

# CP / CP-G / DCP / DCP-G

## ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ **IE3**  $\geq$  7,5 кВт

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рабочий диапазон:** расход от 3,6 до 420 м<sup>3</sup>/ч при напоре до 102 метров.  
**Перекачиваемая жидкость:** чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизованная, химически нейтральная. Максимальное содержание гликоля 30% (иное содержание гликоля можно запросить в службе Технической поддержки).  
**Диапазон температуры жидкости:**  
от -10 °С до +130 °С для DN 40 - DN 50.  
от -10 °С до +140 °С для остальных моделей.  
**Максимальная температура окружающей среды:** +40 °С.  
**Максимальное рабочее давление:**  
10 бар (1000 кПа) для DN 40 - DN 50.  
16 бар (1600 кПа) для остальных моделей.  
**Фланцы:** PN10 для DN 40 - DN 50.  
PN16 для остальных моделей.  
**Специальное исполнение по запросу:** электродвигатели для других напряжений и/или частот.  
**Степень защиты:** IP 55.  
**Класс изоляции:** F.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Циркуляционные насосы с расположением патрубков ин-лайн предназначены для частных и промышленных систем отопления, кондиционирования и рециркуляции ГВС.

Производятся в одинарном и сдвоенном исполнении.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Фланцевые всасывающий и напорный патрубки PN 10 или PN 16 (в зависимости от модели) с резьбовыми отверстиями для манометров или контрольных датчиков.

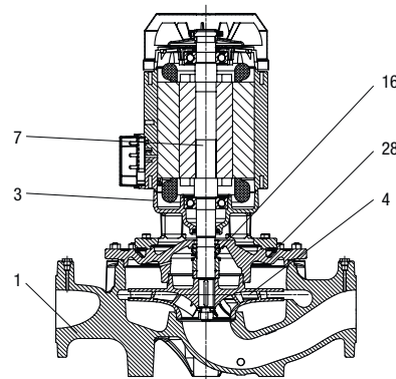
Корпус насоса и суппорт электродвигателя из чугуна, рабочее колесо из чугуна или технополимера в зависимости от модели. Вал электродвигателя из нержавеющей стали.

Насосы оснащаются трехфазным двухполюсным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Для двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

### МАТЕРИАЛЫ

№	УЗЛЫ*	МАТЕРИАЛЫ
1	КОРПУС НАСОСА	ЧУГУН 250 UNI ISO 185
3	СУППОРТ	ЧУГУН 250 UNI ISO 185
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН DN 100-125-150 / DCP Dn 40 - 50 / CP 40-3800T, CP 40-4700T, CP 40-5500T, CP 40-6200T, CP 50-4600T, CP 50-5100T, CP 50-5650T ТЕХНОПОЛИМЕР- В CP 40-1900T, CP 40-2300T, CP 40-2700T, CP 40-3500T, CP 50-2200T, CP 50-2600T, CP 50-3100T, CP 50/4100T
7	ВАЛ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 X5 CrNiS 1809 UNI 6900/71
16	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	ГРАФИТ/КАРБИД КРЕМНИЯ
28	УПЛОТНЕНИЕ КОРПУСА	EPDM

\* контактирует с перекачиваемой жидкостью



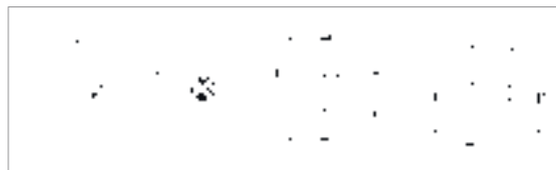
### - Маркировка: (пример)

**D C M - G 65 420 A BAQE 0,25**

- Одинарный насос
- D - Сдвоенный насос
- Циркуляционный насос
- M = 4-полюсный эл. двигатель
- M = 2-полюсный эл. двигатель
- G = наличие жесткой соединит. муфты
- (DN) номинальный диаметр фланцевых соединений
- Максимальный напор (см)
- A - Рабочее колесо из чугуна
- B - Рабочее колесо из латуни
- Тип торцевого уплотнения
- P2 электродвигателя в кВт

**Монтаж:** в горизонтальном или вертикальном положении, электродвигатель всегда выше гидравлики.

**Монтаж в горизонтальном положении допускается при мощности электродвигателя до 7,5 кВт.**



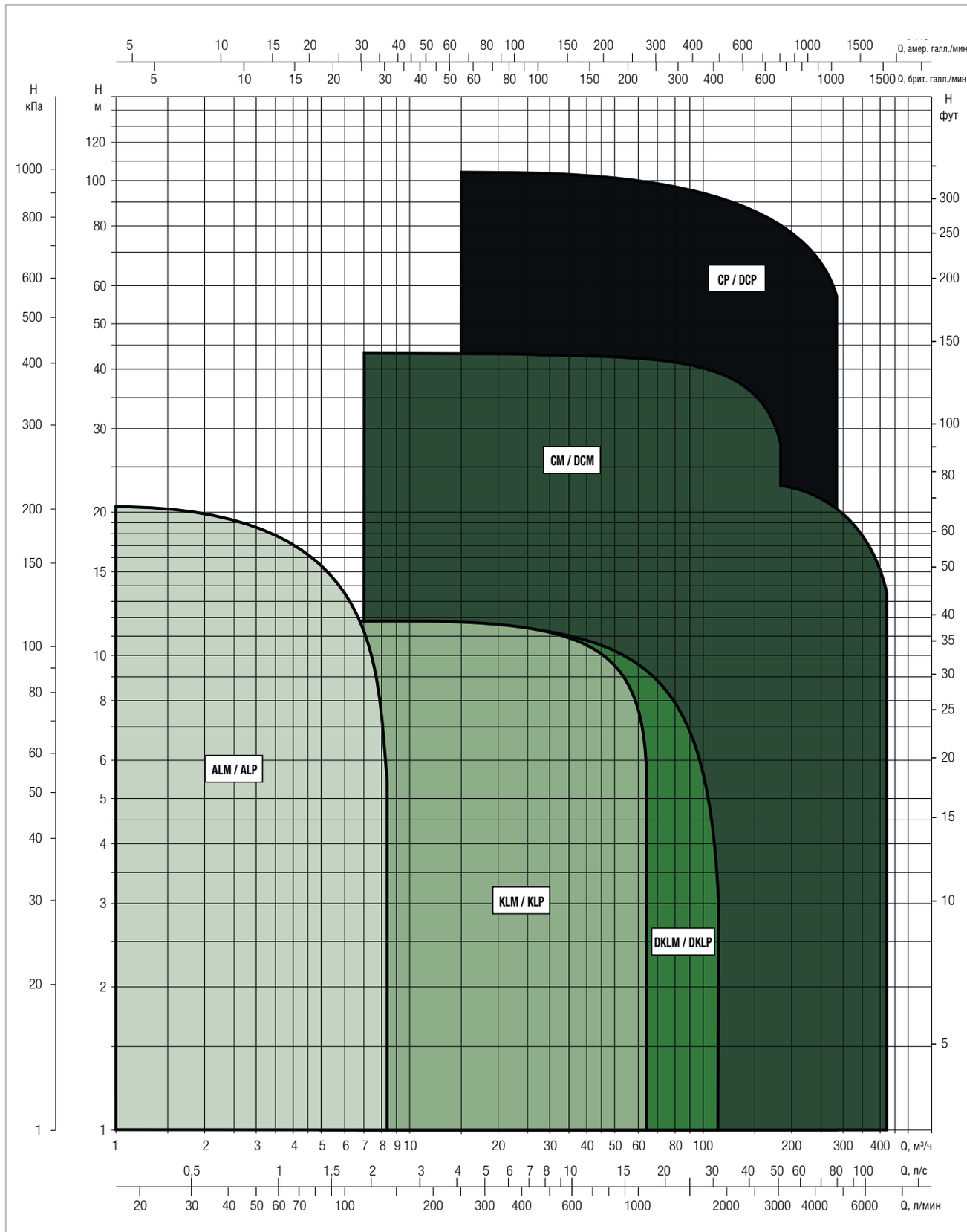
# ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

## ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС

### ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

#### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



# CP / CP-G / DCP / DCP-G

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ - CP - 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	3,6	4,8	6	12	18	24	30	36
	Q=л/мин	0	60	80	100	200	300	400	500	600
CP 40/1900 T	H (M)	17,6	17,6	17,4	17	14				
CP 40/2300 T		21,8	21,8	21,3	21	18				
CP 40/2700 T		26,9	26,9	26,7	26,2	23,2				
CP 40/3500 T		34,8	34,9	34,7	34,2	31,7				
CP 40/3800 T					38	35	30			
CP 40/4700 T					47	44	39,5	35		
CP 40/5500 T					55	53	48	42		
CP 40/6200 T					62	59	54	49		

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	3,6	4,8	6	12	18	24	30	36
	Q=л/мин	0	60	80	100	200	300	400	500	600
CP 50/2200 T	H (M)				20	16,5	11			
CP 50/2600 T					25	22	16			
CP 50/3100 T					31	28,5	24			
CP 50/4100 T					40,7	38,5	34,5	27,7		
CP 50/4600 T							44	41,5	37	31
CP 50/5100 T							50	47,5	42,5	37
CP 50/5650 T							55,5	53	49	44

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ - CP-G - 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150		
	Q=л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500		
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	H (M)	14,7	14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7													
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2		19	18,7	18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11													
CP-G 65-2280/A/BAQE/3		22,8	22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5												
CP-G 65-2640/A/BAQE/4		26,4	26,2	26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15											
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5		34			34	33,5	32,5	31	29,5	27	24												
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5		41			41	41	40	39	37,5	35,5	33	30	26,5										
CP-G 65-4700/A/BAQE/11		47					45,5	45	44,3	43,3	42	40,8	39	37	35	32,3							
CP-G 65-5500/A/BAQE/15		55					56	55,5	54	53,5	52	51	49	47,5	45,5	43	41						
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5		61,5					62	62	61,5	60,5	59	58	56,5	55	53	51	48,5	43					
CP-G 65-7350/A/BAQE/22		73,5					75	74,5	73,8	73,5	71	68,5	67	65	62,5	60	57	49					
CP-G 65-9250/A/BAQE/30		92,5					94	94	94	93	91	89,4	87,5	85,6	83	81,5	78	72					

# CP / CP-G / DCP / DCP-G

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ - CP-G - 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150		
	Q=л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500		
CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	Н (м)	14				13,8	13,3	12,9	12,5	12,1	11,4	10,8	10	9,2	8,3	7,5							
CP-G 80-1700/A/BAQE/3		17				16,5	16	15,5	15	14,5	13,7	13	12	11	10	9							
CP-G 80-2050/A/BAQE/4		20,5				20	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5						
CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5		24				23,6	23,5	23,2	22,8	22,2	21,5	21	20	19,1	18,5	17,5	16,5	13,4					
CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5		27,7								27,5	27,3	27,1	26,7	25,8	25,6	24,9	24,5	23	21,2	20,1			
CP-G 80-3250/A/BAQE/11		32,5								32,2	32	31,8	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6			
CP-G 80-4000/A/BAQE/15		40								40,2	40	39,8	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9		
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5		51,5								52	52	51,5	50,5	50	49	48,5	47,5	45	42,5	41			
CP-G 80-5650/A/BAQE/22		56,5								58	58	57,5	57	56,5	56	55	54,5	53	51	49			
CP-G 80-6850/A/BAQE/30		68,5								70	70	70	68,5	69	68,8	68,5	67,5	66	64	63	57		
CP-G 80-8600/A/BAQE/37		86								83	82,5	82,5	82	81,5	81	80	79	76,5	73,5	72	60		
CP-G 80-9600/A/BAQE/45		96								92,5	92	92	91,5	91,5	91	90	89,5	87,5	85	83	72,5		
CP-G 80-10200/A/BAQE/55		102							101,6	101,5	101,3	101,1	100,7	100,3	99,7	99,1	98,3	97,4	95,4	92,9	91,5	83,2	

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
	Q=л/мин	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	Н (м)	16	15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	11	10	9,3	8												
CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5		19,5	19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12											
CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5		23,5	23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12										
CP-G 100-2400/A/BAQE/11		24										22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12								
CP-G 100-3050/A/BAQE/15		30,5										29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3								
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5		35,5										34,3	33,6	32,6	32,3	29,8	26,8	23,6	20							
CP-G 100-3850/A/BAQE/22		38,5										37,2	36,8	36	35,8	33,5	30,8	27,5	24							
CP-G 100-4800/A/BAQE/30		48										48,5	48,2	47,5	47	44,7	41	36	29							
CP-G 100-5600/A/BAQE/37		56										58	57,5	57,2	57	55	52	48	43							
CP-G 100-6300/A/BAQE/45		63										65,5	65	64	63	61,9	58,9	55,5	50,6	44,2						
CP-G 100-8300/A/BAQE/55		83										83,7	83,7	83,7	83,2	80,7	77,3	72,8	66,4	59,5						

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	Q=л/мин	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	Н (м)	46,5														45	44	42	39	37	34,5	31	28		
CP-G 125-5300/A/BAQE/45		51,5														51	50	48,5	46	44	42	39	35	31,5	
CP-G 125-5800/A/BAQE/55		57,5														57	56	55	53	51	49	46	43	39	36

