

2-5CP

Центробежные многоступенчатые электронасосы

 Чистая вода

 В быту



2-4CP

Рабочее колесо: **Noryl**



2-5CP-I

Рабочее колесо: нержавеющая **сталь AISI 304**



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **130 л/мин** (7.8 м³/ч)
- Напор до **67 м**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **7 м**
- Температура жидкости:
 - от **-10 °C** до **+40 °C** для **2-5CP**
 - от **-10 °C** до **+60 °C** для **2-5CP-I**
- Температура окружающей среды до **+40 °C**
- Максимальное давление в корпусе насоса **6 бар**
- 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



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Рекомендуется перекачивать чистую воду и химически неагрессивные жидкости для материалов, составляющих насос. Для надежности и бесшумности они широко используются в бытовых установках и, в частности, для распределения воды в сочетании с небольшими или средними автоклавами, для орошения огородов или садов и т. д. Установка должна производиться в хорошо проветриваемых или совместно защищенных от непогоды закрытых помещениях.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная ЕС модель №002073635-0001

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

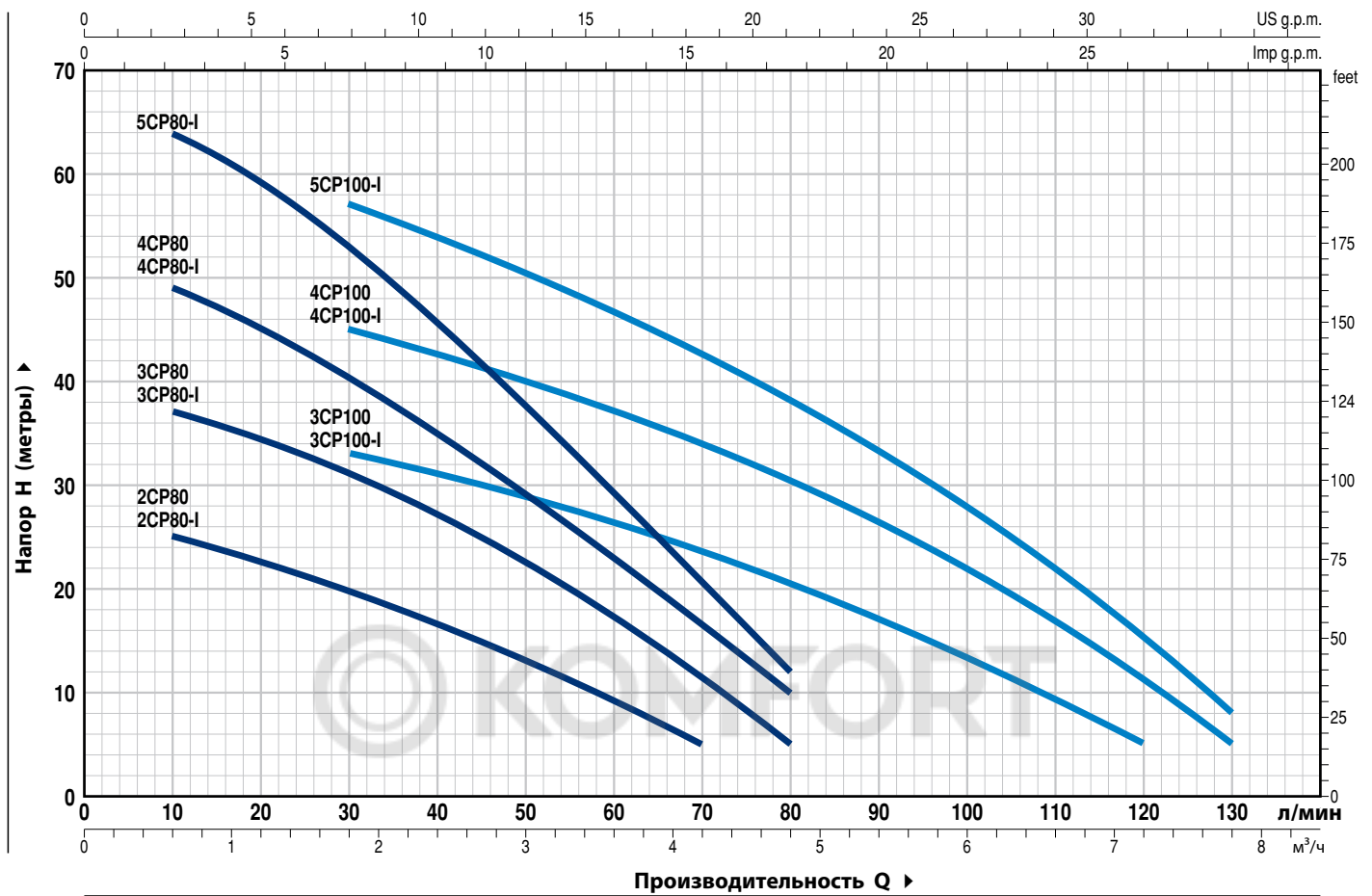
- Другие напряжения питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n=2900 б/мин HS=0 м



