

Центробежные двухступенчатые электронасосы



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В промышленности



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **450 л/мин** (27 м³/ч)
- Напор до **112 м**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **7 м**
- Температура жидкости от **-10 °C** до **+90 °C**
- Температура окружающей среды от **-10 °C** до **+40 °C**
- Максимальное давление в корпусе насоса **10 бар** (**6 бар** в 2CP25/130N)
- Продолжительный режим работы электродвигателя **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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



СЕРТИФИКАЦИЯ

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



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса.

Высокие эксплуатационные данные и адаптивность насосов делают их идеальным выбором для применения в бытовом секторе, коммунальном секторе и в промышленности, в частности, для автоматической подачи воды в комплекте с гидроаккумуляторами, повышения давления в водопроводной сети, использования в противопожарных установках.

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

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

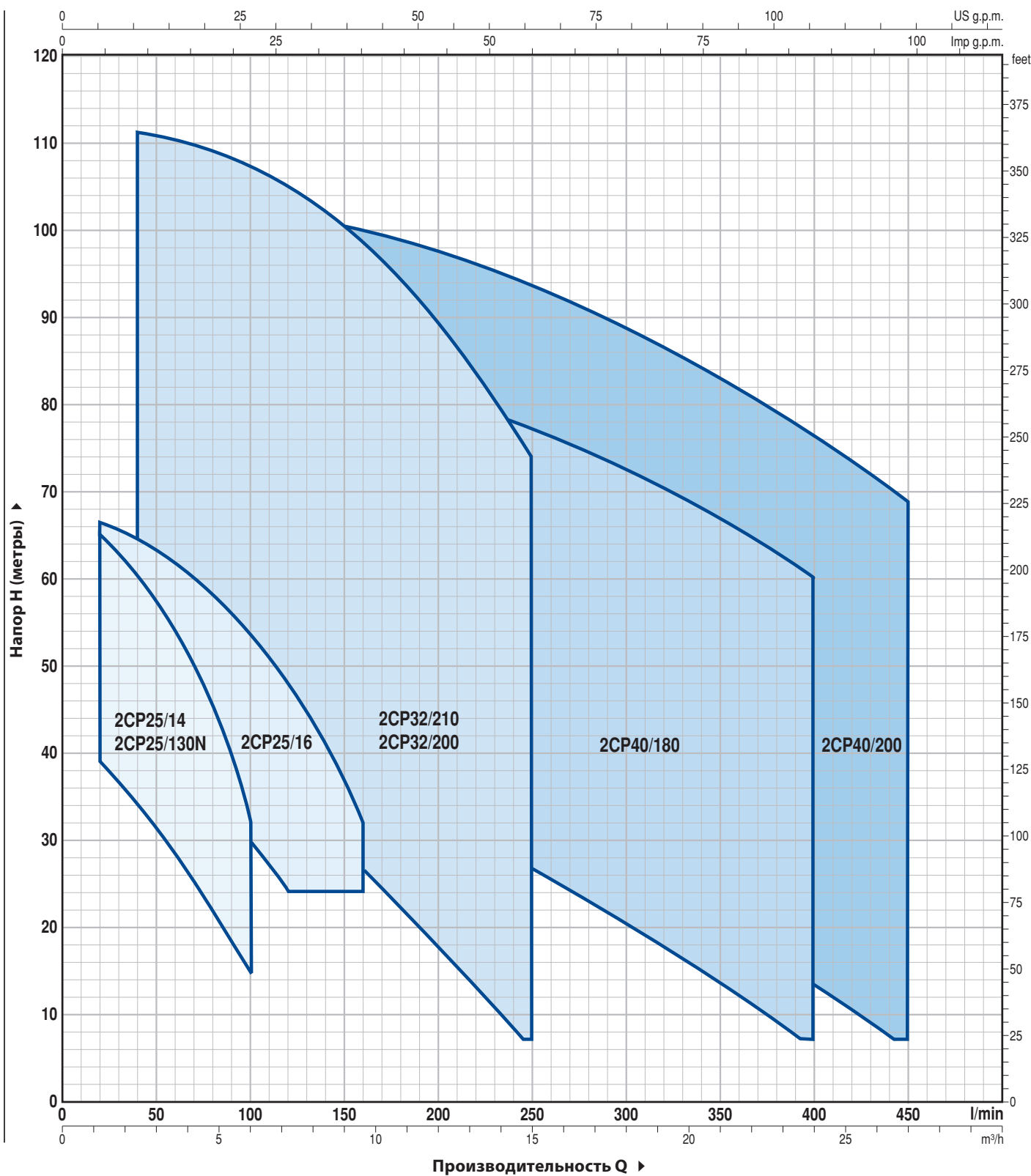
- Специальное механическое уплотнение
- Другие напряжения питания или частота 60 Гц
- Степень защиты IP X5 для:
 - 2CP32/200
 - 2CP40/180
 - 2CP32/210
 - 2CP40/200