# CP / CP-G / DCP / DCP-G

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА - DCP - 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	75	90	105	120	135		
	Q=л/мин	100	125	150	175	200	225	250	300	400	450	500	600	700	800	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250		
DCP 40/1250 T	H (м)	12,5	11,5	10,5	9,5	8,1	6,8	5,2																	
DCP 40/1650 T		16,5	15,5	14,5	13,5	12,3	11	9,5	6																
DCP 40/2050 T		20,5	20	19	18	17	16	15	11,5	7,5															
DCP 40/2450 T		24,5	24	23,5	23	22	21	20	16,5	13															

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	75	90	105	120	135	
	Q=л/мин	100	125	150	175	200	225	250	300	400	450	500	600	700	800	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	
DCP 50/1550 T	H (м)							15,5	15	14,1	13	11,8	10,5	7										
DCP 50/1900 T								19	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	10,5										
DCP 50/2450 T								24,5	24	23,5	23	22	20,5	17										
DCP 50/3000 T								30	29	28	26,5	25	23	18										
DCP 50/3650 T								36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31	27										

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ - DCP-G - 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102
	Q=л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700
DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	H (м)	14,4	14,2	13,8	13,1	12,0	10,6	9,0	7,0	5,3								
DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2		18,6	18,3	17,8	16,9	15,7	14,2	12,5	10,5	8,3								
DCP-G 65-2280/A/BAQE/3		22,3			21,1	19,9	18,4	16,8	14,7	12,5	10,2							
DCP-G 65-2640/A/BAQE/4		25,9			24,6	23,7	22,2	20,7	18,8	16,4	14,0	11,4						
DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5		33,3			32,5	31,4	29,7	27,4	25,0	21,7	18,2							
DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5		40,2			39,6	39,0	37,4	35,7	33,4	30,7	27,5	23,9	20,1					
DCP-G 65-4700/A/BAQE/11		46,4					44,3	43,6	42,6	41,3	39,6	38,1	35,9	33,6	31,3			
DCP-G 65-5500/A/BAQE/15		54,3					54,7	53,9	52,1	51,2	49,4	48,0	45,6	43,7	41,3	38,4	36,1	
DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5		60,8					60,7	60,4	59,7	58,4	56,5	55,2	53,3	51,4	49,0	46,7	43,8	37,8
DCP-G 65-7350/A/BAQE/22		72,6					73,4	72,6	71,6	70,9	68,0	65,1	63,2	60,7	57,8	54,9	51,5	43,1
DCP-G 65-9250/A/BAQE/30		91,4					92,0	91,6	91,2	89,7	87,2	85,0	82,5	80,0	76,8	74,6	70,5	63,3

# CP / CP-G / DCP / DCP-G

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА - DCP-G - 2 ПОЛЮСА

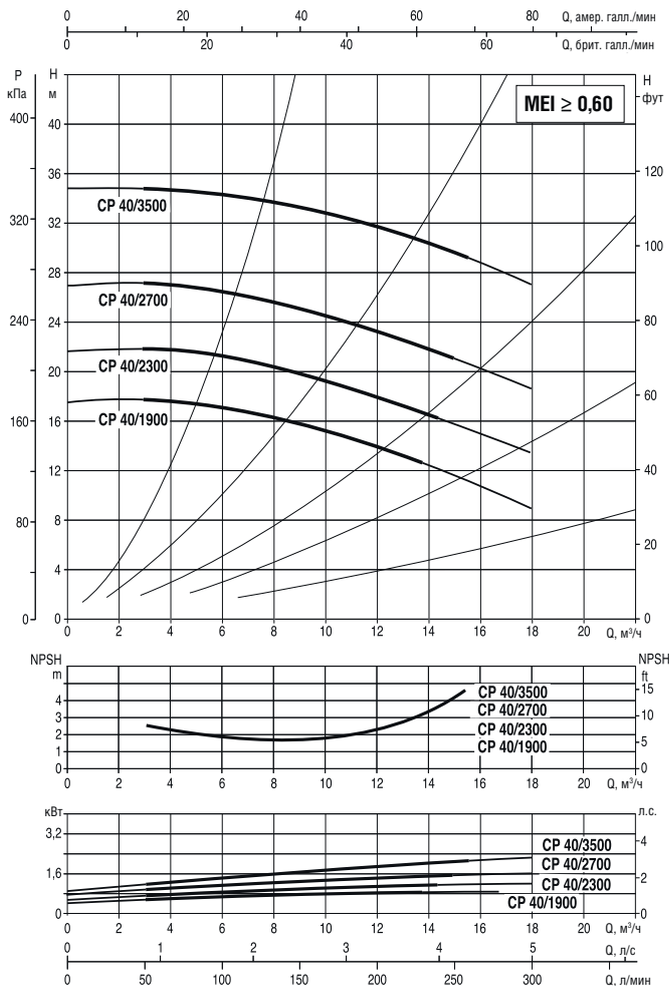
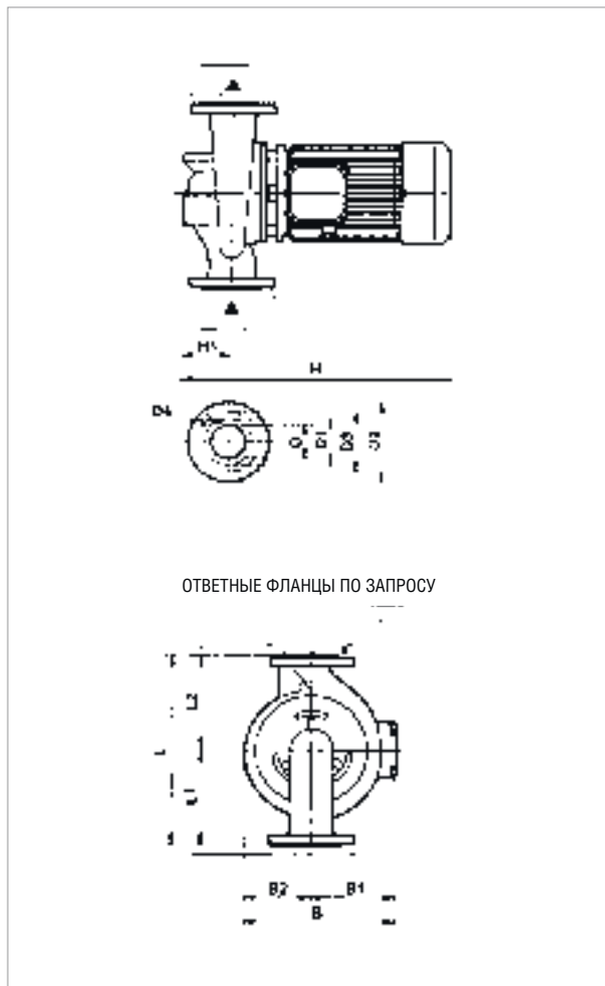
МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150		
	Q=л/мин	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500		
DCP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	Н (м)	13,7	14,3	13,7	13,0	12,3	11,4	10,3	9,1	7,8	6,5	5,2	4,0							
DCP-G 80-1700/A/BAQE/3		16,7	17,1	16,5	15,7	14,7	13,7	12,3	11,0	9,4	7,8	6,2	4,8							
DCP-G 80-2050/A/BAQE/4		20,1	20,8	20,1	19,5	18,4	17,4	16,2	14,6	13,1	11,3	9,7	7,7	6,1						
DCP-G 80-2400/A/BAQE/5,5		23,5	24,5	24,4	23,9	23,1	22,1	20,8	19,6	17,9	16,3	14,8	13,0	11,2	7,1					
DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5		27,1					26,6	26,0	25,3	24,3	22,8	21,9	20,5	19,3	16,2	13,0	11,3			
DCP-G 80-3250/A/BAQE/11		31,9					31,2	30,5	29,7	28,5	26,7	25,6	24,0	22,6	19,1	15,2	13,2			
DCP-G 80-4000/A/BAQE/15		39,2					39,7	39,1	38,5	37,7	36,7	35,6	34,6	33,2	30,1	26,9	25,1	15,1		
DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5		48,3					48,9	48,6	47,7	46,3	45,3	43,8	42,7	41,1	37,4	33,6	31,5			
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22		53,0					54,5	54,2	53,2	52,3	51,2	50,1	48,4	47,2	44,0	40,3	37,7			
DCP-G 80-6850/A/BAQE/30		64,3					66,3	66,1	65,8	64,1	64,1	63,5	62,7	61,2	58,5	55,2	53,5	43,8		
DCP-G 80-8600/A/BAQE/37		86,4					85,3	84,9	85,1	84,7	84,3	83,8	82,9	81,9	79,3	76,2	74,6	61,8		
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45		96,4					95,1	94,7	94,9	94,5	94,6	94,2	93,2	92,8	90,7	88,1	86,0	74,7		
DCP-G 80-10200/A/BAQE/55		102,4			103,9	104,1	104,1	104,1	103,9	103,6	103,1	102,6	101,8	101,0	98,9	96,3	94,8	85,7		

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270		
	Q=л/мин	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500		
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	Н (м)	16,0	15,8	15,2	14,5	13,6	12,8	11,8	10,8	9,6	8,4	7,3	5,1	3,0								
DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5		19,5	20,1	19,8	19,2	18,5	17,7	16,5	15,5	14,5	13,3	11,8	9,0	6,0	4,5							
DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5		23,5	24,5	24,4	24,0	23,6	23,1	22,2	21,4	20,4	19,4	18,3	15,7	12,9	11,7	4,5						
DCP-G 100-2400/A/BAQE/11		23,6											21,9	21,0	19,7	19,1	15,5	13,4	8,2			
DCP-G 100-3050/A/BAQE/15		30,0											28,9	27,9	26,5	25,8	21,8	17,0	12,5			
DCP-G 100-3550/A/AQE/18,5		34,9											34,6	33,5	32,1	31,6	27,8	23,3	18,5	13,7		
DCP-G 100-3850/A/BAQE/22		37,9											37,2	36,8	36,0	35,8	33,5	30,8	27,5	24,0		
DCP-G 100-4800/A/BAQE/30		52,7											52,1	51,6	50,7	50,0	47,1	42,7	37,0	29,3		
DCP-G 100-5600/A/BAQE/37		61,5											62,4	61,6	61,0	60,7	57,9	54,1	49,3	43,5		
DCP-G 100-6300/A/BAQE/45		68,1											70,1	69,3	67,9	66,7	62,7	57,1	49,5			
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55		77,8											79,0	79,0	79,0	78,5	76,1	72,7	68,2	61,8	55,0	

МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	Q=л/мин	0	2500	3000	3500	4000	4500	500	5500	6000	6500	7000
DCP-G 125-4750/A/BAQE/37	Н (м)	45,0	44,2	42,0	39,0	36,0	31,0	26,4	20,0	17,1		
DCP-G 125-5300/A/BAQE/45		49,6	50,5	50,0	48,0	43,5	39,0	34,1	29,0	24,0	19,3	
DCP-G 125-5800/A/BAQE/55		55,7	56,7	56,0	52,0	50,0	46,0	41,7	39,0	32,0	28,0	22,0

# CP 40 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 130 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



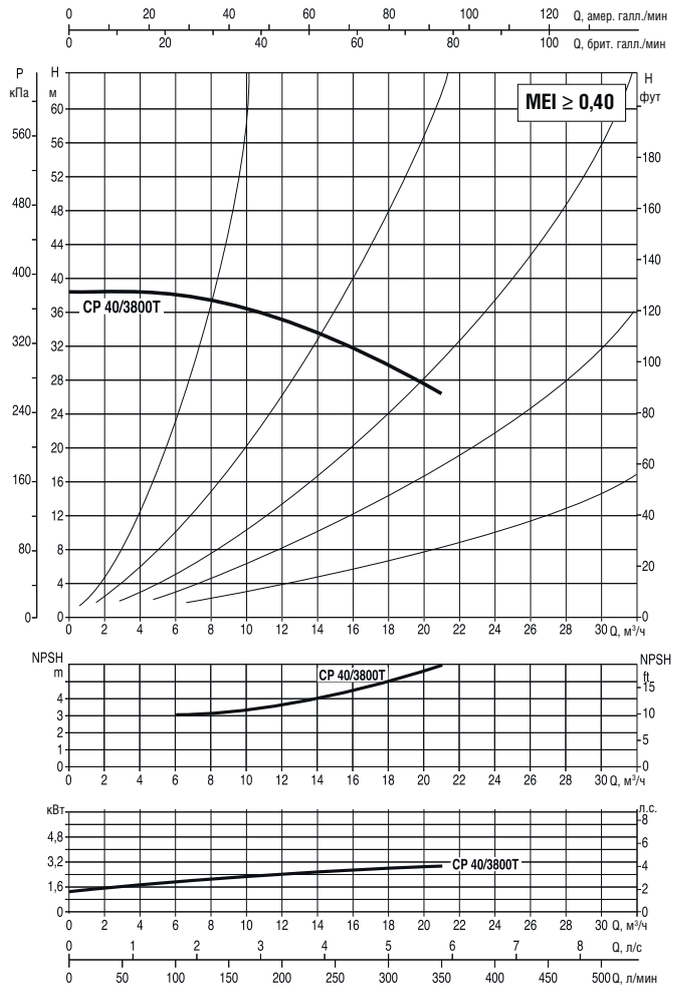
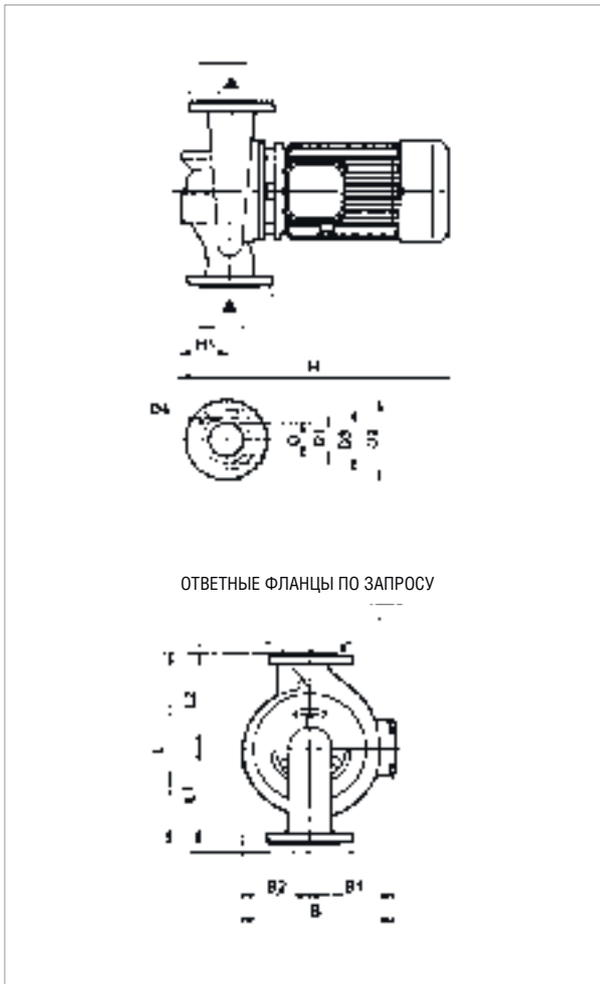
Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм²/с и плотности жидкости 1000 кг/м³. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕДЬЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ
						P2		In A				
						НОМИНАЛЬНАЯ кВт	Л.С.	IE2		IE3		
CP 40/1900 T	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2910	1,1	0,75	1	5,4	3,1	-	-	IE2
CP 40/2300 T	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2870	1,45	1,1	1,5	5,9	3,4	-	-	IE2
CP 40/2700 T	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2850	1,89	1,5	2	7,1	4,1	-	-	IE2
CP 40/3500 T	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2880	2,53	2,21	3	8,9	5,1	-	-	IE2

МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H		H1	D	D1	D2	D3	D4 кол-во отв.	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м³)	МАССА кг	
							IE2	IE3							L/A	L/B	H		IE2	IE3
CP 40/1900 T	390	200	190	231	118	113	453	-	95	40 PN 16	88	150	110	4 Ø 14	680	330	580	0,13	41	-
CP 40/2300 T	390	200	190	231	118	113	453	-	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	41	-
CP 40/2700 T	390	200	190	231	118	113	453	-	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	39	-
CP 40/3500 T	390	200	190	231	118	113	453	-	95	40 PN 16	88	150	110		680	330	580	0,13	44	-

# CP 40 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 130 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



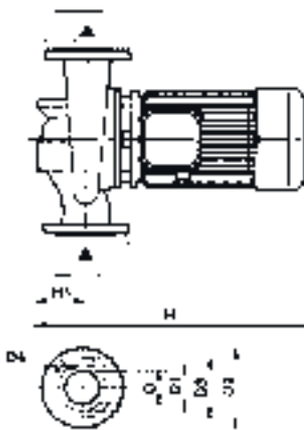
Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ		
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			
CP 40/3800 T	380	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2900	3,54	3	4	10,2	5,9	-	-	IE2

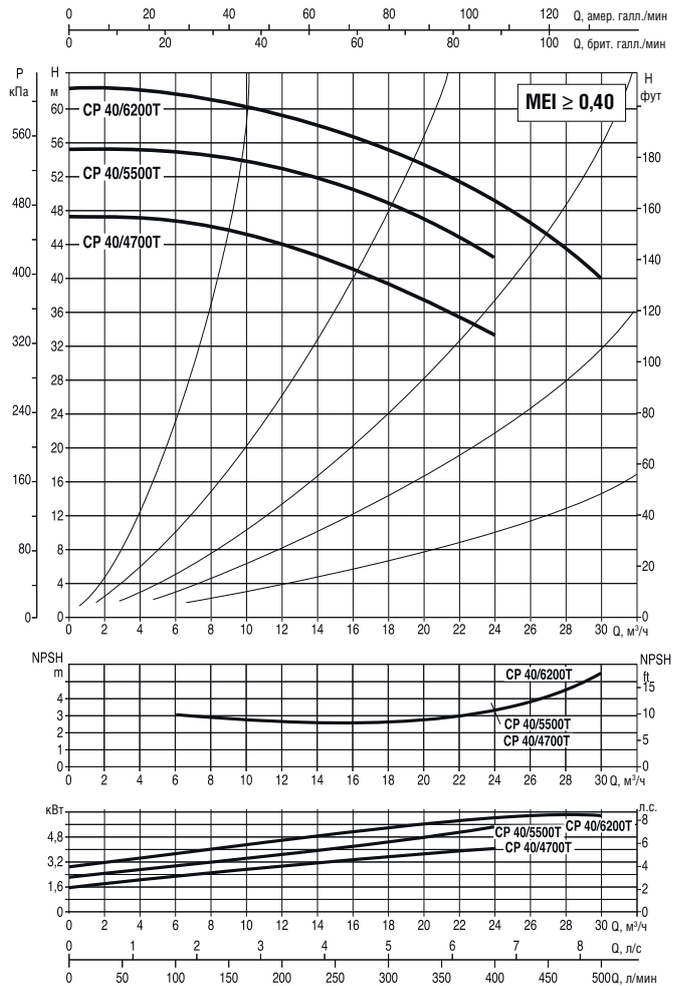
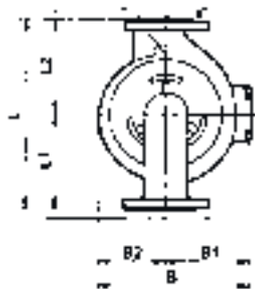
МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H		H1	D	D1	D2	D3	D4 кол-во отв. Ø 14	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м <sup>3</sup> )	МАССА кг	
							IE2	IE3							L/A	L/B	H		IE2	IE3
CP 40/3800 T	320	170	150	257	149	108	485	-	100	40 PN 6	88	150	110	4	450	270	465	0,4	37	-

# CP 40 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 130 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм²/с и плотности жидкости 1000 кг/м³. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

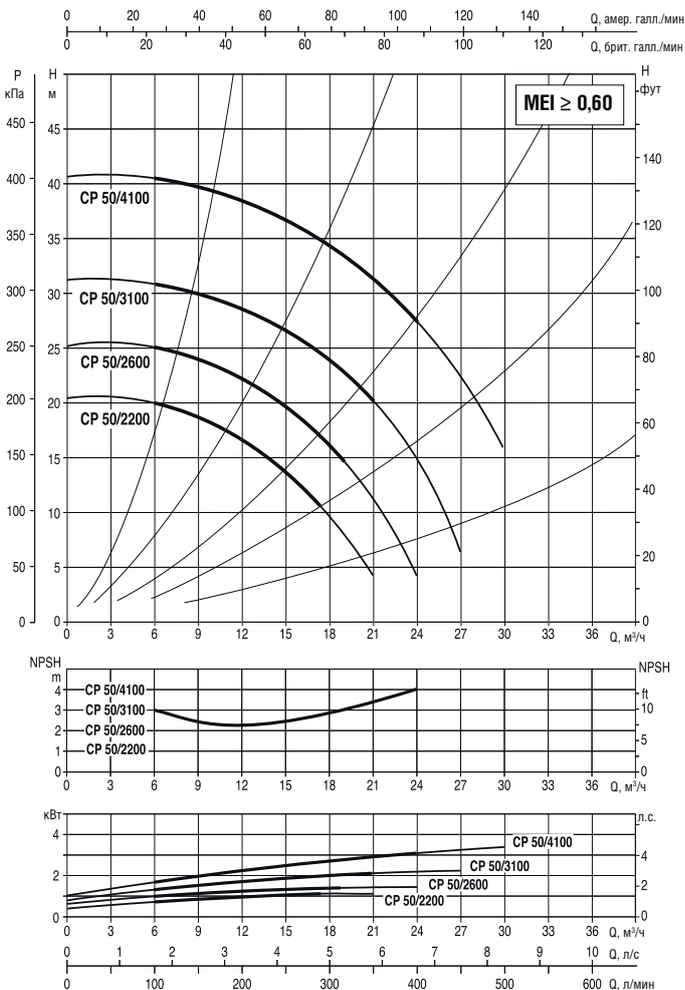
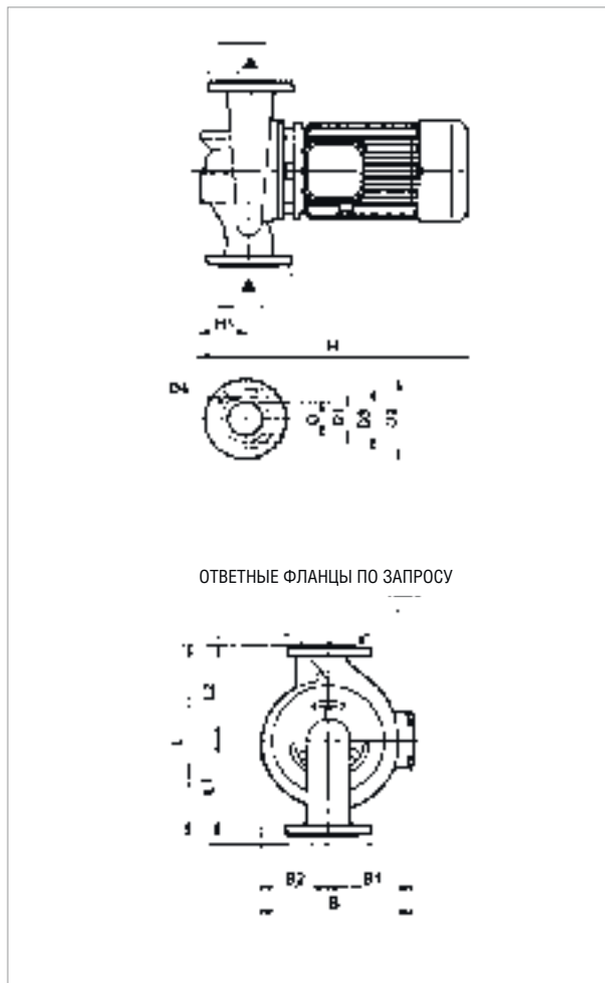
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВЕЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ
						кВт	Л.С.	IE2		IE3		
CP 40/4700 T	380	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2900	4,87	4	5,5	13,5	7,8	-	-	IE2
CP 40/5500 T	425	DN 40	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2900	6,57	5,5	7,5		10,6		-	IE2
CP 40/6200 T	425	DN 40	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2900	9,18	7,5	10		14,2		14,4	IE2 / IE3

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H		H1	D	D1	D2	D3	D4 кол-во отв.	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м³)	МАССА кг	
							IE2	IE3							L/A	L/B	H		IE2	IE3
CP 40/4700 T	380	200	180	286	159	127	535	-	100	40 PN 6	88	150	110	4 Ø 14	450	270	465	0,4	50	-
CP 40/5500 T	380	200	180	286	159	127	535	-	100	40 PN 6	88	150	110		450	270	465	0,4	55	-
CP 40/6200 T	380	200	180	286	159	127	535	535	100	40 PN 6	88	150	110		450	270	465	0,4	56	56

