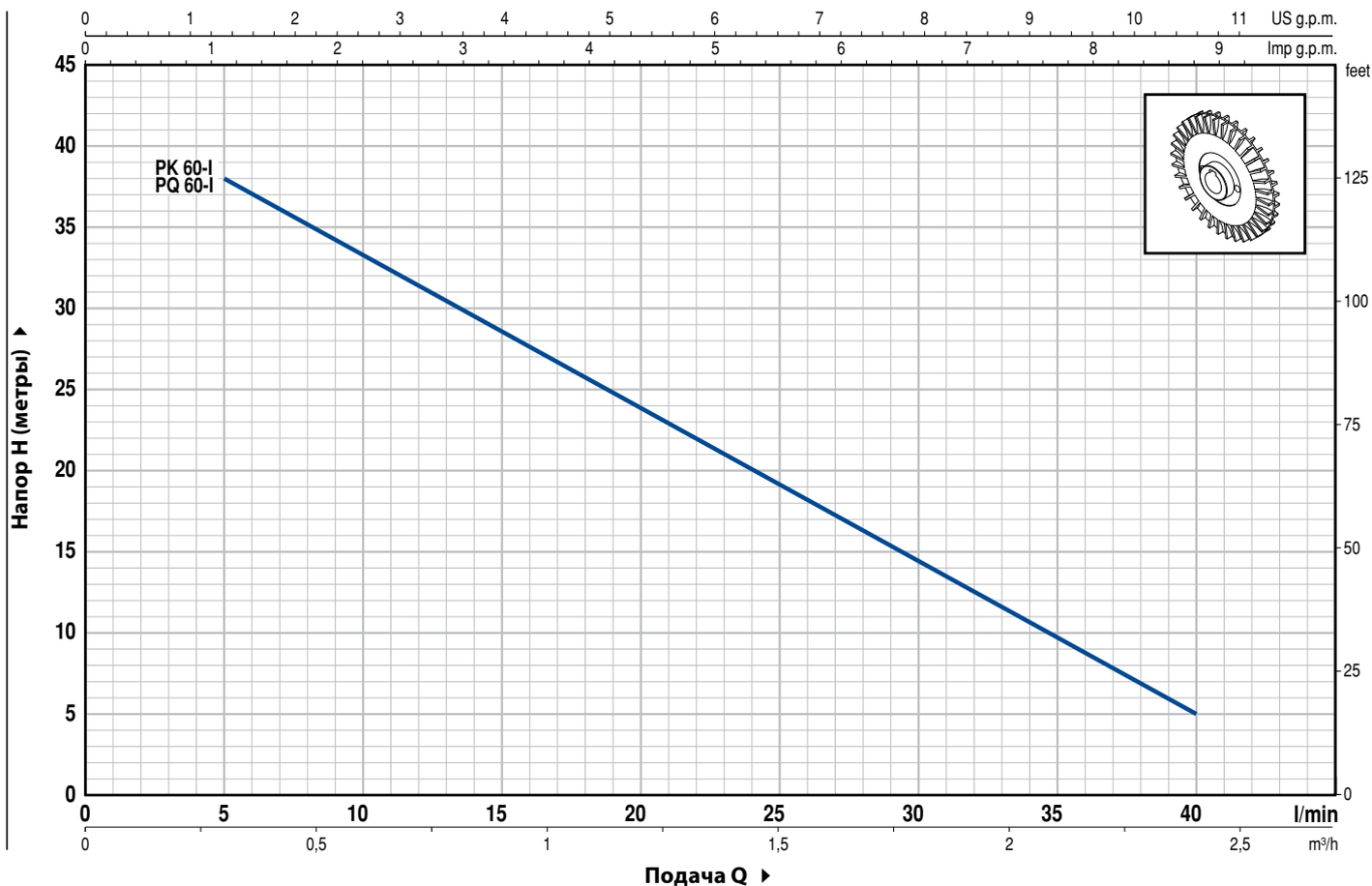
- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Степень защиты IP 55