ТИП		МОЩНОСТЬ (P ₂)			Q л/мин	Q																		
Однофазный	Трёхфазный	кВт	HP	▲		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	7.8		
					0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130			
2CPm 80 2CPm 80-I	2CP 80 2CP 80-I	0.37	0.50	IE2	H метры	27	26	25	24	22.5	21	20	16.5	13	9	5								
3CPm 80 3CPm 80-I	3CP 80 3CP 80-I	0.45	0.60			40	38	37	36	34.5	33	31	27	22.5	17	11	5							
4CPm 80 4CPm 80-I	4CP 80 4CP 80-I	0.55	0.75			52	50	49	47	44.5	42	40	34	28.5	22.5	16	10							
5CPm 80-I	5CP 80-I	0.75	1	IE3		67	66	64	62	59	56	53	45.5	37.5	29.5	20.5	12							
3CPm 100 3CPm 100-I	3CP 100 3CP 100-I	0.55	0.75	IE2		38	37	36	35	34.5	33.5	33	31	28	26	23	20	17	13.5	10	5			
4CPm 100 4CPm 100-I	4CP 100 4CP 100-I	0.75	1	IE3		50	50	49	48	47	46	45	42	39.5	37	34	30.5	26.5	22	17	11	5		
5CPm 100-I	5CP 100-I	1.1	1.5			63	62	61.5	60.5	59.5	58	57	53.5	50.5	46.5	42.5	38	33	28	22	15	8		

Q - Производительность H - Общий манометрический напор HS - Высота всасывания
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно IEC 60034-30-1.

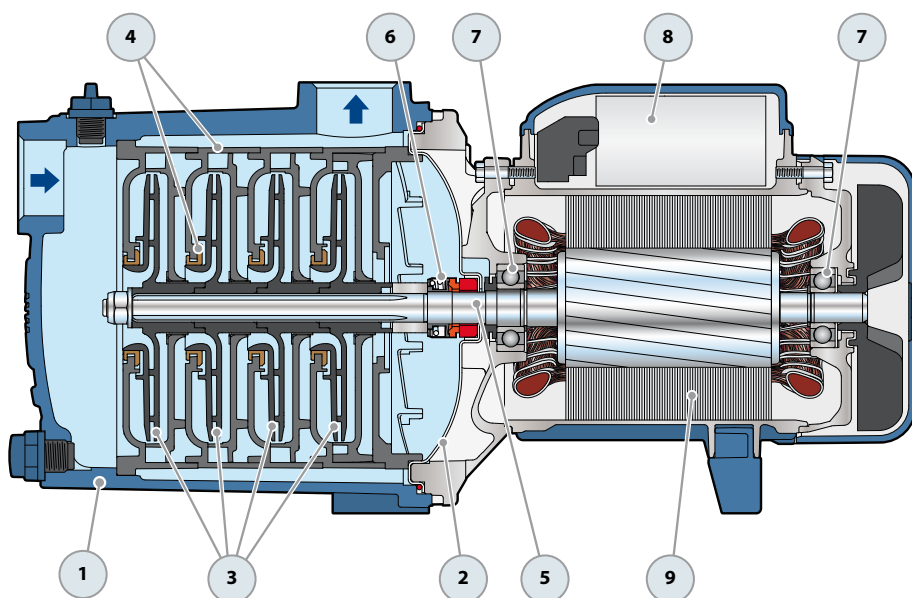
▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30-1)