# CP 50 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



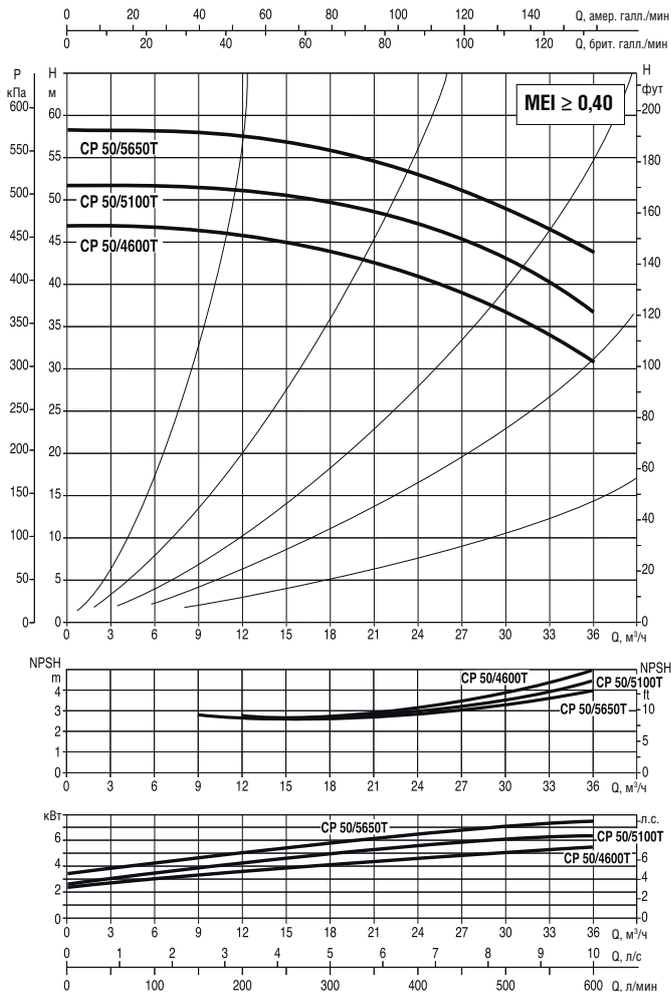
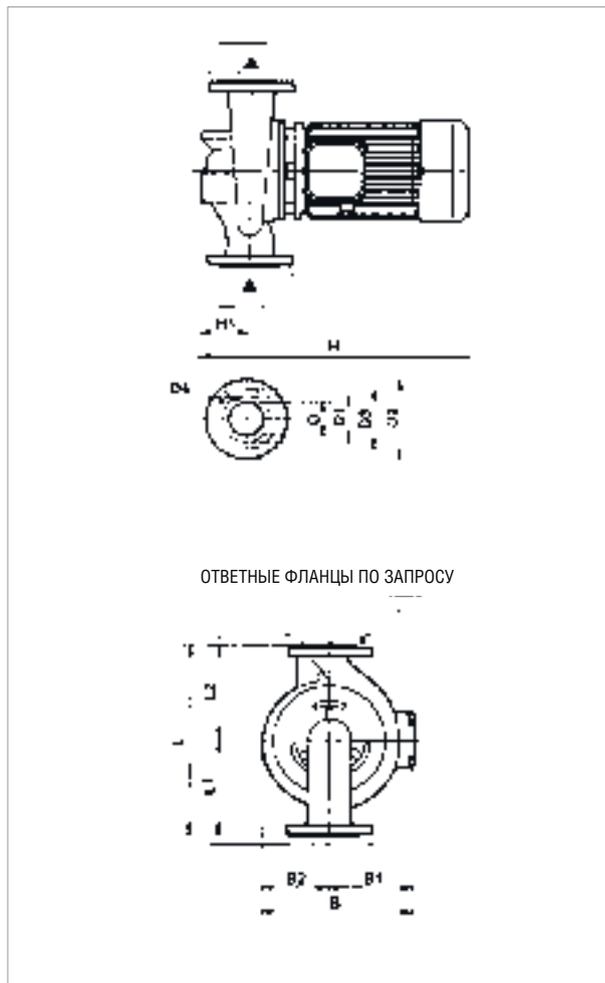
Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕДЬЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ
						P2		In A				
						НОМИНАЛЬНАЯ кВт	Л.С.	IE2		IE3		
CP 50/2200 T	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2870	1,42	1,1	1,5	5,8	3,4	-	-	IE2
CP 50/2600 T	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2860	1,89	1,5	2	6,9	4,0	-	-	IE2
CP 50/3100 T	400	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2870	2,51	2,2	3	8,7	5,0	-	-	IE2
CP 50/4100 T	400	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2910	3,8	4	5,5	11,6	6,7	-	-	IE2

МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H		H1	D	D1	D2	D3	D4 кол-во отв.	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м <sup>3</sup> )	МАССА кг	
							IE2	IE3							L/A	L/B	H		IE2	IE3
CP 50/2200 T	425	225	200	233	120	113	463	-	105	50 PN 16	102	165	125	4 Ø 18	680	330	580	0,13	40	-
CP 50/2600 T	425	225	200	233	120	113	463	-	105	50 PN 16	102	165	125		680	330	580	0,13	41	-
CP 50/3100 T	425	225	200	233	120	113	537	-	105	50 PN 16	102	165	125		680	330	580	0,13	46	-
CP 50/4100 T	425	225	200	233	120	113	537	-	105	50 PN 16	102	165	125		680	330	580	0,13	54	-

# CP 50 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до +140 °С Максимальная температура окружающей среды: +40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм²/с и плотности жидкости 1000 кг/м³. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

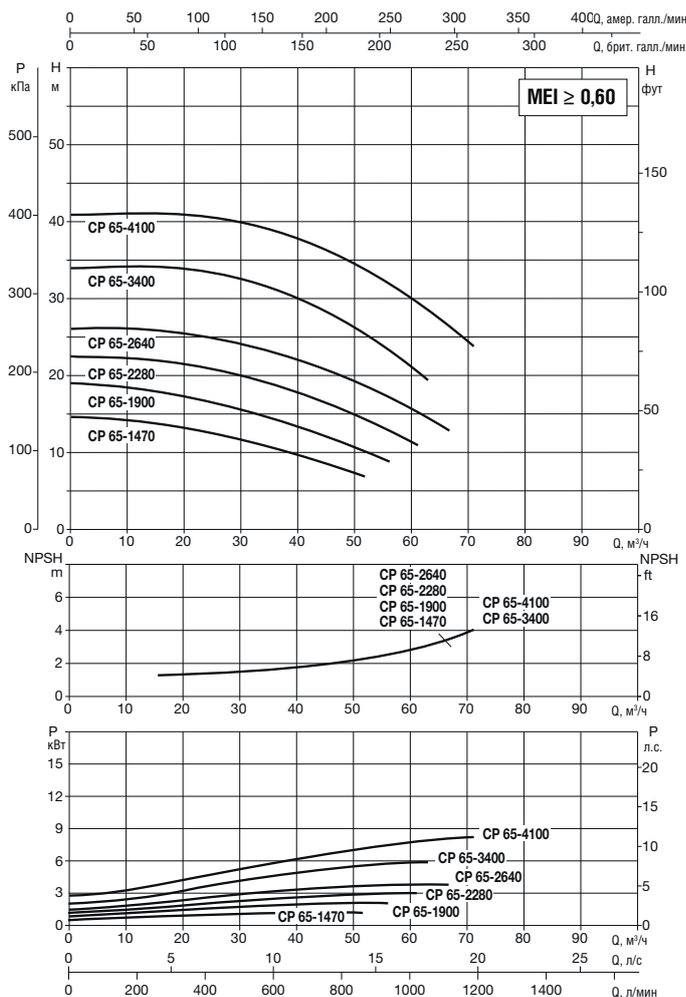
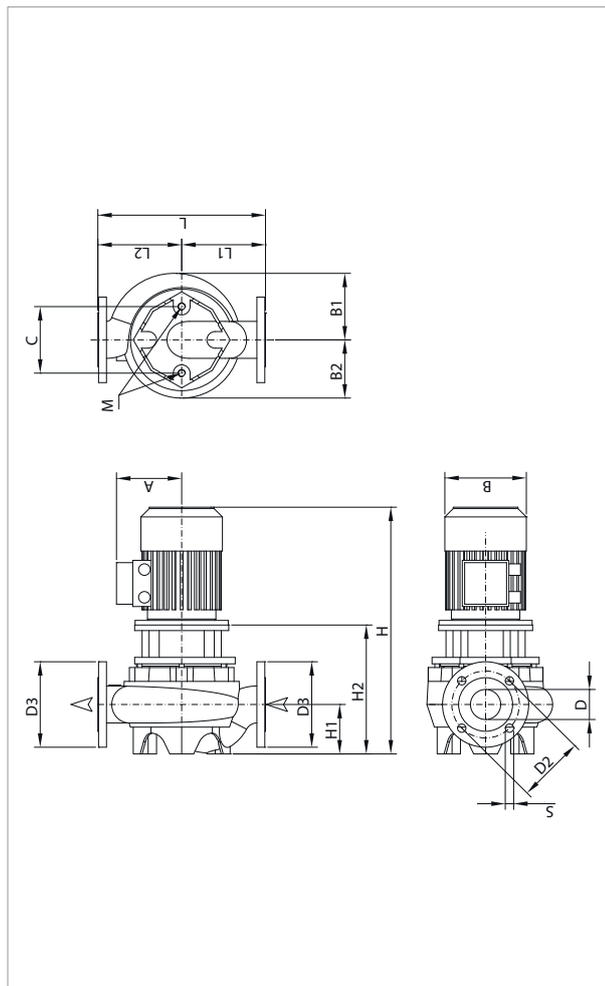
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВЕЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ
						кВт	Л.С.	IE2	IE3	
CP 50/4600 T	360	DN 50	3 x 400 В ~1	2900	6,57	5,5	7,5	10,6	–	IE2
CP 50/5100 T	360	DN 50	3 x 400 В ~1	2900	9,18	7,5	10	14,2	14,4	IE2 / IE3
CP 50/5650 T	360	DN 50	3 x 400 В ~1	2900	9,18	7,5	10	14,2	14,4	IE2 / IE3

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H		H1	D	D1	D2	D3	D4 кол-во отв.	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЕМ (м³)	МАССА кг	
							IE2	IE3							L/A	L/B	H		IE2	IE3
CP 50/4600 T	400	220	180	290	159	131	545	–	110	50 PN 10	102	165	125	4 Ø 18	520	320	535	0,6	56	–
CP 50/5100 T	400	220	180	290	159	131	545	545	110	50 PN 10	102	165	125		520	320	535	0,6	57	57
CP 50/5650 T	400	220	180	290	159	131	545	545	110	50 PN 10	102	165	125		520	320	535	0,6	64	64

# CP-G 65 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

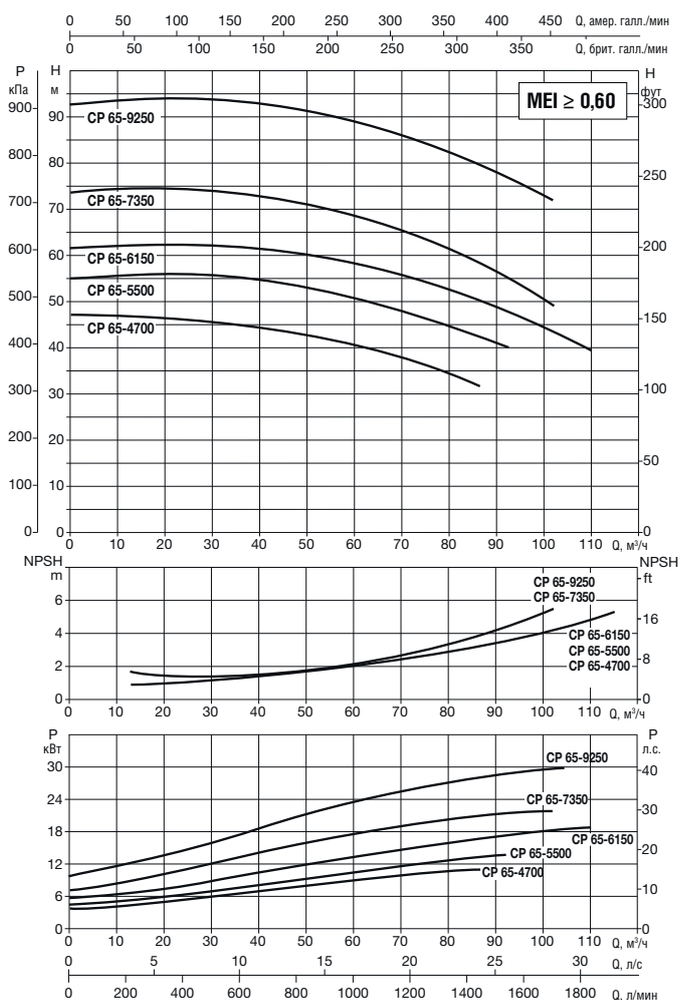
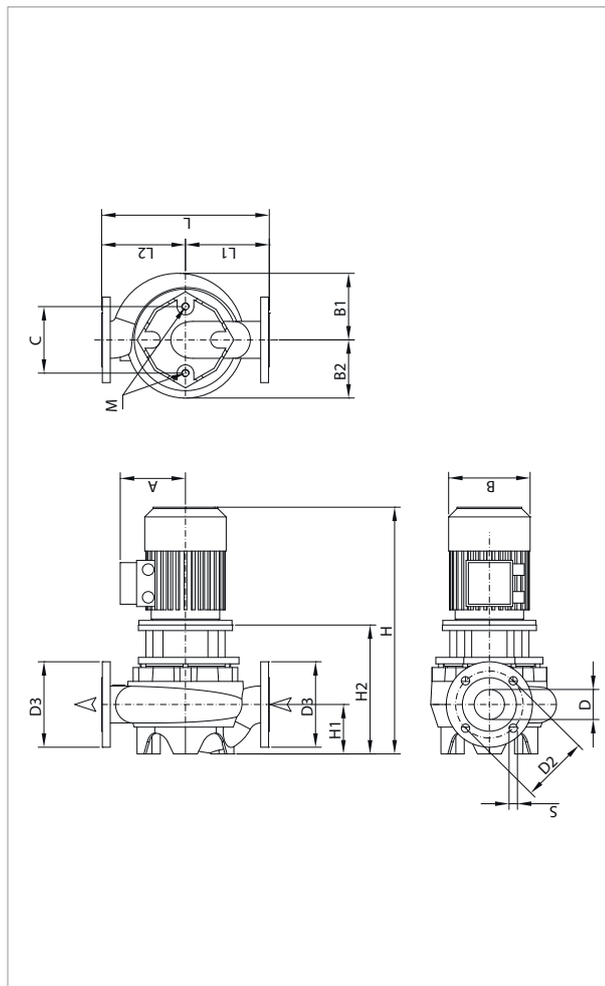
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3	230	400			230	400
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	360	DN 65	3x230-400 В ~	2883	1,9	1,50	2,00	5,8	3,3	-	-	IE2	MEC 90S	51,3/29,6	-
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	360	DN 65	3x230-400 В ~	2872	3,1	2,20	3,00	8,2	4,7	-	-	IE2	MEC 90L	68,4/39,5	-
CP-G 65-2280/A/BAQE/3	360	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2882	3,4	3,00	4,00	5,8	-	-	IE2	MEC 100L	52,2	-	
CP-G 65-2640/A/BAQE/4	360	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2910	4,7	4,00	5,50	8,0	-	-	IE2	MEC 112M	73,6	-	
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	360	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2913	6,6	5,50	7,50	10,4	-	-	IE2	MEC 132S	80,8	-	
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	360	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2900	8,6	7,50	10,00	14	13,4	IE2 / IE3	MEC 132S	106,7	113,9		