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

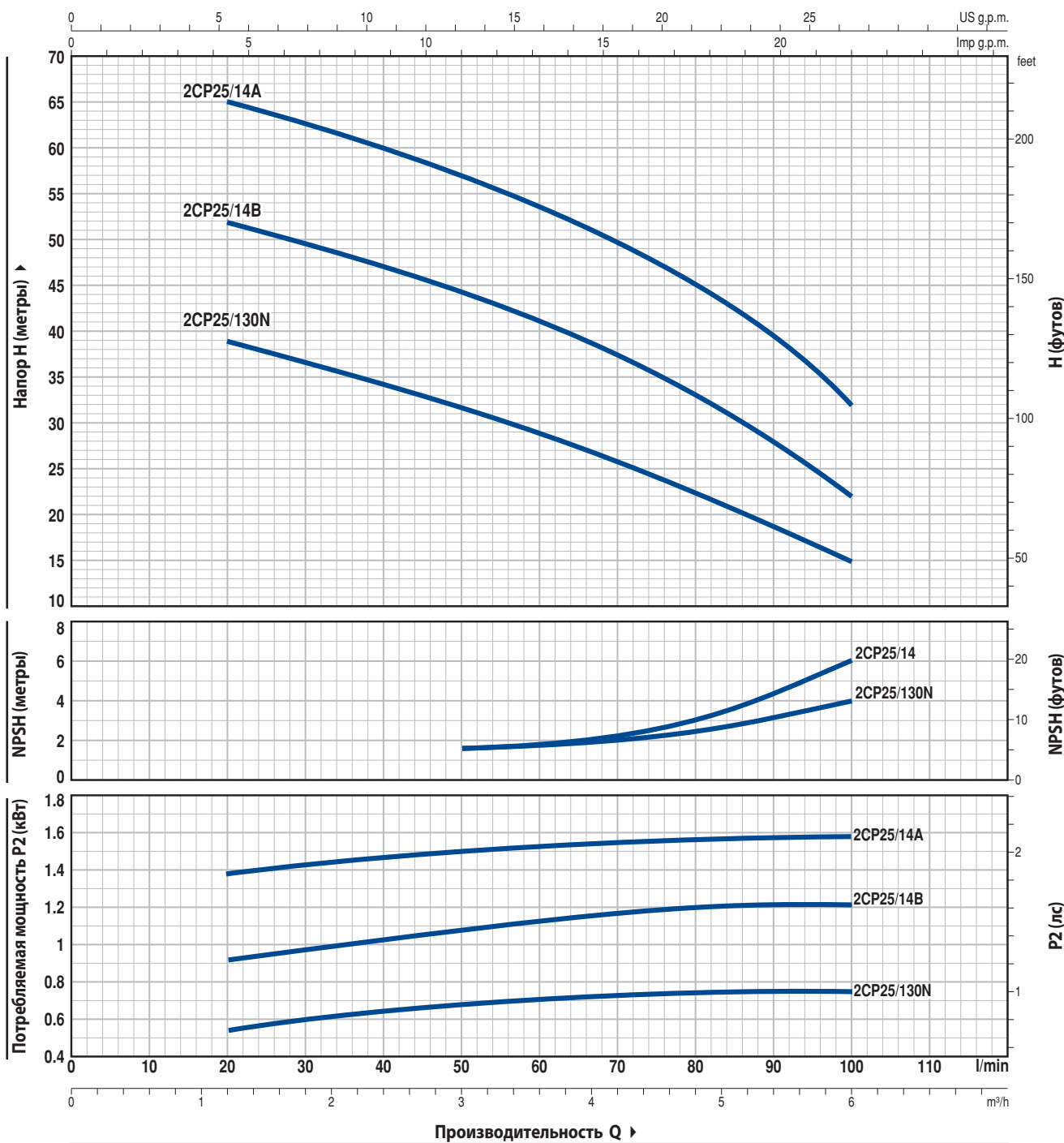
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



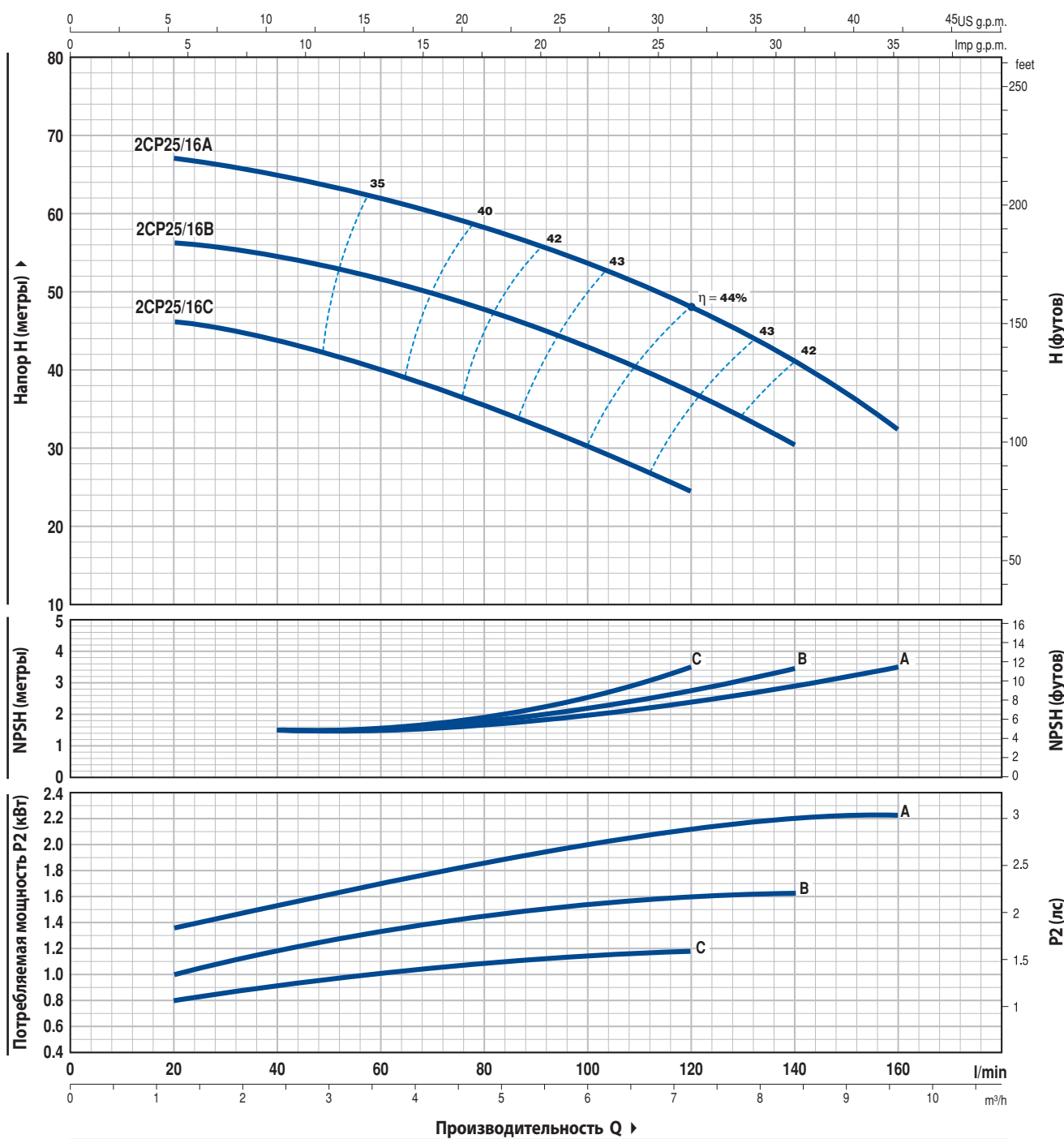
ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)			Q	0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.	▲		0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2CPm 25/130N	2CP 25/130N	0,75	1	IE2	H метры	42	39	37	34	31	28,5	25,5	22	18	15
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	1,1	1,5			54	52	50	47,5	44,5	41	37	33	28	22
2CPm 25/14A	2CP 25/14A	1,5	2	IE3		67	65	62	60	57	54	50	45	40	32

