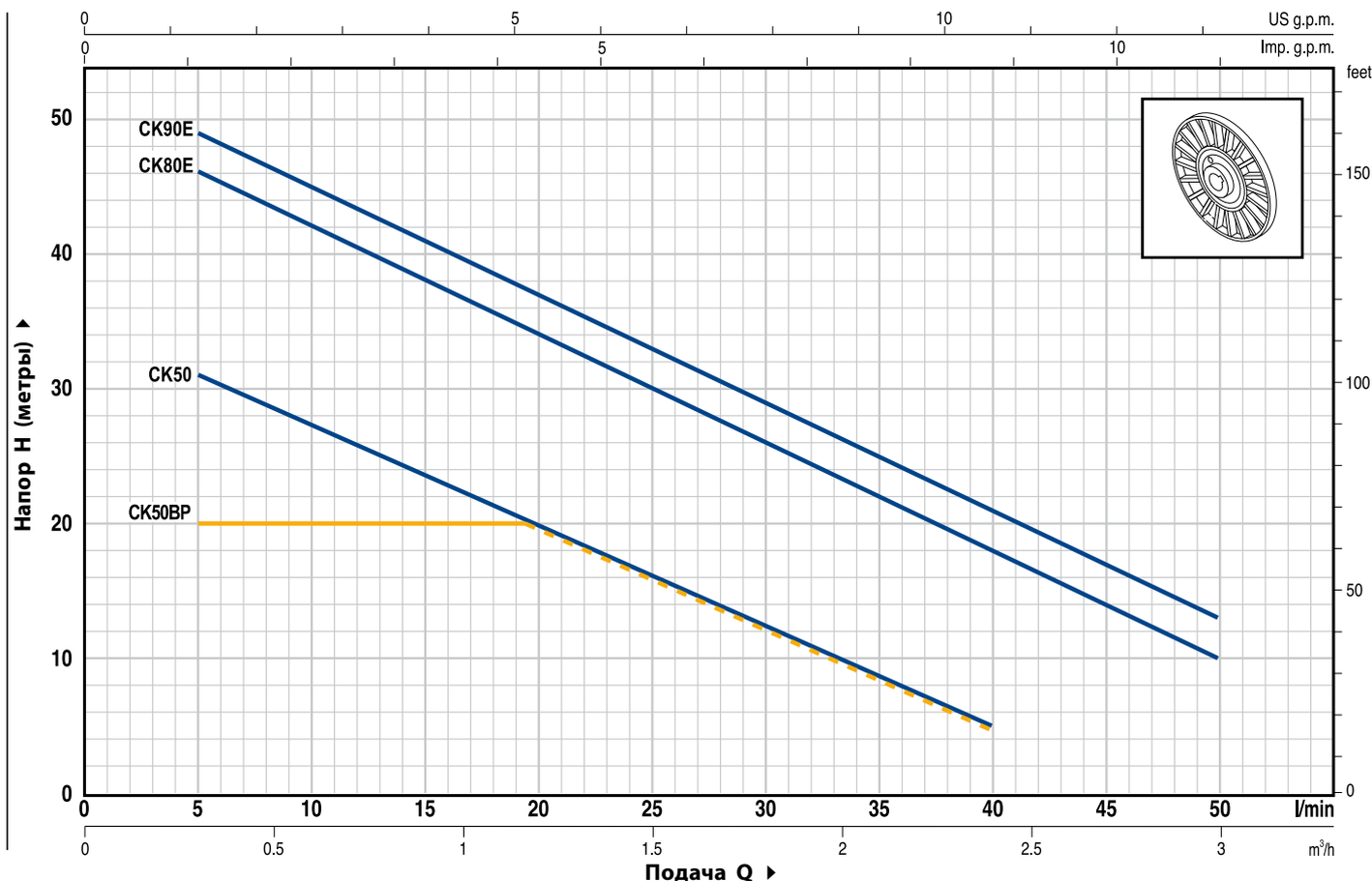


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



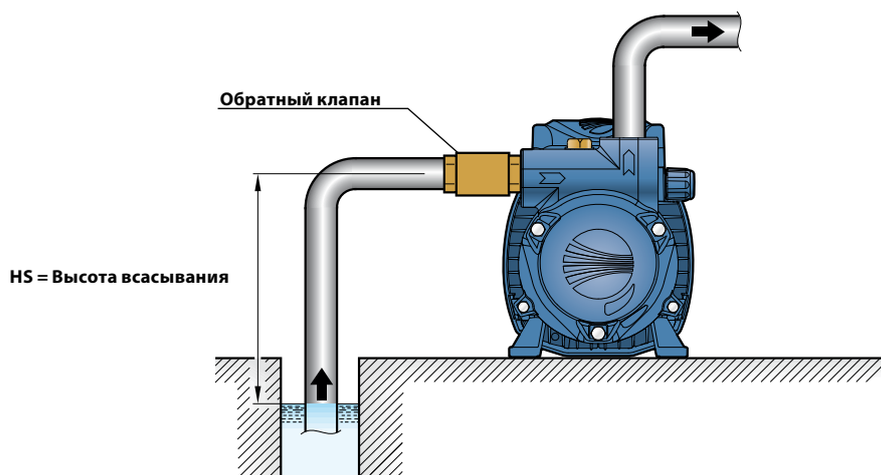
ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры												
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС		м³/ч.	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0		
				л/мин.	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50			
СКм 50	СК 50	0.37	0.50	H метры	35	31	27	24	20	16	13	9	5				
СКм 50-ВР	СК 50-ВР	0.25	0.33		20	20	20	20	20	16.5	13	9	5				
СКм 80Е	СК 80Е	0.55	0.75		48	46	42	38	34	30	26	22	18	10			
СКм 90Е	СК 90Е	0.75	1		51	49	45	41	37	33	29	25	21	13			