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	КОЛ-ВО ОТВ.	H		L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м <sup>3</sup> )	МАССА кг			
										IE2	IE3					H1	H2	L/A		L/B	H	IE2	IE3
																				4			
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	160	144	126	144	65	145	185	18	4	574	-	107	279	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	65	-
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	160	144	126	144	65	145	185	18		614	-	107	279	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	68	-
CP-G 65-2280/A/BAQE/3	180	144	126	144	65	145	185	18		632	-	107	307	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	77	-
CP-G 65-2640/A/BAQE/4	190	144	126	144	65	145	185	18		717	-	107	307	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	92	-
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	210	151	151	144	65	145	185	18		736	-	107	346	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	111	-
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	188	151	151	144	65	145	185	18		736	783	107	346	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	111	87

# CP-G 65 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до +140 °С Максимальная температура окружающей среды: +40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

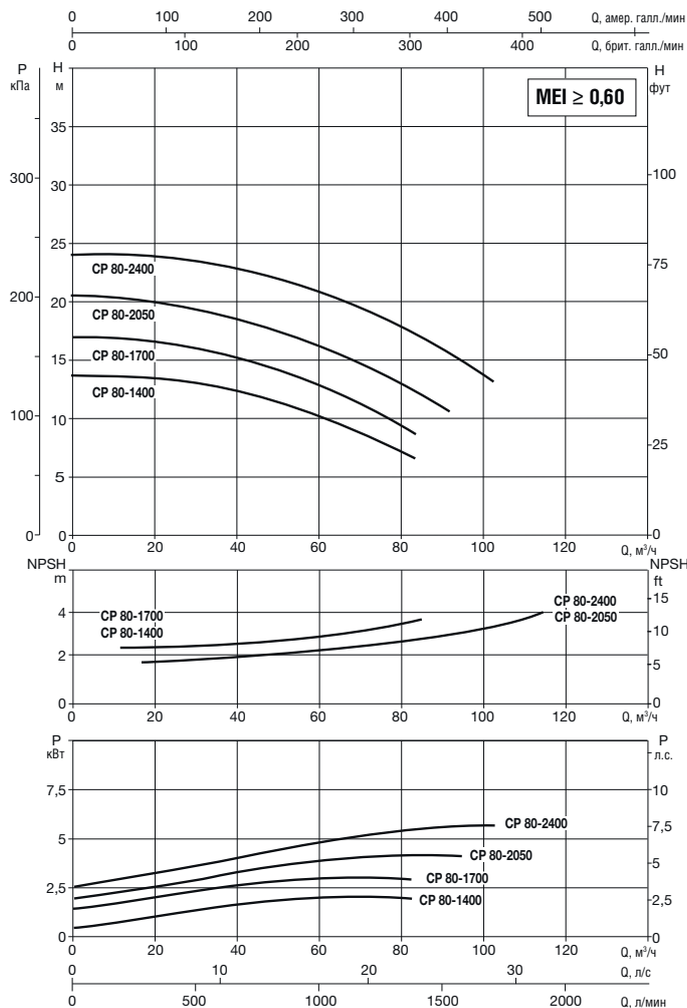
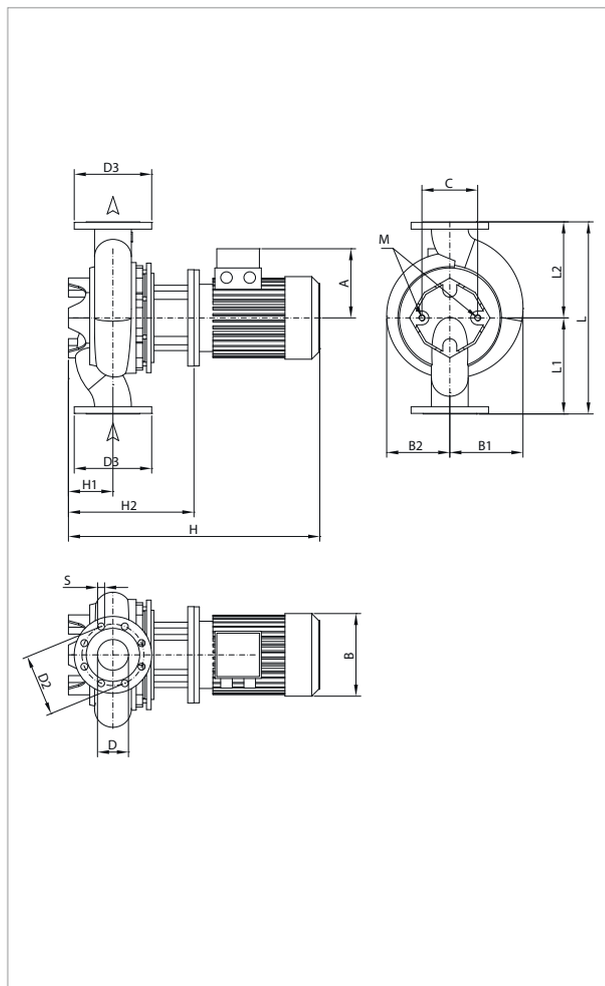
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
CP-G 65-4700/A/BAQE/11	475	DN 65	3 x 400 В ~1	2940	14,1	11,00	15,00	20,2	19,4	IE2 / IE3	MEC 160M	126	147,4
CP-G 65-5500/A/BAQE/15	475	DN 65	3 x 400 В ~1	2943	17,2	15,00	20,00	27	26,5	IE2 / IE3	MEC 160M	189,8	204
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	475	DN 65	3 x 400 В ~1	2947	21,8	18,50	25,00	33	32	IE2 / IE3	MEC 160L	239,9	262,4
CP-G 65-7350/A/BAQE/22	475	DN 65	3 x 400 В ~1	2961	24,1	22,00	30,00	39,5	38	IE2 / IE3	MEC 180M	329	330,6
CP-G 65-9250/A/BAQE/30	475	DN 65	3 x 400 В ~1	2950	32,5	30,00	40,00	52	52	IE2 / IE3	MEC 200L	405	468

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	КОЛ-ВО ОТВ.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м <sup>3</sup> )	МАССА кг	
										IE2	IE3							L/A	L/B	H		IE2	IE3
CP-G 65-4700/A/BAQE/11	242	180	176	144	65	145	185	18	4	893	893	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	221	198
CP-G 65-5500/A/BAQE/15	242	180	176	144	65	145	185	18		893	893	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	221	194
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	242	180	176	144	65	145	185	18		948	937	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	229	198
CP-G 65-7350/A/BAQE/22	260	190	190	144	65	145	185	18		968	968	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	272	232
CP-G 65-9250/A/BAQE/30	292	210	210	144	65	145	185	18		1047,5	1058	215	388	475	237,5	237,5	M16	1200	720	720	0,622	309	310

# CP-G 80 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	400	IE3	230			400	IE2
CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	360	DN 80	3x230-400 В ~	2874	3,0	2,20	3,00	8,2	4,7	-	-	IE2	MEC 90L	68,4/39,5	-
CP-G 80-1700/A/BAQE/3	360	DN 80	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2880	3,5	3,00	4,00		5,8	-	-	IE2	MEC 100L	52,2	-
CP-G 80-2050/A/BAQE/4	360	DN 80	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2914	5,0	4,00	5,50		8,0	-	-	IE2	MEC 112M	73,6	-
CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5	360	DN 80	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2910	6,4	5,50	7,50		10,4	-	-	IE2	MEC 132S	80,8	-

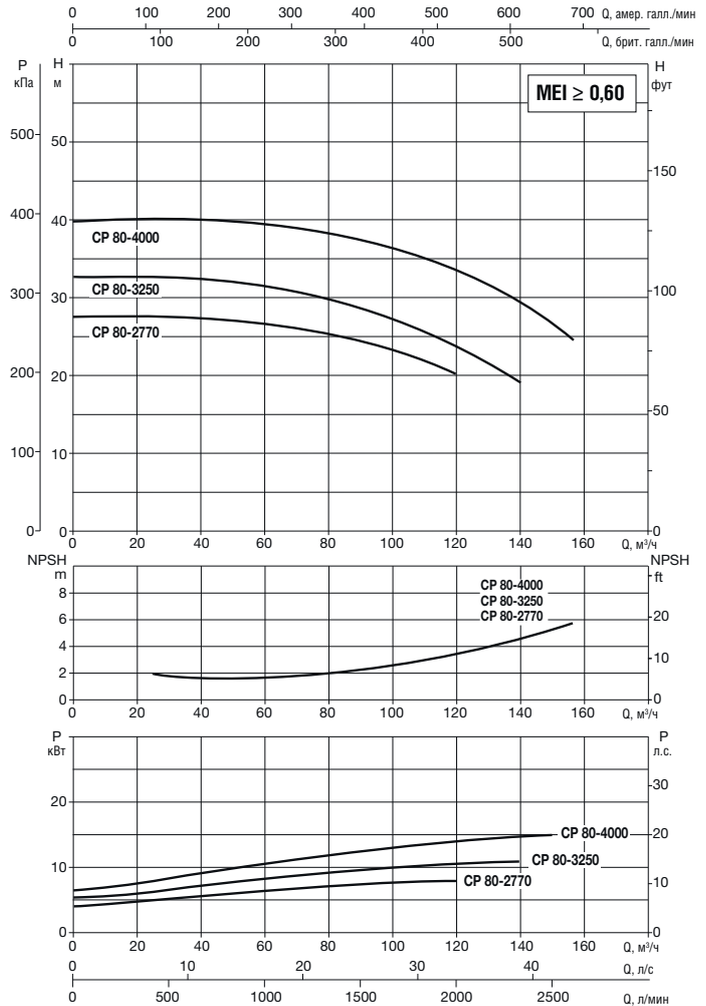
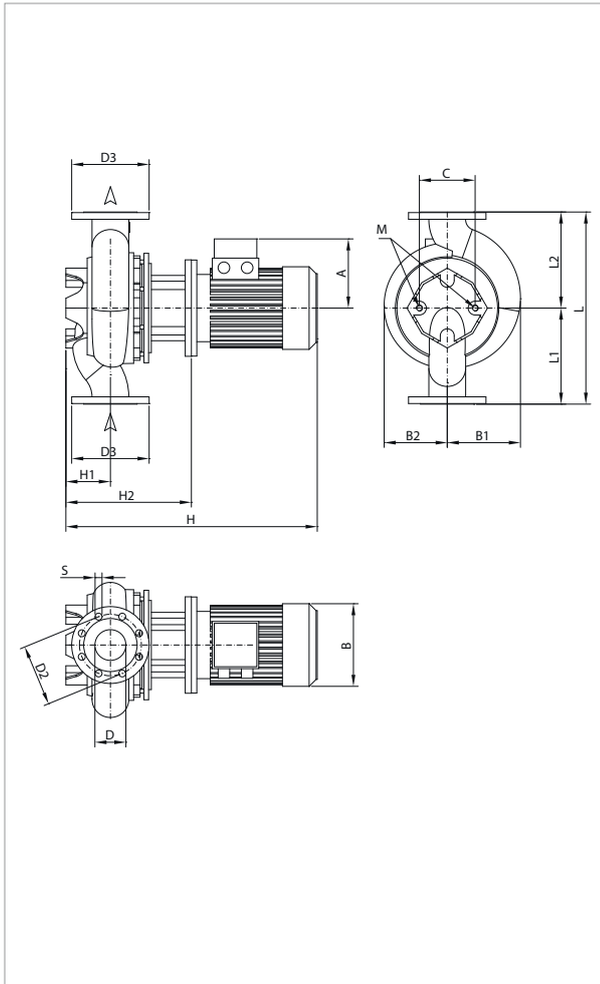
<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	КОЛ-ВО ОТВ.	H						РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЕМ (м <sup>3</sup> )		МАССА КГ			
										IE2		IE3		H1	H2	L	L1	L2	M	L/A	L/B	H	IE2	IE3
										IE2	IE3	IE2	IE3											
CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	160	135	118	144	80	160	200	18	8	616	-	105	281	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	71	-	
CP-G 80-1700/A/BAQE/3	180	135	125	144	80	160	200	18		634	-	105	309	360	180	180	M16	680	430	834	0,244	80	-	
CP-G 80-2050/A/BAQE/4	190	135	125	144	80	160	200	18		719	-	105	309	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	95	-	
CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5	210	135	151	144	80	160	200	18		738	-	105	348	360	180	180	M16	680	430	1084	0,317	114	-	

# CP-G 80 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до +140 °С Максимальная температура окружающей среды: +40 °С