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

▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

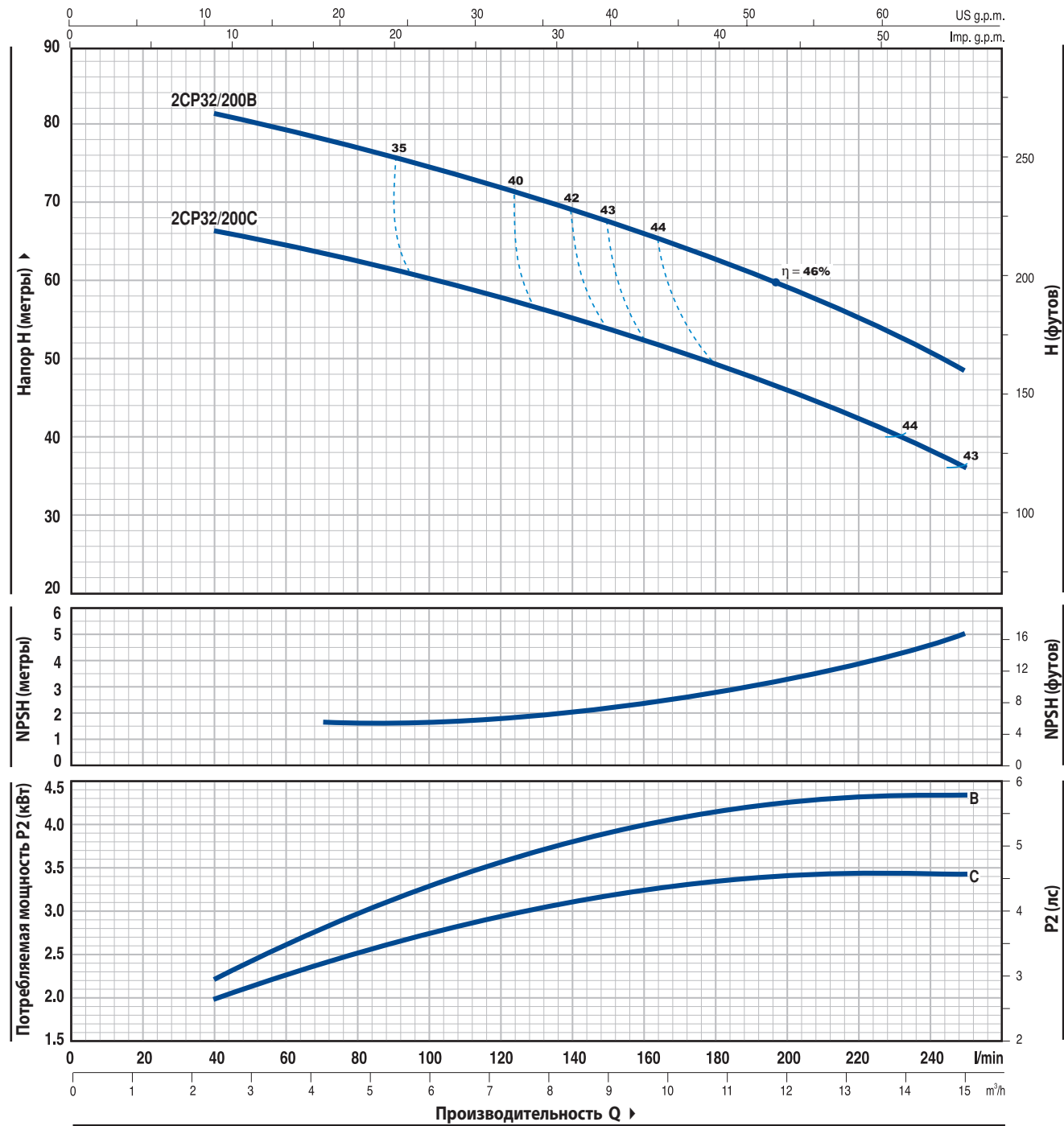
50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)			Q	м³/ч	0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	8,4	9,6
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	▲		л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	1,1	1,5	IE2	H метры	47	46	45	44	42	40	38	35	33	30	27	24			
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	1,5	2	IE3		58	56	55	54	53	51	49	47	45	43	40	37	30		
–	2CP 25/16A	2,2	3			68	67	65,5	64,5	63	62	60	58	56	54	51	48	41	32	