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

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

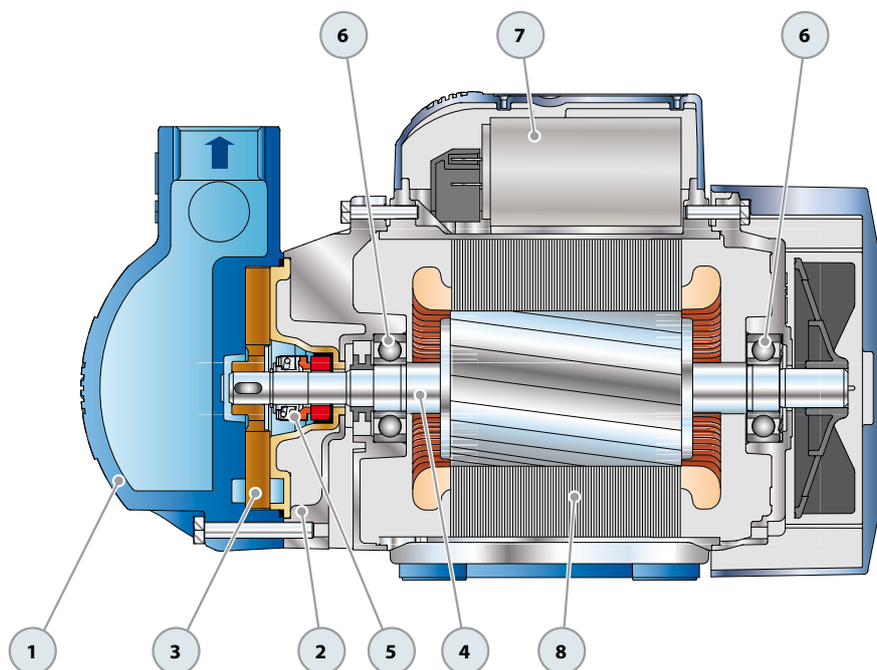
СК 50-ВР = электронасос с байпасом

ПРИМЕР УСТАНОВКИ

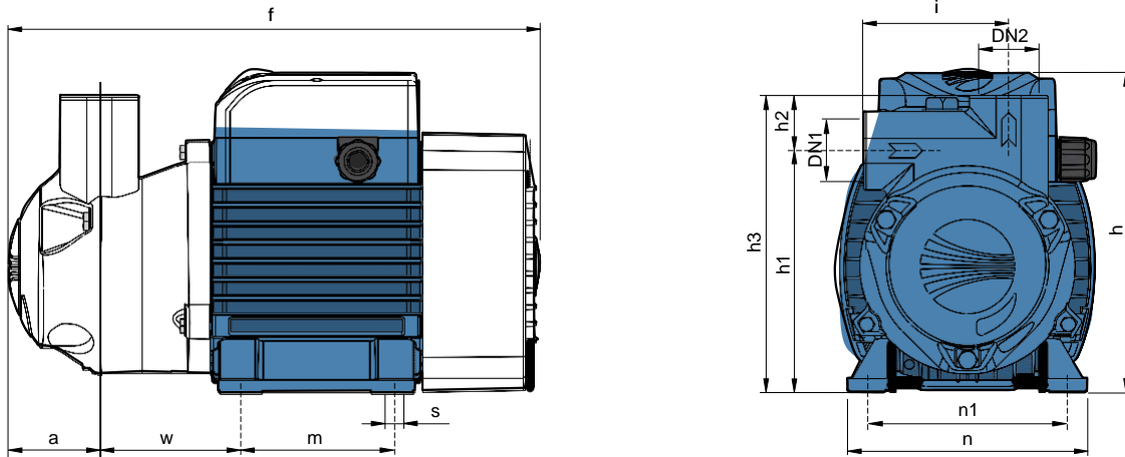


ПОЛ. ДЕТАЛИ НАСОСА КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, патрубки с резьбой ISO 228/1				
2	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Из алюминия с латунной (запатентованной) вставкой с антиблокировочной функцией				
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Латунь, типа «звездочки» с открытыми радиальными лопатками				
4	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104				
5	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>Эластомер</i>
		AR-12V	Ø 12 мм	Керамика	Графит	Витон
6	ПОДШИПНИКИ	<i>Электронасос</i>	<i>Тип</i>			
		СК 50	6201 ZZ / 6201 ZZ			
		СК 50-ВР				
		СК 80Е	6203 ZZ / 6203 ZZ			
СК 90Е						
7	КОНДЕНСАТОР	<i>Электронасос</i>	<i>Емкость</i>			
		<i>Однофазный</i>	(230 В или 240 В)	(110 В)		
		СКм 50	12.5 µF 450 В	25 µF 250 В		
		СКм 50-ВР				