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м

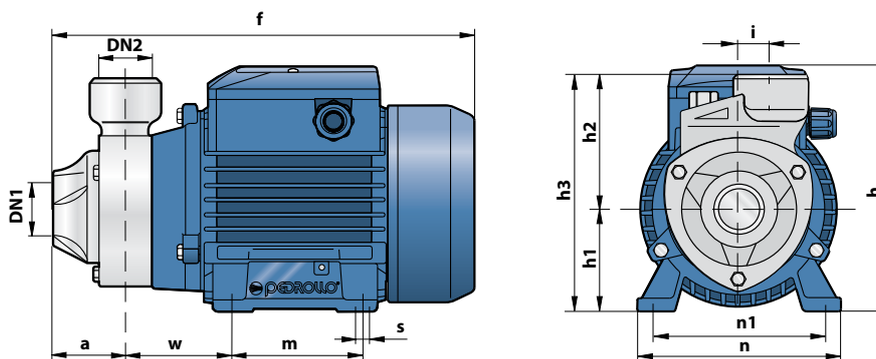


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Flow (l/min)									
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
PKm 60-I	PK 60-I	0,37	0,50	H метры	40	38	33,5	29	24	19,5	15	10	5	
PQm 60-I	PQ 60-I													

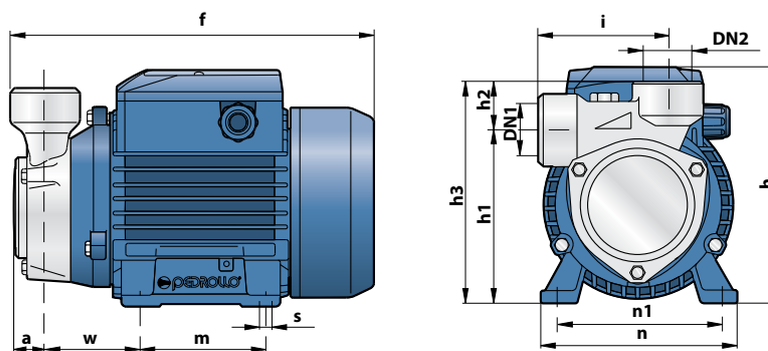
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм												кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
PKm 60-I	PK 60-I	1"	1"	42	245	152	63	75	138	20	80	120	100	55	7	5,5	5,5



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм												кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
PQm 60-I	PQ 60-I	1"	1"	22	225	152	108	30	138	78	80	120	100	55	7	5,4	5,4



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **2200 л/мин** (132 м³/ч)
- Напор до **38 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **7 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+90 °С**
- Температура окружающей среды от **-10 °С** до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **бар 10** (PN10)
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



Размер корпуса насоса согласно нормативам: **EN 733**

СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕКТ-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

- Водоснабжение
- Подача воды под давлением
- Орошение
- Циркуляция жидкостей в системах отопления и охлаждения
- Моечные установки
- Установки пожаротушения
- Промышленность
- Сельское хозяйство

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистых химически агрессивных жидкостей, совместимых с материалами насоса.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

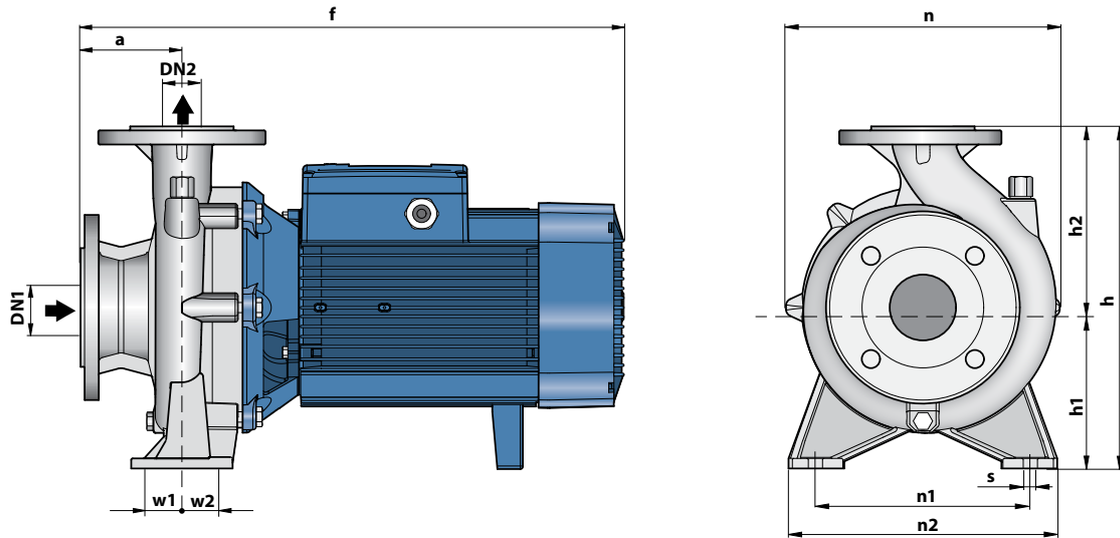
ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Для жидкостей с более высокими или более низкими температурами
- Для окружающей среды с более высокой или более низкой температурой