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

▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)



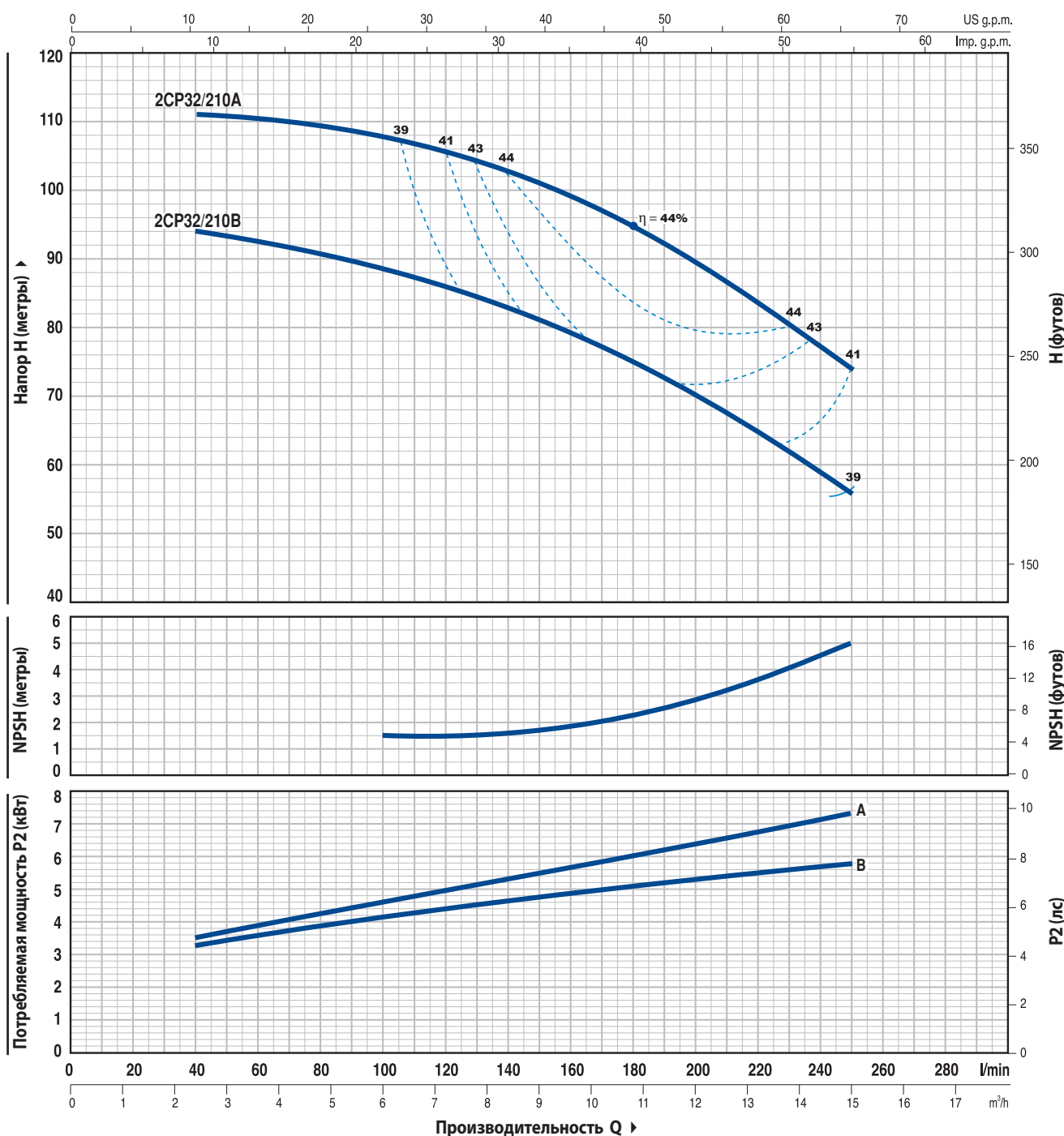
ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)			Q	0	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0
	кВт	л.с.	▲		0	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	250
Трехфазный					70	66,5	65,5	65	64	63	62	60,5	59	57	55	52	49,5	46,5	36
2СР 32/200С	3	4	IE3	H метры	85	81	80	79	78	77	76	75	74	72	69	66	62	58	49
2СР 32/200В	4	5,5																	