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

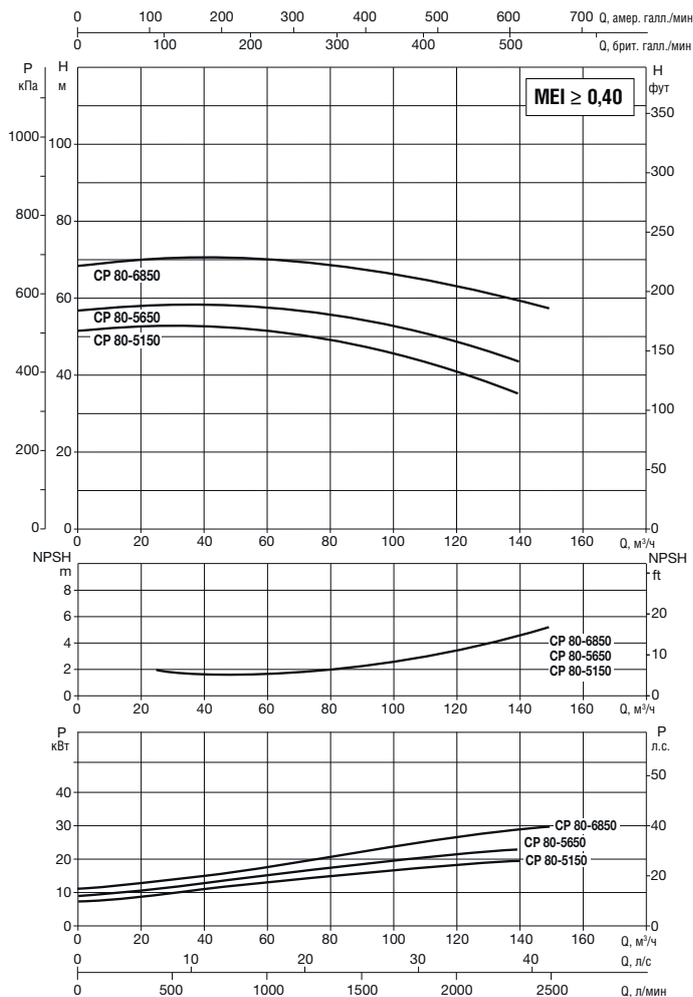
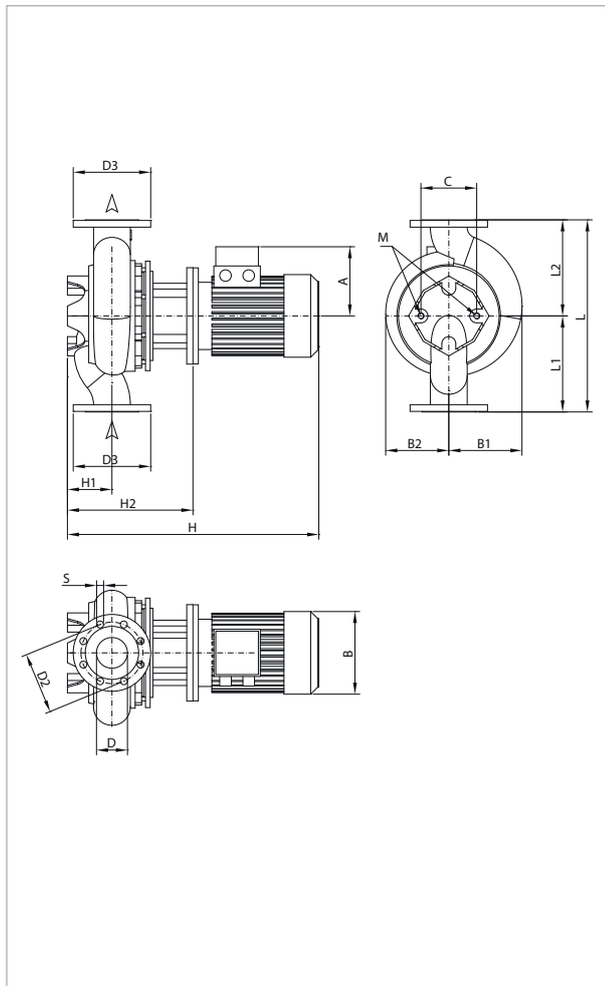
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	440	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2905	9,2	7,50	10,00	14	13,4	IE2 / IE3	MEC 132S	106,7	113,9
CP-G 80-3250/A/BAQE/11	440	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2932	12,7	11,00	15,00	20,2	19,4	IE2 / IE3	MEC 160M	126	147,4
CP-G 80-4000/A/BAQE/15	440	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2945	17,5	15,00	20,00	27	26,5	IE2 / IE3	MEC 160M	189,8	204

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (М <sup>3</sup> )	МАССА кг	
										IE2	IE3							L/A	L/V	H		IE2	IE3
										CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	188							178	151	144		80	160
CP-G 80-3250/A/BAQE/11	242	178	176	144	80	160	200	18	8	893	893	115	388	440	220	220	M16	1200	720	720	0,622	219	196
CP-G 80-4000/A/BAQE/15	242	178	176	144	80	160	200	18	8	893	893	115	388	440	220	220	M16	1200	720	720	0,622	194	167

# CP-G 80 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

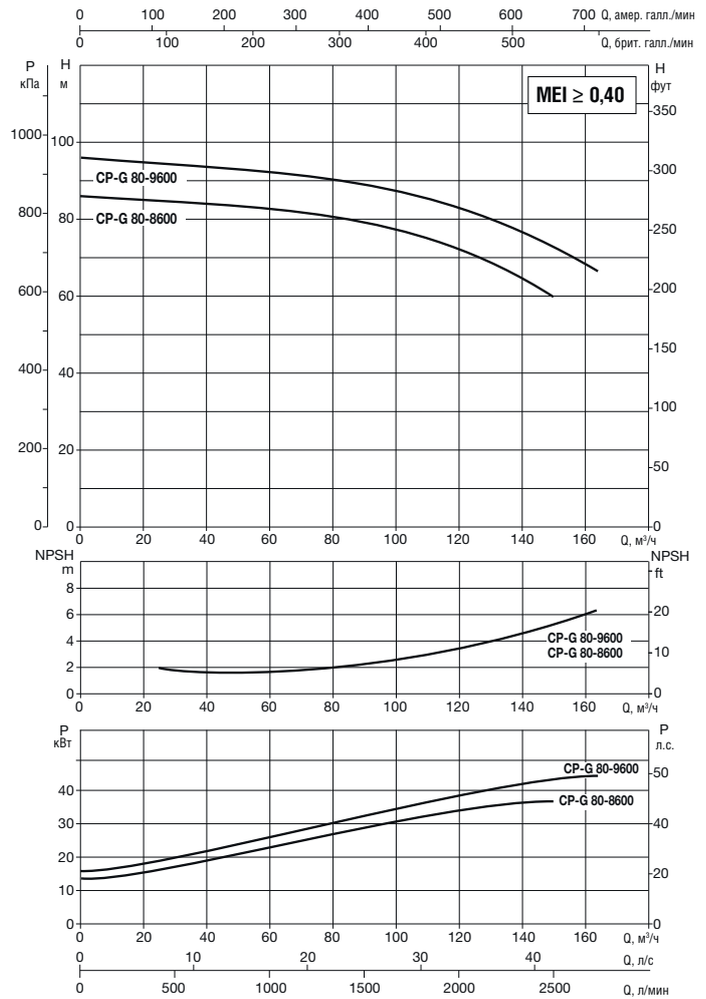
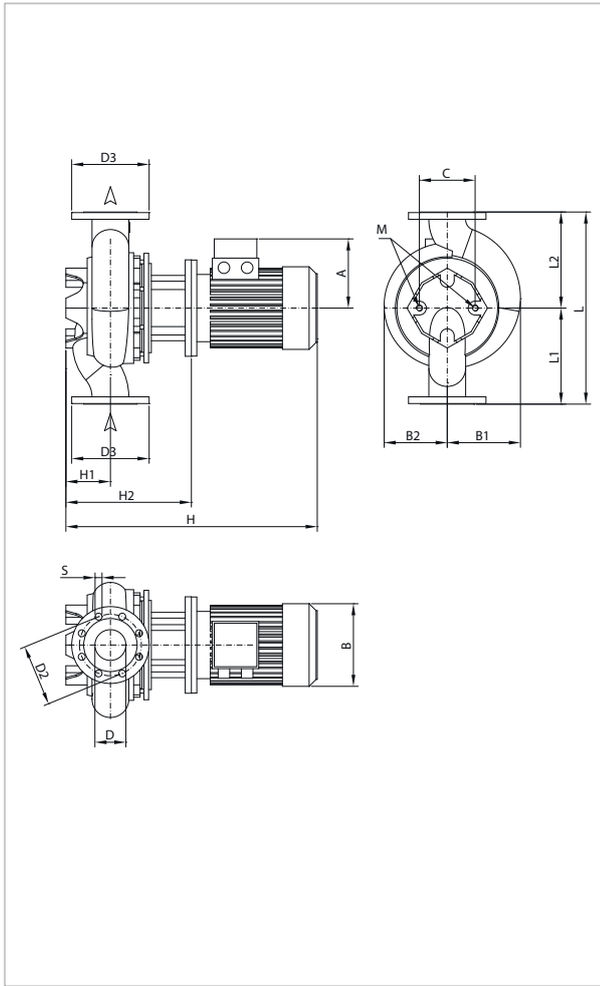
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	500	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2943	21,0	18,50	25,00	33	32	IE2 / IE3	MEC 160L	239,9	262,4
CP-G 80-5650/A/BAQE/22	500	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2967	25,3	22,00	30,00	39,5	38	IE2 / IE3	MEC 180M	329	330,6
CP-G 80-6850/A/BAQE/30	500	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2951	32,8	30,00	40,00	52	52	IE2 / IE3	MEC 200L	405	468

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	кол-во отв.	H		L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м <sup>3</sup> )	МАССА кг			
										IE2	IE3					H1	H2	L/A		L/B	H	IE2	IE3
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	242	178	176	144	80	160	200	18	8	948	937	115	388	440	220	220	1200	720	720	0,622	152	121	
CP-G 80-5650/A/BAQE/22	260	190	190	144	80	160	200	18		968	968	115	388	500	250	250	1200	720	720	0,622	164	124	
CP-G 80-6850/A/BAQE/30	292	210	210	144	80	160	200	18		1040	1050	115	380	500	250	250	1200	720	720	0,622	313	314	

## CP-G 80 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм²/с и плотности жидкости 1000 кг/м³. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

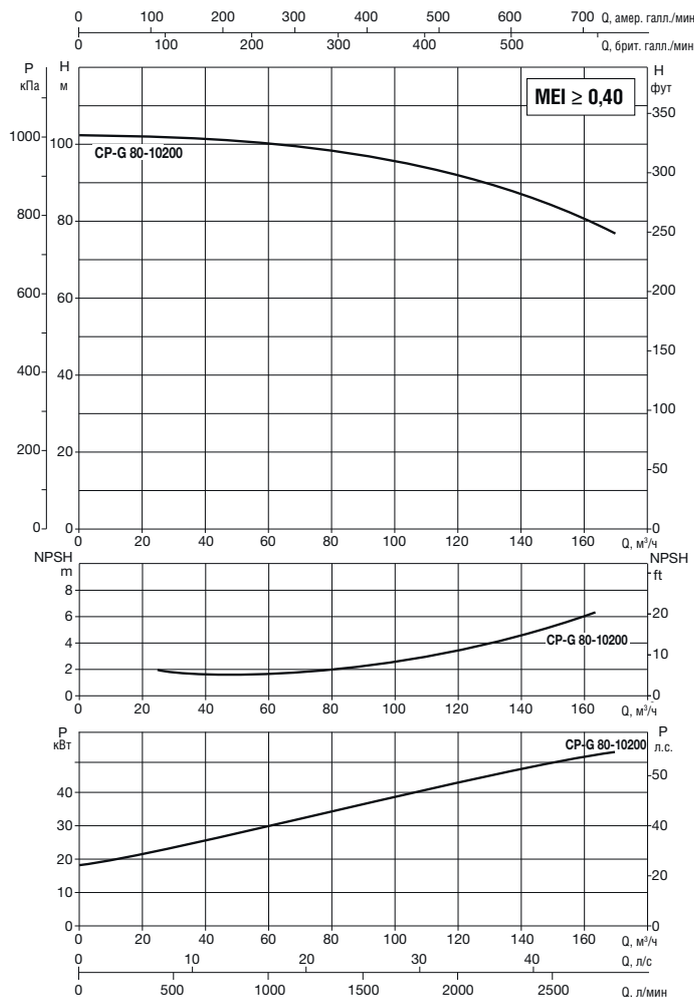
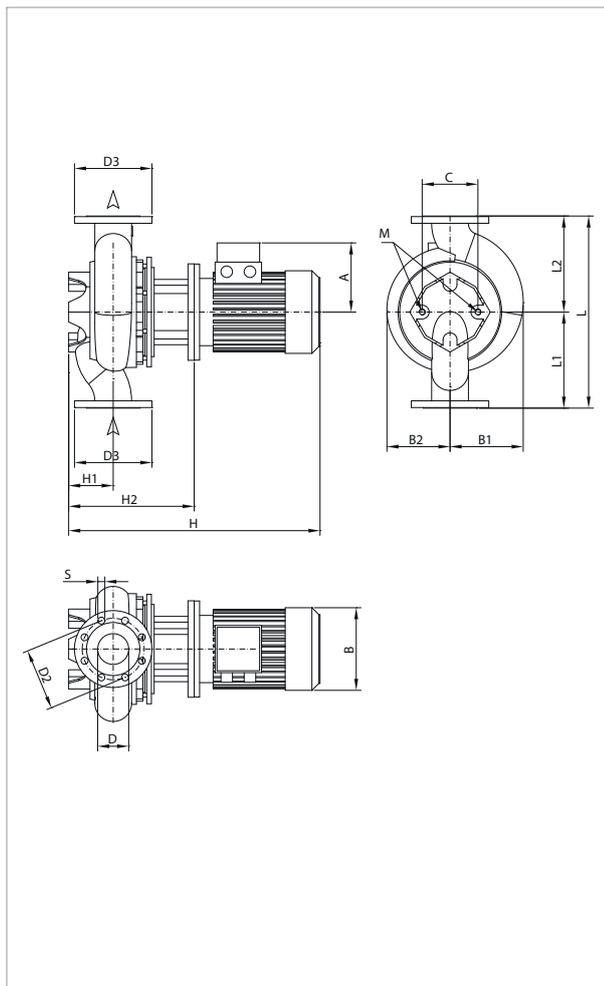
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
CP-G 80-8600/A/BAQE/37	620	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2967	41,9	37,00	50,00	64	63	IE2 / IE3	MEC 200L	487,7	567
CP-G 80-9600/A/BAQE/45	620	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2966	51,2	45,00	60,00	78,5	76	IE2 / IE3	MEC 225M	528,3	630,8