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

РАЗМЕРЫ И ВЕС

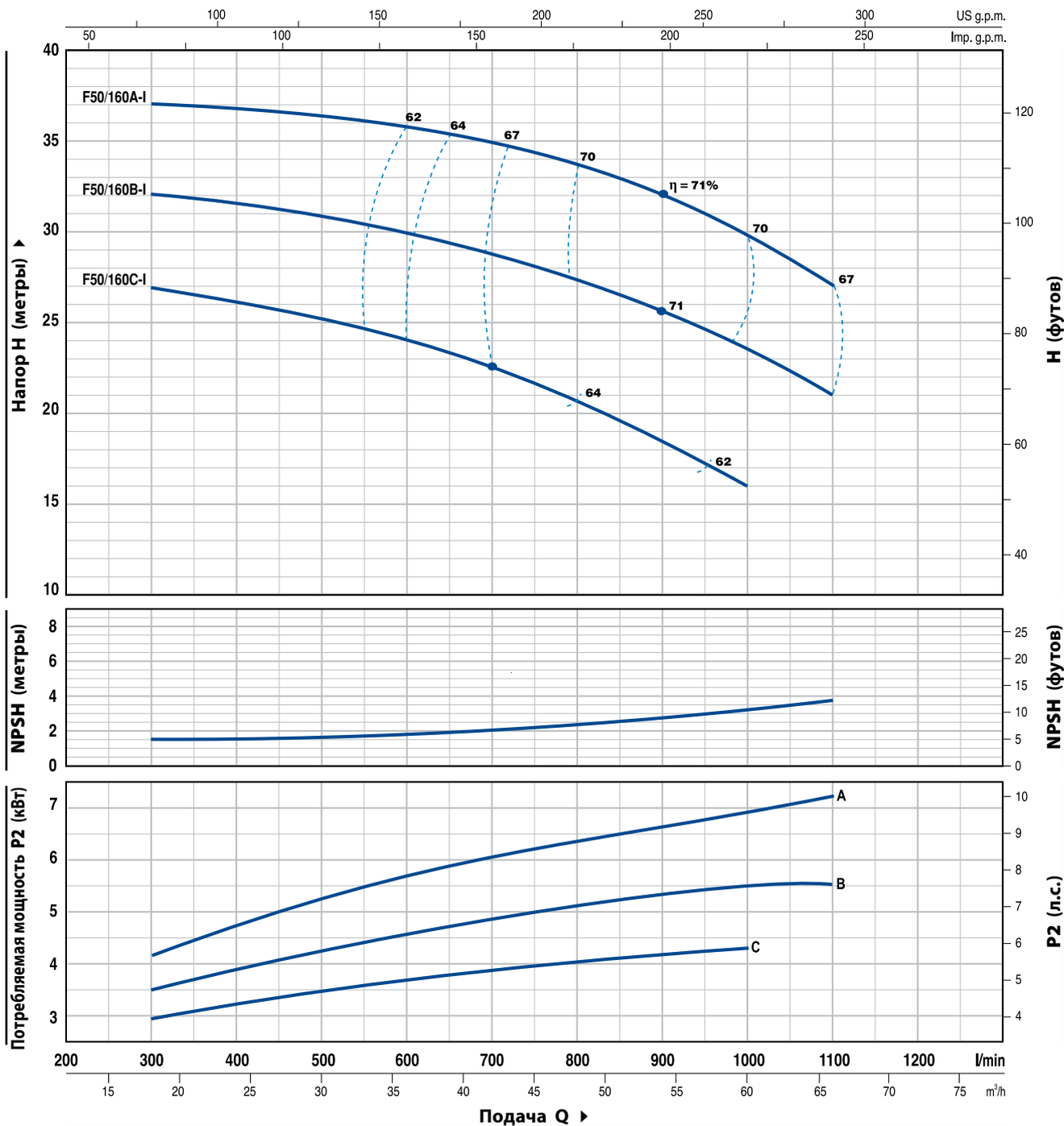


ТИП	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм											кг
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	
Трехфазный														
F 50/160C-I	65	50	100	489	340	160	180	269	212	265	35	35	14	50,2
F 50/160B-I				535										54,0
F 50/160A-I				511										65,5
F 65/125C-I	80	65	100	511	340	160	180	291	212	280	47,5	47,5	14	62,6
F 65/125B-I				557										67,7
F 65/125A-I				557										72,9