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

▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



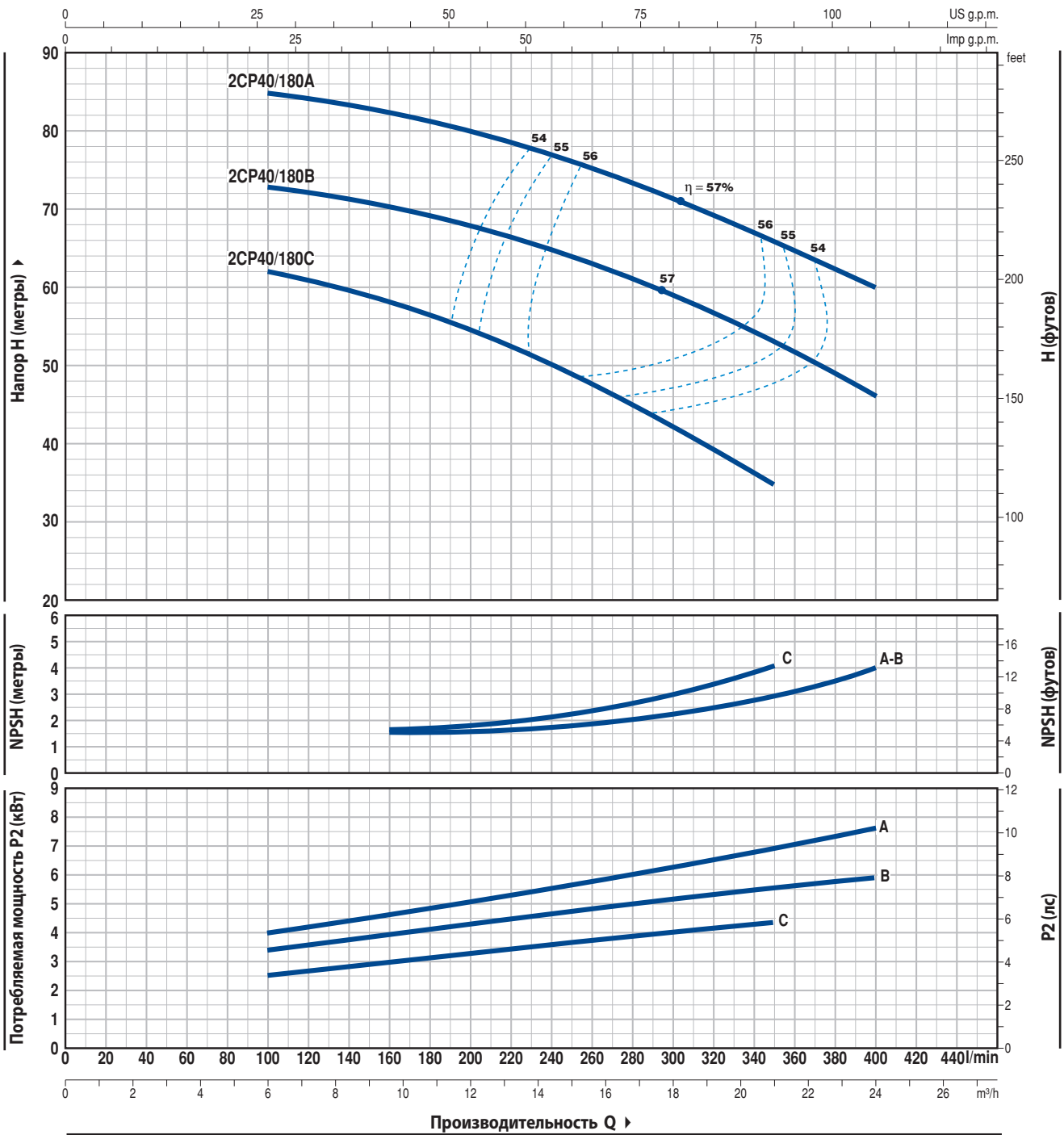
ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)			Q	0	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0
	кВт	л.с.	▲		0	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	250
Трехфазный				л/мин	94	94	93,5	93	92	91	90	89	87	85	83	79	75	70	56
2CP 32/210B	5,5	7,5	IE3	Н метры	112	111	110,8	110,5	110,3	110	109	108	107	105	102	99	94	89	74
2CP 32/210A	7,5	10																	