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м³)	МАССА кг	
										IE2	IE3							L/A	L/B	H		IE2	IE3
										CP-G 80-8600/A/BAQE/37	292							245	225	230		80	160
CP-G 80-9600/A/BAQE/45	315	245	232	230	80	160	200	18	1153	1158	140	445	620	310	310	M16	1200	720	720	0,622	318	347	

# CP-G 80 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до +140 °С Максимальная температура окружающей среды: +40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

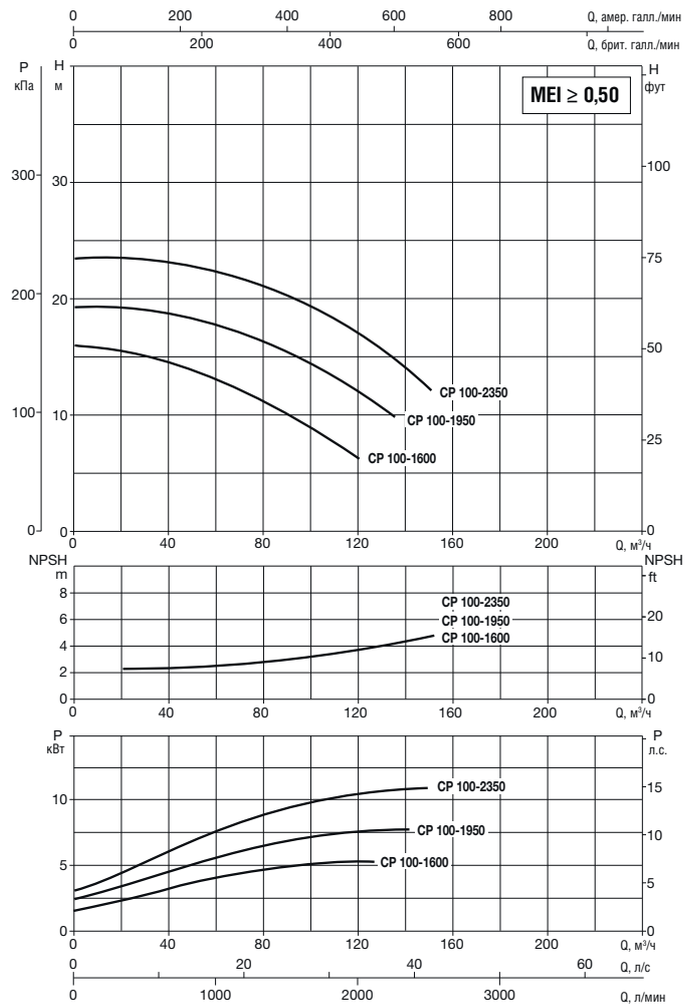
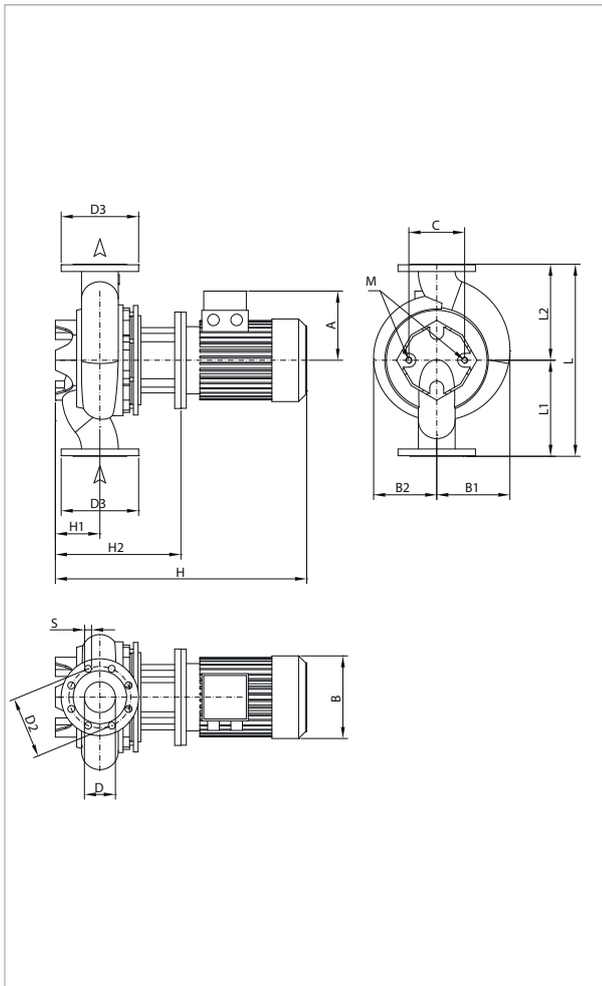
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.		I st. A	
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ				
						кВт	Л.С.	IE2	IE3					
CP-G 80-10200/A/BAQE/55	620	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2979	63,2	55,00	75,00	94	95	IE2 / IE3	MEC 250M	783	684	

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ		ОБЪЕМ (м <sup>3</sup> )	МАССА кг		
										IE2	IE3							L/A	L/B		H	IE2	IE3
CP-G 80-10200/A/BAQE/55	372	275	275	230	80	160	200	18	8	1248	1248	140	473	620	310	310	M16	2550	1300	1300	4,310	584	621

## CP-G 100 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм²/с и плотности жидкости 1000 кг/м³. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

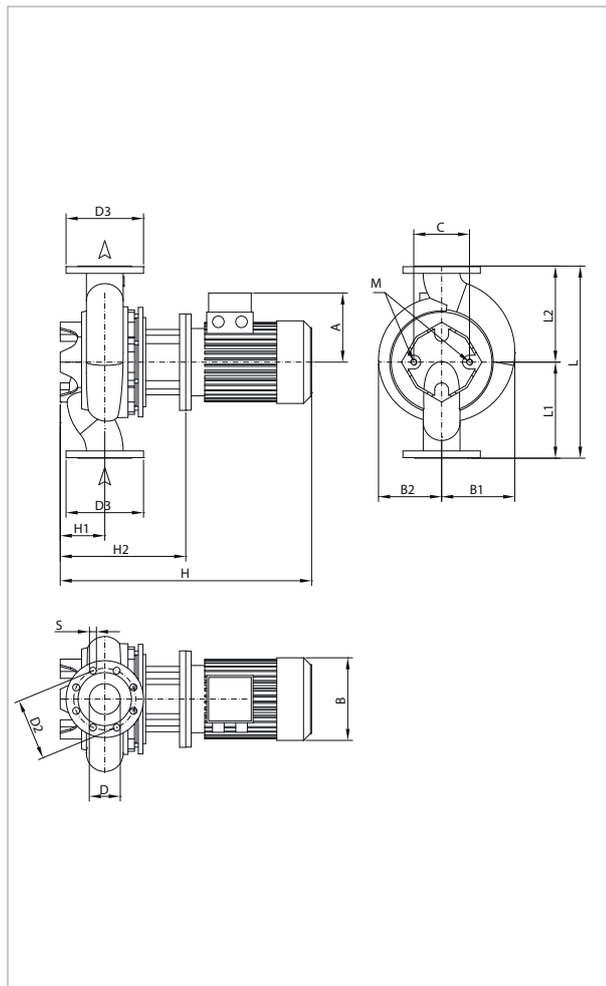
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГАТ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	500	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2918	5,3	4,00	5,50	8,0	-	IE2	MEC 112M	73,6	-
CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	500	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2918	7,0	5,50	7,50	10,4	-	IE2	MEC 132S	80,8	-
CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	500	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2906	9,2	7,50	10,00	14	13,4	IE2 / IE3	MEC 132S	106,7	113,9

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

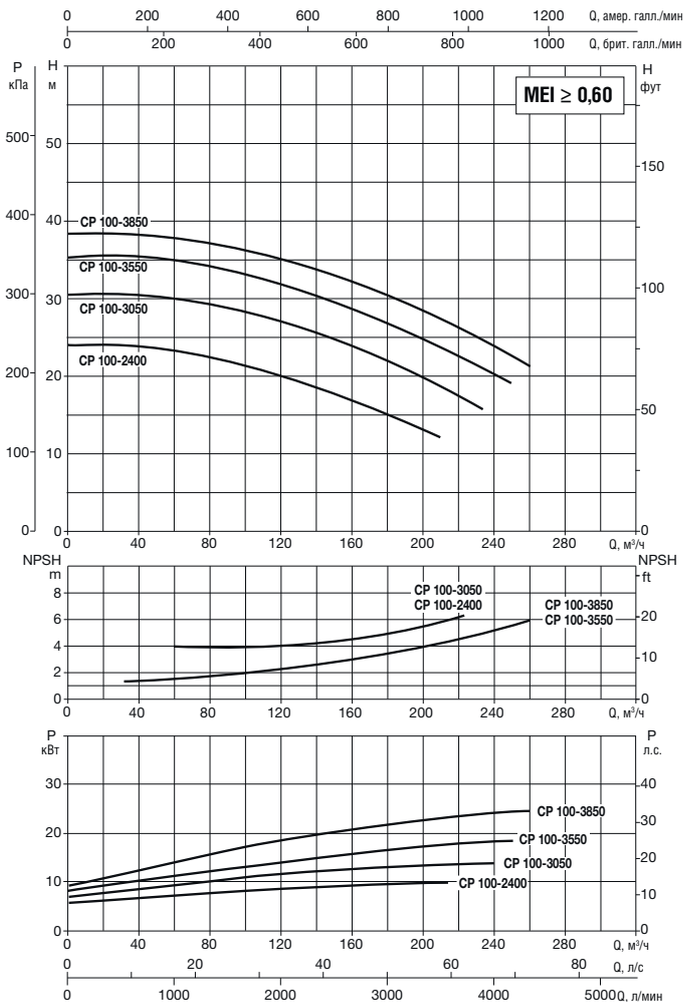
МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	КОЛ-ВО ОТВ.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м³)	МАССА кг	
										IE2	IE3							L/A	L/B	H		IE2	IE3
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	190	156	126	144	100	180	220	18	8	686	-	140	346	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	88	-
CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	210	158	150	144	100	180	220	18		775	-	140	385	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	133	-
CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	188	158	150	144	100	180	220	18		775	822	140	385	500	250	250	M16	1200	720	720	0,622	113	89