2-5CP

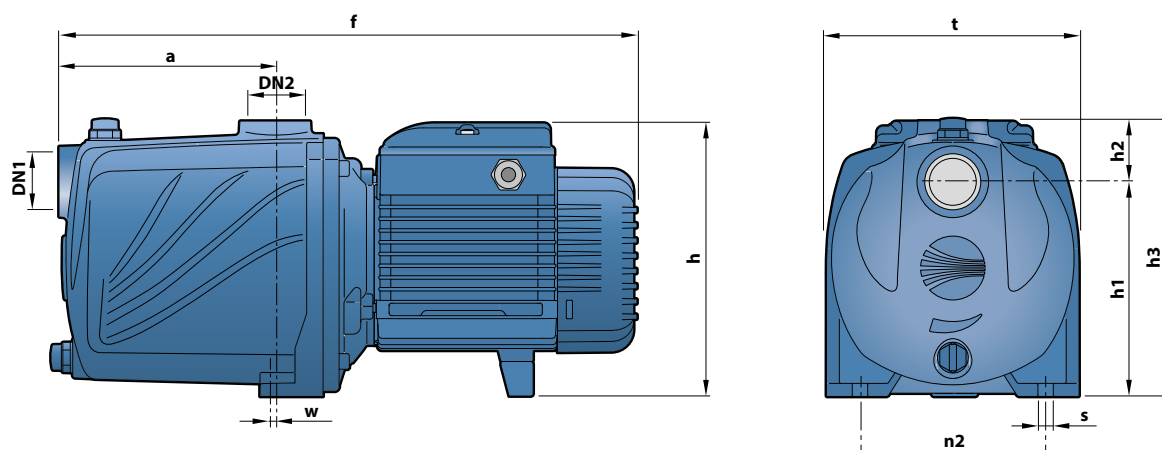
ПОЗ. КОМПОНЕНТ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС НАСОСА	Чугун с катафорезной обработкой, патрубки с резьбой согласно ISO 228/1				
2	ФЛАНЕЦ	Нержавеющая сталь AISI 304				
3	РАБОЧИЕ КОЛЕСА	Noryl				
4	ДИФФУЗОРЫ	Noryl с противоизносными кольцами				
5	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 431				
6	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	Уплотнение	Вал	Материалы		
		<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>	<i>Неподвижное кольцо</i>	<i>Вращающееся кольцо</i>	<i>Эластомер</i>
		AR-13	Ø 13 мм	Керамика	Графит	NBR
7	ПОДШИПНИКИ	Электронасос	Тип			
		2CP 80				
		3CP 80	6202 ZZ - C3 / 6201 ZZ			
		4CP 80				
		3CP 100				
4CP 100	6203 ZZ / 6203 ZZ					
8	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость			
		<i>Однофазный</i>	<i>(230 В о 240 В)</i>			
		2CPm 80	10 µF - 450 В			
		3CPm 80	12.5 µF - 450 В			
		4CPm 80	14 µF - 450 В			
		3CPm 100	14 µF - 450 В			
4CPm 100	20 µF - 450 В					
9	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	2-5CPm: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку. 2-5CP: трехфазный 230/400 В - 50 Гц. ⇒ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 до P2=0,55 кВт и IE3 от P2=0,75 кВт (IEC 60034-30-1) – Степень защиты: F – Степень защиты: IP X4				



РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ, мм										кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~
2CPm 80	2CP 80	1"	1"	110	338	172	134	38	172	158	118	1	10	9.4	9.4
3CPm 80	3CP 80													10.3	10.3
4CPm 80	4CP 80			11.6	11.1										
3CPm 100	3CP 100			11.0	10.5										
4CPm 100	4CP 100			135	382	192 *								14.2	14.2

(*) h=221 мм для однофазных версий 110В

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	
	230 V	240 V
Однофазный		
2CPm 80	2.4 A	2.3 A
3CPm 80	3.3 A	3.3 A
4CPm 80	4.0 A	3.8 A
3CPm 100	3.9 A	3.7 A
4CPm 100	6.0 A	6.0 A

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ					
	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
Трёхфазный						
2CP 80	1.7 A	1.0 A	0.6 A	1.7 A	1.0 A	0.6 A
3CP 80	2.5 A	1.5 A	0.9 A	2.4 A	1.4 A	0.8 A
4CP 80	3.4 A	2.0 A	1.2 A	3.3 A	1.9 A	1.1 A
3CP 100	3.4 A	2.0 A	1.2 A	3.3 A	1.9 A	1.1 A
4CP 100	4.0 A	2.3 A	1.3 A	3.8 A	2.2 A	1.3 A