		СКм 80Е	16 µF 450 В	60 µF 300 В		
		СКм 90Е	20 µF 450 В	60 µF 300 В		
8	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	СКм: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.				
		СК: трехфазный 230/400 В - 50 Гц.				
<p>➔ Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)</p> <p>– Изоляция: класс F.</p> <p>– Степень защиты: IP X4.</p>						



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~
СКм 50	СК 50	¾"	¾"	41	250	152	128	23	151	75	80	120	100	69	7	7.4	6.8
СКм 50-ВР	СК 50-ВР			45	254											10.8	9.9
СКм 80Е	СК 80Е	1"	1"	50	296	180	136	31	167	81	90	140	112	77		10.9	10.0
СКм 90Е	СК 90Е															10.9	10.0

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)		
	230 В	240 В	110 В
СКм 50	3.0 А	2.9 А	6.2 А
СКм 50-ВР	3.0 А	2.9 А	6.2 А
СКм 80Е	5.0 А	4.8 А	9.8 А
СКм 90Е	4.8 А	4.4 А	9.4 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (трехфазный)					
	230 В	400 В	690 В	240 В	415 В	720 В
СК 50	2.1 А	1.2 А	0.7 А	2.0 А	1.2 А	0.7 А
СК 50-ВР	2.1 А	1.2 А	0.7 А	2.0 А	1.2 А	0.7 А
СК 80Е	3.5 А	2.0 А	1.2 А	3.4 А	2.0 А	1.2 А
СК 90Е	3.5 А	2.0 А	1.2 А	3.4 А	2.0 А	1.2 А