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

▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



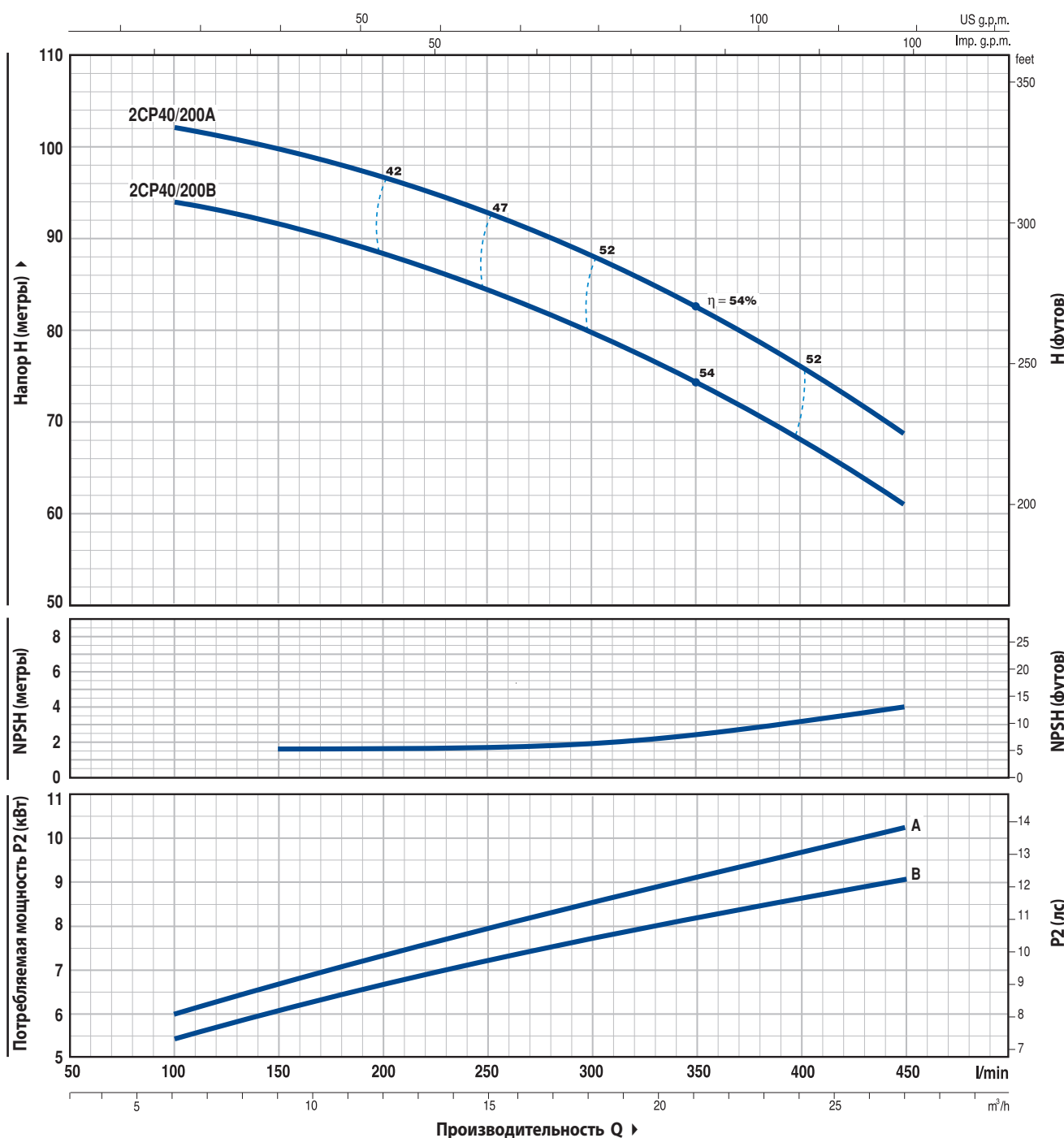
ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)			Q	0	6,0	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0
	кВт	л.с.	▲		0	100	110	125	140	160	180	200	250	300	350	400
Трехфазный																
2CP 40/180C	4	5,5	IE3	H метры	64	62	61	60	59	58	56	54,5	49	43	35	
2CP 40/180B	5,5	7,5			76	73	72,5	72	71	70	69	67,5	64	59,5	54	46
2CP 40/180A	7,5	10			88	85	84,5	84	83	82	81	79,5	76	72	67	60

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

▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ (P2)			Q	0	6,0	9	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0
	кВт	л.с.	▲		0	100	150	180	200	250	300	350	400	450
Трехфазный														
2CP 40/200B	9,2	12,5	IE3	H метры	97	94	92	90	88	85	80	74	68	61
2CP 40/200A	11	15			105	102	100	98	97	93	88	83	76	69

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

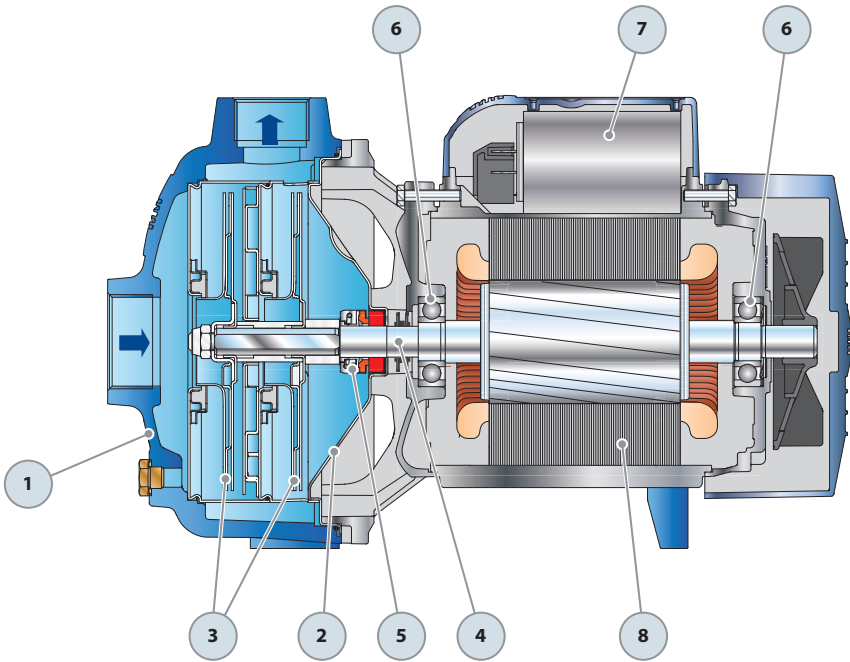
▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