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

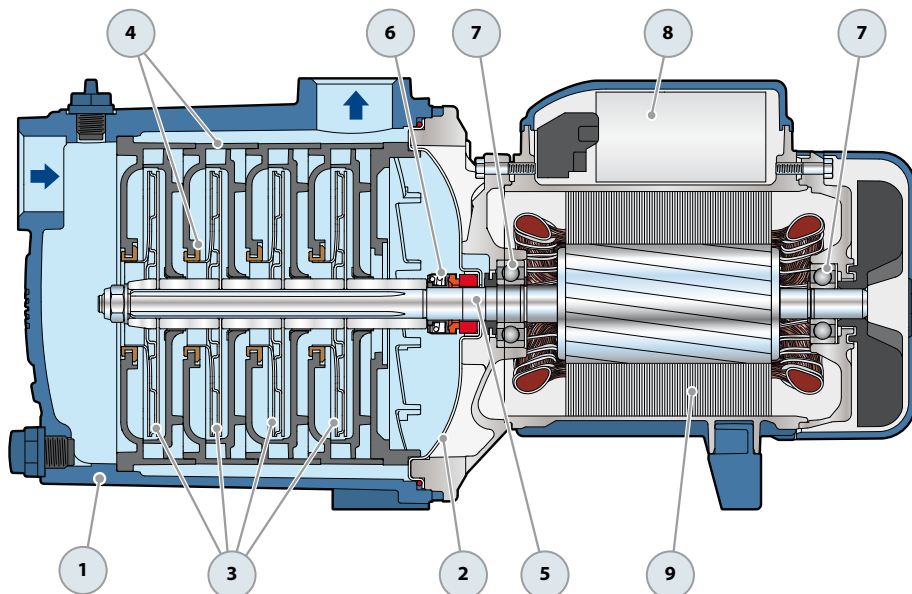
ТИП		Автоперевозки кол-во насосов
Однофазный	Трёхфазный	
2CPm 80	2CP 80	84
3CPm 80	3CP 80	84
4CPm 80	4CP 80	72
3CPm 100	3CP 100	84
4CPm 100	4CP 100	72