F50/160-I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



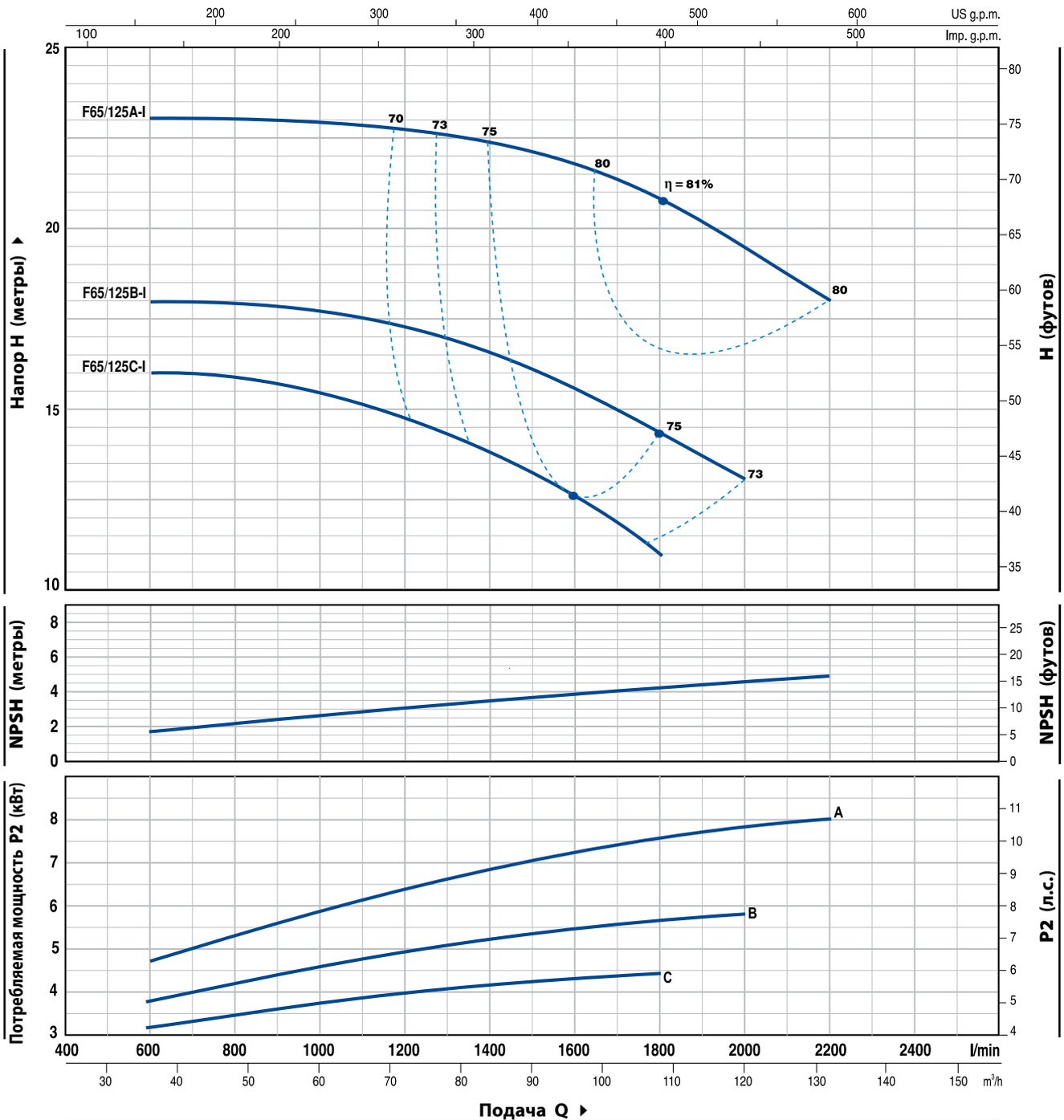
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66
	кВт	л.с.		0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Трехфазный			H метры										
F 50/160C-I	4	5,5		27	27	26,5	25	24,5	23	20	18,5	16	
F 50/160B-I	5,5	7,5		33	32	31,7	31	30	29	27	26	24	21
F 50/160A-I	7,5	10		38	37	36,8	36,5	36	34	33	32	30	27

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132
	кВт	л.с.		0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Трехфазный			л/мин										
F 65/125C-I	4	5,5	H метры	16	16	16	15,5	14,5	13,5	12,5	11		
F 65/125B-I	5,5	7,5		18	18	18	18	17	16,5	15,5	14,5	13	
F 65/125A-I	7,5	10		23	23	23	23	22,5	22,5	22	21	19,5	18

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.