2CP 25/130N

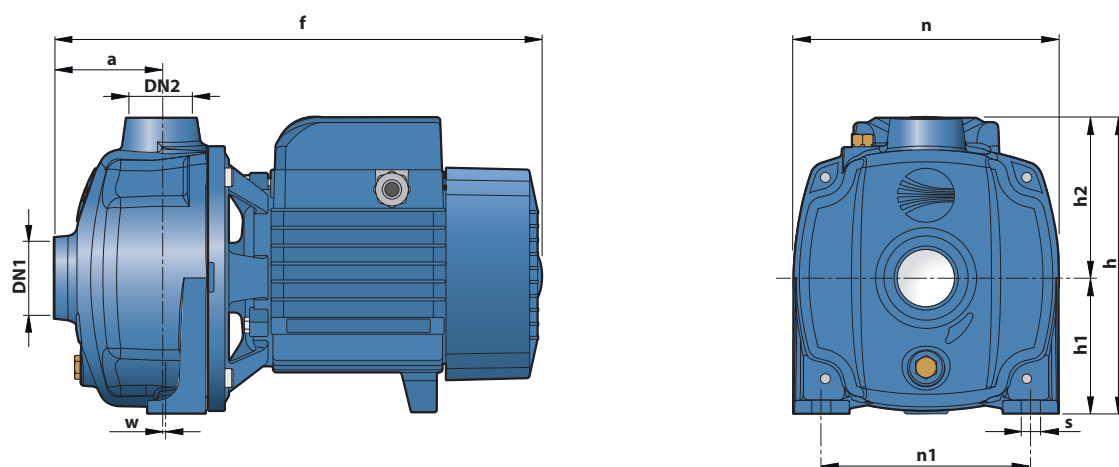
ПОЗ. КОМПОНЕНТ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, патрубки с резьбой согласно ISO 228/1				
2	ФЛАНЕЦ	Нержавеющая сталь AISI 304				
3	РАБОЧИЕ КОЛЕСА	Нержавеющая сталь AISI 304				
4	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104				
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	Уплотнение	Вал	Материалы		
		Тип	Диаметр	Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер
		AR-14	Ø 14 мм	Керамика	Графит	NBR
6	ПОДШИПНИКИ	6203 ZZ / 6203 ZZ				
7	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость			
		Однофазный	(230 В или 240 В)			
		2CPm 25/130N	20 µF - 450 В			
8	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	2CPm 25/130N: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку. 2CP 25/130N: трехфазный 230/400 В - 50 Гц. ➡ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30) – Изоляция: класс F – Степень защиты: IP X4				



РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ, мм									кг	
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
2CPm 25/130N	2CP 25/130N	1¼"	1"	73	330	201	92	109	180	142	1	10	14,5	14,4

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

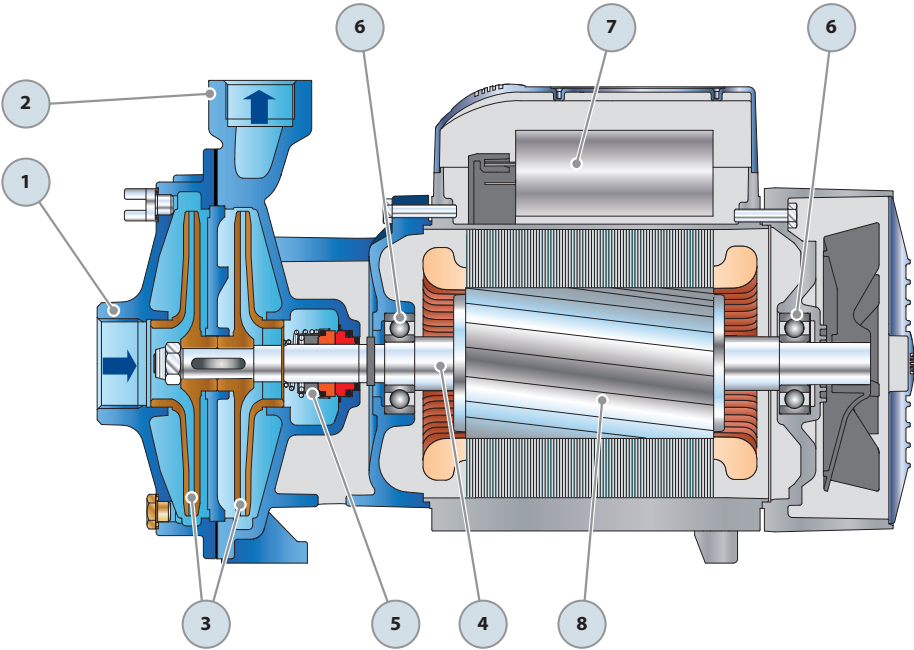
ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	
	230 В	240 В
2CPm 25/130N	6,3 А	6,0 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ					
	230 В	400 В	690 В	240 В	415 В	720 В
2CP 25/130N	4,6 А	2,6 А	1,5 А	4,3 А	2,5 А	1,4 А