2-5CP -I

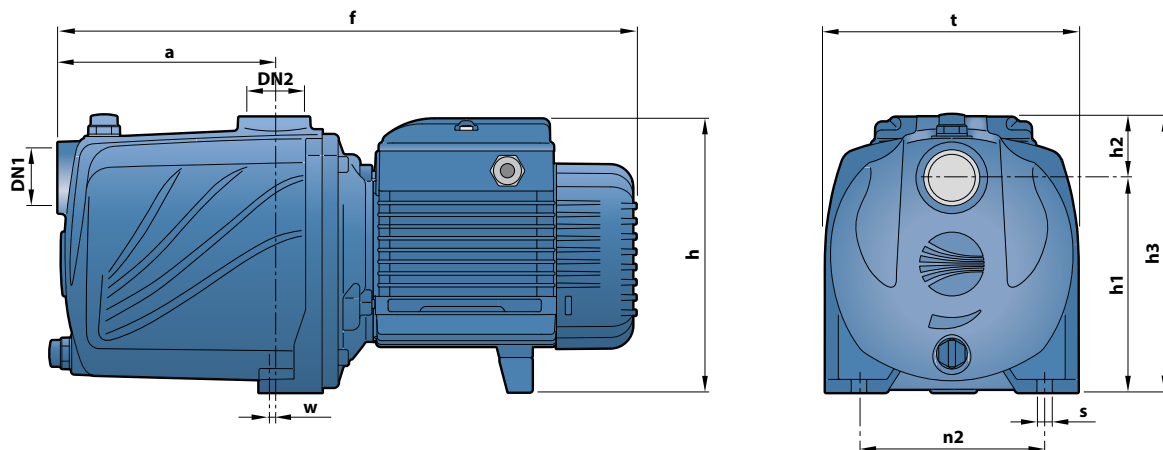
ПОЗ. КОМПОНЕНТ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС НАСОСА	Чугун с катодной обработкой, патрубки с резьбой согласно ISO 228/1				
2	ФЛАНЕЦ	Нержавеющая сталь AISI 304				
3	РАБОЧИЕ КОЛЕСА	Нержавеющая сталь AISI 304				
4	ДИФФУЗОРЫ	Noryl с противоизносными кольцами				
5	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 431				
6	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	<i>Уплотнение</i>	<i>Вал</i>	<i>Материалы</i>		
		<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>	<i>Неподвижное кольцо</i>	<i>Вращающееся кольцо</i>	<i>Elastomero</i>
		AR-13	Ø 13 мм	Керамика	Графит	NBR
7	ПОДШИПНИКИ	<i>Электронасос</i>	<i>Тип</i>			
		2CP 80-I				
		3CP 80-I	6202 ZZ - C3 / 6201 ZZ			
		4CP 80-I				
		3CP 100-I				
		4CP 100-I	6203 ZZ / 6203 ZZ			
5CP 80-I						
5CP 100-I						
8	КОНДЕНСАТОР	<i>Электронасос</i>	<i>Емкость</i>			
		<i>Однофазный</i>	(230 В или 240 В)			
		2CPm 80-I	10 µF - 450 В			
		3CPm 80-I	12.5 µF - 450 В			
		4CPm 80-I	14 µF - 450 В			
		3CPm 100-I				
		4CPm 100-I	20 µF - 450 В			
		5CPm 80-I				
5CPm 100-I	25 µF - 450 В					
9	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	2-5CPm -I: monofase 230 V - 50 Hz con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento.				
		2-5CP -I: trifase 230/400 V - 50 Hz.				
		<p>⇒ Le elettropompe trifase sono equipaggiate con motori ad alto rendimento in classe IE2 fino a P₂=0.55 kW e in classe IE3 da P₂=0.75 kW (IEC 60034-30-1)</p>				
		<p>- Isolamento: classe F - Protezione: IP X4</p>				



РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ, мм										кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~
2CPm 80-I	2CP 80-I	1"	1"	110	338	172	134	38	172	158	118	1	10	9.7	9.7
3CPm 80-I	3CP 80-I			135	363									10.7	10.7
4CPm 80-I	4CP 80-I			192 *	12.2	11.7									
5CPm 80-I	5CP 80-I			110	338	172								15.1	15.1
3CPm 100-I	3CP 100-I			135	382	192 *								11.5	11.0
4CPm 100-I	4CP 100-I			15.8	15.8										
5CPm 100-I	5CP 100-I			14.9	14.9										

(*) h=210 мм для однофазных версий на 110 В

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	
	230 В	240 В
Однофазный		
2CPm 80-I	2.4 А	2.3 А
3CPm 80-I	3.3 А	3.3 А
4CPm 80-I	4.0 А	3.8 А
5CPm 80-I	5.5 А	5.2 А
3CPm 100-I	3.9 А	3.7 А
4CPm 100-I	6.0 А	6.0 А
5CPm 100-I	6.6 А	6.4 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ					
	230 В	400 В	690 В	240 В	415 В	720 В
Трёхфазный						
2CP 80-I	1.7 А	1.0 А	0.6 А	1.7 А	1.0 А	0.6 А
3CP 80-I	2.5 А	1.5 А	0.9 А	2.4 А	1.4 А	0.8 А
4CP 80-I	3.4 А	2.0 А	1.2 А	3.3 А	1.9 А	1.1 А
5CP 80-I	4.3 А	2.5 А	1.4 А	4.1 А	2.4 А	1.3 А
3CP 100-I	3.4 А	2.0 А	1.2 А	3.3 А	1.9 А	1.1 А
4CP 100-I	4.0 А	2.3 А	1.3 А	3.8 А	2.2 А	1.3 А
5CP 100-I	4.3 А	2.5 А	1.4 А	4.2 А	2.4 А	1.4 А

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

ТИП		Автоперевозки
Однофазный	Трёхфазный	Кол-во насосов
2CPm 80-I	2CP 80-I	84
3CPm 80-I	3CP 80-I	84
4CPm 80-I	4CP 80-I	84
5CPm 80-I	5CP 80-I	72
3CPm 100-I	3CP 100-I	84
4CPm 100-I	4CP 100-I	72
5CPm 100-I	5CP 100-I	72