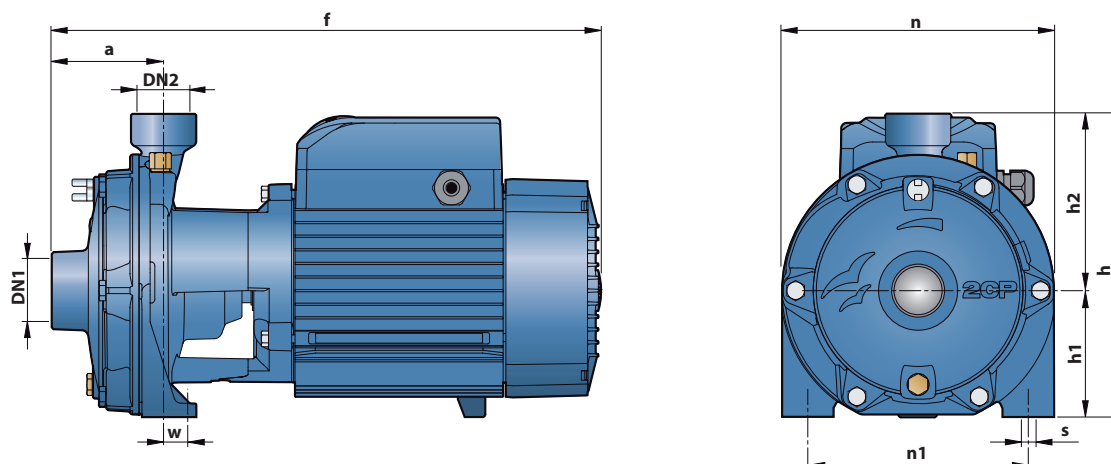
ПОЗ. КОМПОНЕНТ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС ВСАСЫВАЮЩИЙ	Чугун, всасывающий патрубок с резьбой согласно ISO 228/1					
2	КОРПУС НАПОРНЫЙ	Чугун, напорный патрубок с резьбой согласно ISO 228/1					
3	РАБОЧИЕ КОЛЕСА	Латунь					
4	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104					
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	Электронасос	Уплотнение	Вал	Материалы		
		Тип	Тип	Диаметр	Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер
		2СР 25/14	FN-18	Ø 18 мм	Графит	Керамика	NBR
		2СР 25/16					
		2СР 32/200	FN-20	Ø 20 мм	Графит	Керамика	NBR
		2СР 32/210					
		2СР 40/180	FN-24	Ø 24 мм	Графит	Керамика	NBR
2СР 40/200							
6	ПОДШИПНИКИ	Электронасос	Тип				
		2СР 25/14	6204 ZZ - C3 / 6204 ZZ - C3				
		2СР 25/16					
		2СР 32/200	6206 ZZ - C3 / 6206 ZZ - C3				
		2СР 32/210					
		2СР 40/180	6306 ZZ - C3 / 6206 ZZ - C3				
		2СР 40/200					
7	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость				
		Однофазный	(230 В или 240 В)	(110 В)			
		2СРm 25/14В	25 µF - 450 В	60 µF - 250 В			
		2СРm 25/16С					
		2СРm 25/14А	45 µF - 450 В	80 µF - 250 В			
		2СРm 25/16В					
8	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	2СРm: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.					
		2СР: 230/400 В - 50 Гц до 4 кВт					
		400/690 В - 50 Гц от 5,5 до 11 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 X4							



РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ, мм									кг		
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~	
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	1¼"	1"	82	404	223	93	130	200	162	17	10	19,3	18,8	
2CPm 25/14A	2CP 25/14A					261	110	151	225	185	26	11	24,6	23,5	
2CPm 25/16C	2CP 25/16C					223	93	130	200	162	17	10	19,3	18,6	
2CPm 25/16B	2CP 25/16B					261	110	151	225	185	26	11	24,4	23,3	
-	2CP 25/16A												-	24,6	
-	2CP 32/200C	1½"	1¼"	95	464	304	132	172	266	206	19	14	-	38,0	
-	2CP 32/200B												-	43,0	
-	2CP 32/210B	2"		1½"	108	542	334	139	195	292	232		21	-	54,0
-	2CP 32/210A					-								61,0	
-	2CP 40/180C					496								-	49,0
-	2CP 40/180B		542			-								54,0	
-	2CP 40/180A	110	566		355	160	195	298	-	60,0					
-	2CP 40/200B			-					90,0						
-	2CP 40/200A			-					91,0						

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	
Однофазный	230 В	240 В
2CPm 25/14B	7,7 А	7,4 А
2CPm 25/14A	10,5 А	10,0 А
2CPm 25/16C	7,7 А	7,4 А
2CPm 25/16B	10,0 А	9,6 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ					
Трехфазный	230 В	400 В	690 В	240 В	415 В	720 В
2CP 25/14B	5,4 А	3,1 А	1,8 А	5,2 А	3,0 А	1,7 А
2CP 25/14A	6,9 А	4,0 А	2,3 А	6,6 А	3,8 А	2,2 А
2CP 25/16C	5,4 А	3,1 А	1,8 А	5,2 А	3,0 А	1,7 А
2CP 25/16B	6,9 А	4,0 А	2,3 А	6,6 А	3,8 А	2,2 А
2CP 25/16A	9,2 А	5,3 А	3,1 А	8,8 А	5,1 А	2,9 А
2CP 32/200C	12,8 А	7,4 А	4,3 А	12,3 А	7,1 А	4,1 А
2CP 32/200B	18,2 А	10,5 А	6,1 А	17,7 А	10,2 А	5,9 А
2CP 32/210B	21,7 А	12,5 А	7,2 А	19,9 А	11,5 А	6,7 А
2CP 32/210A	27,7 А	16,0 А	9,2 А	26,0 А	15,0 А	8,7 А
2CP 40/180C	17,0 А	9,8 А	5,7 А	16,5 А	9,5 А	5,5 А
2CP 40/180B	21,3 А	12,3 А	7,1 А	20,8 А	12,0 А	6,9 А
2CP 40/180A	26,7 А	15,4 А	8,9 А	26,0 А	15,0 А	8,7 А
2CP 40/200B	-	17,5 А	10,1 А	-	17,45 А	10,0 А
2CP 40/200A	-	20,0 А	11,6 А	-	19,9 А	11,5 А

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

ТИП		Автоперевозки	Мор. контейнер
Однофазный	Трехфазный	Кол-во насосов	Кол-во насосов
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	50	70
2CPm 25/14A	2CP 25/14A	50	70
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	50	70
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	50	70
-	2CP 25/16A	50	70
-	2CP 32/200C	18	24
-	2CP 32/200B	18	24
-	2CP 32/210B	12	16
-	2CP 32/210A	12	16
-	2CP 40/180C	12	16
-	2CP 40/180B	12	16
-	2CP 40/180A	12	16
-	2CP 40/200B	6	9
-	2CP 40/200A	6	9