# CP-G 100 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.



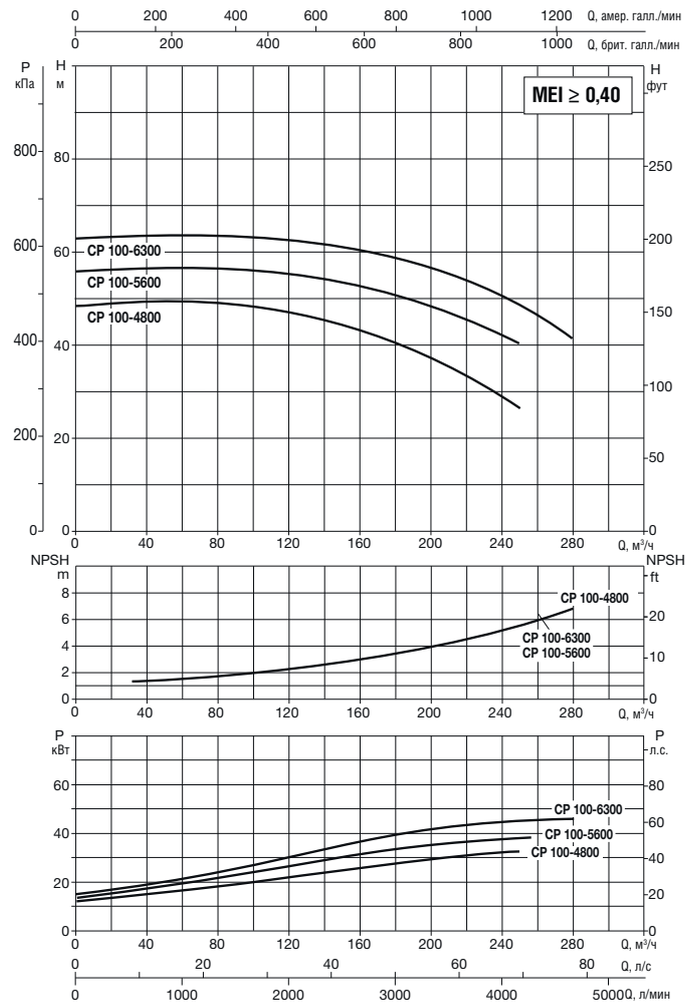
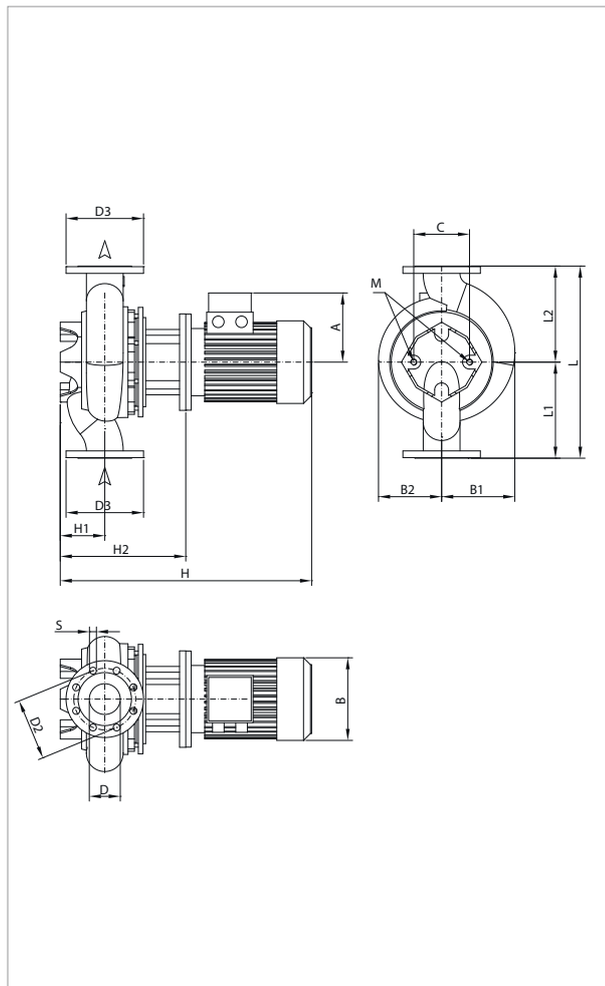
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A		
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		IE2			IE3	IE2	IE3
						кВт	Л.С.	400	400						
CP-G 100-2400/A/BAQE/11	550	DN 100	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2940	13,9	11,00	15,00	20,2	19,4	IE2 / IE3	MEC 160M	126	147,4		
CP-G 100-3050/A/BAQE/15	550	DN 100	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2941	16,9	15,00	20,00	27	26,5	IE2 / IE3	MEC 160M	189,8	204		
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	550	DN 100	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2948	21,9	18,50	25,00	33	32	IE2 / IE3	MEC 160L	239,9	262,4		
CP-G 100-3850/A/BAQE/22	550	DN 100	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2973	26,5	22,00	30,00	39,5	38	IE2 / IE3	MEC 180M	329	330,6		

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	кол-во отв.	H				L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м <sup>3</sup> )	МАССА кг			
										IE2	IE3	H1	H2			L	L1	L/A		L/V	H	IE2	IE3
CP-G 100-2400/A/BAQE/11	242	193	176	144	100	180	220	18	8	915	915	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	150	127
CP-G 100-3050/A/BAQE/15	242	193	176	144	100	180	220	18		915	915	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	177	150
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	242	193	176	144	100	180	220	18		970	959	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	177	146
CP-G 100-3850/A/BAQE/22	260	192	190	230	100	180	220	18		990	990	140	410	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	299	259

## CP-G 100 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

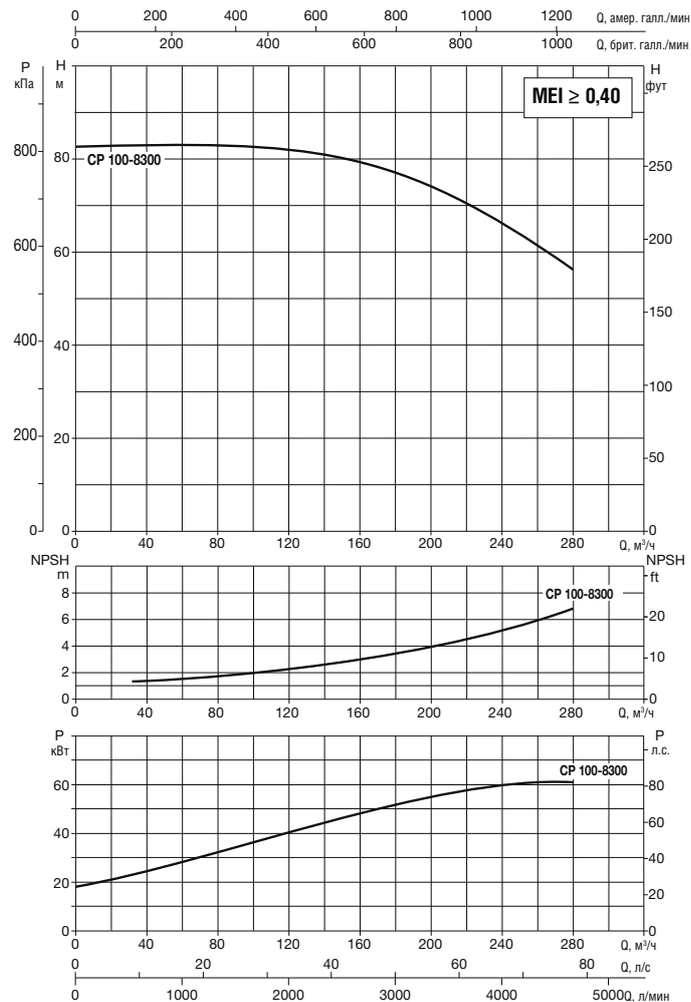
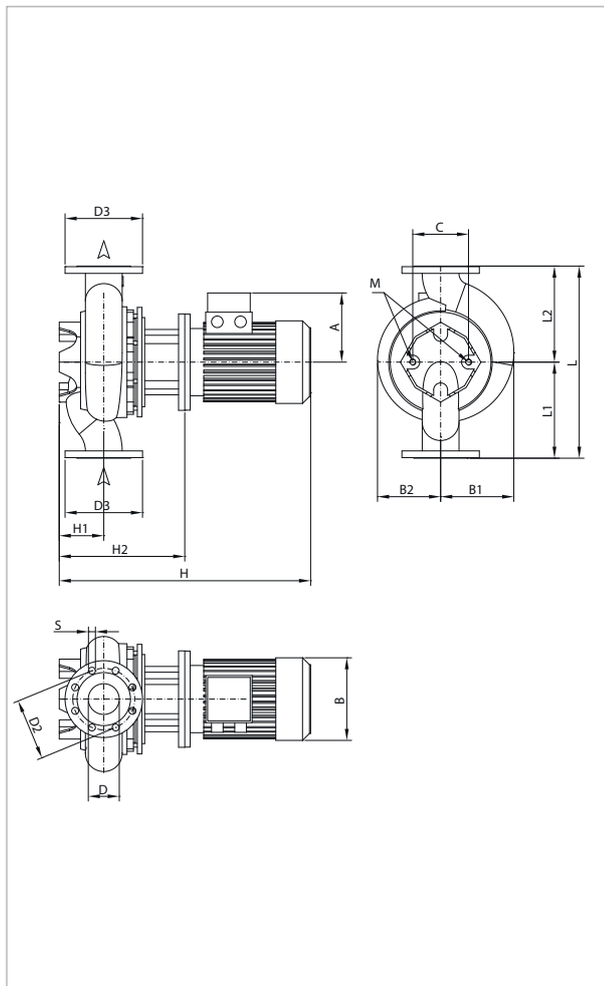
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
					P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A		
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			400	IE2	IE3
CP-G 100-4800/A/BAQE/30	550	DN 100	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2966	39,2	30,00	40,00	52	52	IE2 / IE3	MEC 200L	405	468	
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	550	DN 100	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2975	45,0	37,00	50,00	64	63	IE2 / IE3	MEC 200L	487,7	567	
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	550	DN 100	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2975	55,9	45,00	60,00	78,5	76	IE2 / IE3	MEC 225M	528,3	630,8	

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	КОЛ-ВО ОТВ.	Н						M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ				ОБЪЁМ (м <sup>3</sup> )	МАССА кг			
										IE2		IE3		H1	H2		L	L1	L2	L/A		L/B	H	IE2	IE3
										IE2	IE3	IE2	IE3												
CP-G 100-4800/A/BAQE/30	292	210	210	230	100	180	220	18	8	1107	1117	140	447	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	336	337		
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	292	210	210	230	100	180	220	18		1107	1117	140	447	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	383	397		
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	315	235	235	230	100	180	220	18		1157	1162	140	447	550	275	275	M16	1200	720	720	0,622	441	470		

# CP-G 100 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм²/с и плотности жидкости 1000 кг/м³. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

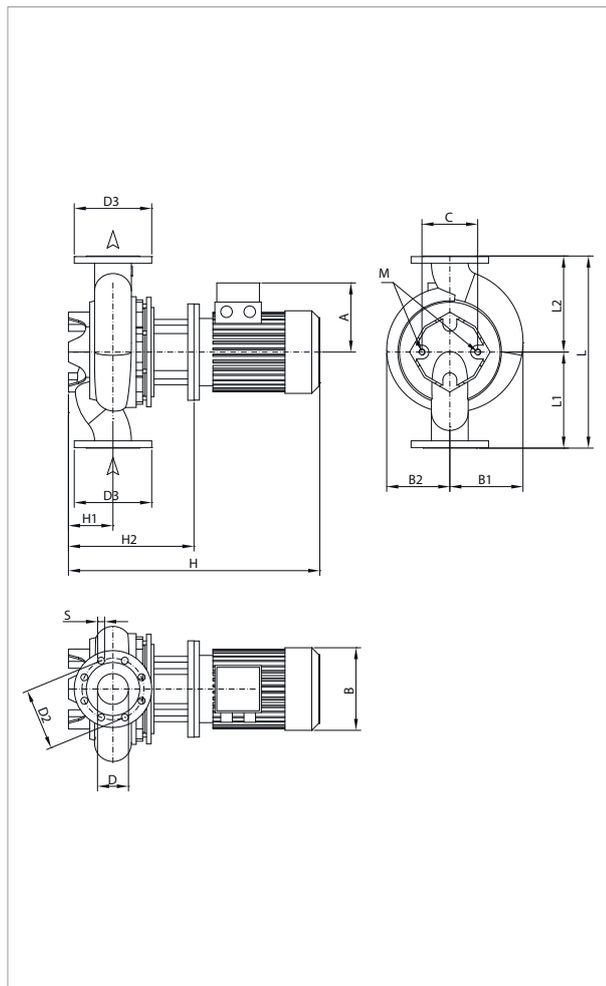
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A		
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3	
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	670	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2981	70,1	55,00	75,00	94	95	400	IE2 / IE3	MEC 250M	783	684

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

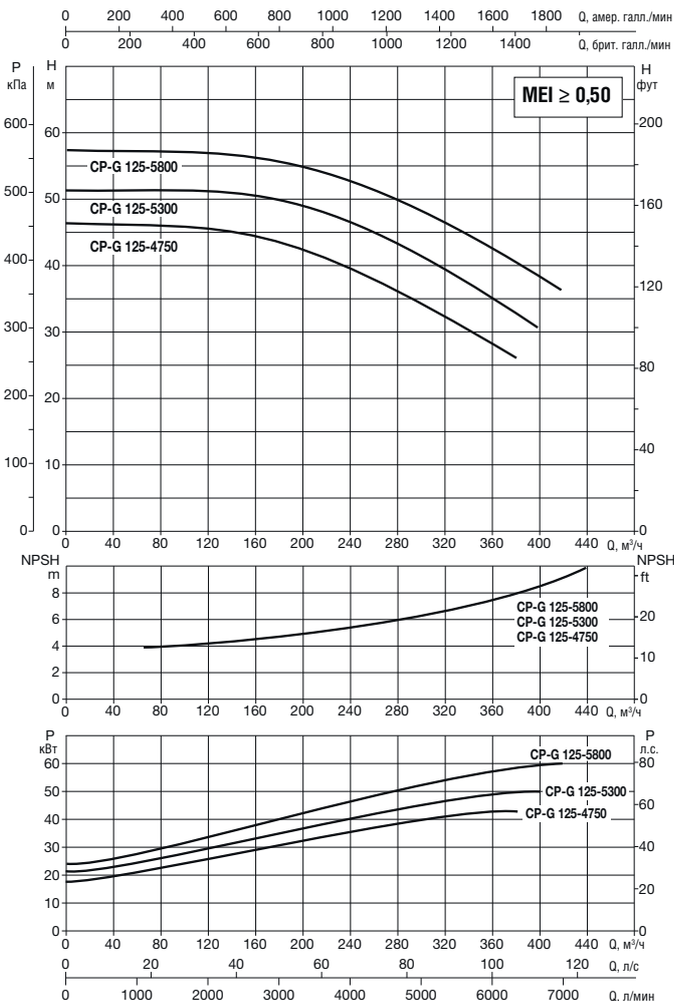
МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ		ОБЪЁМ (м³)	МАССА кг		
										IE2	IE3							L/A	L/B		H	IE2	IE3
										CP-G 100-8300/A/BAQE/55	372							293	275		230	100	180

## CP-G 125 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.



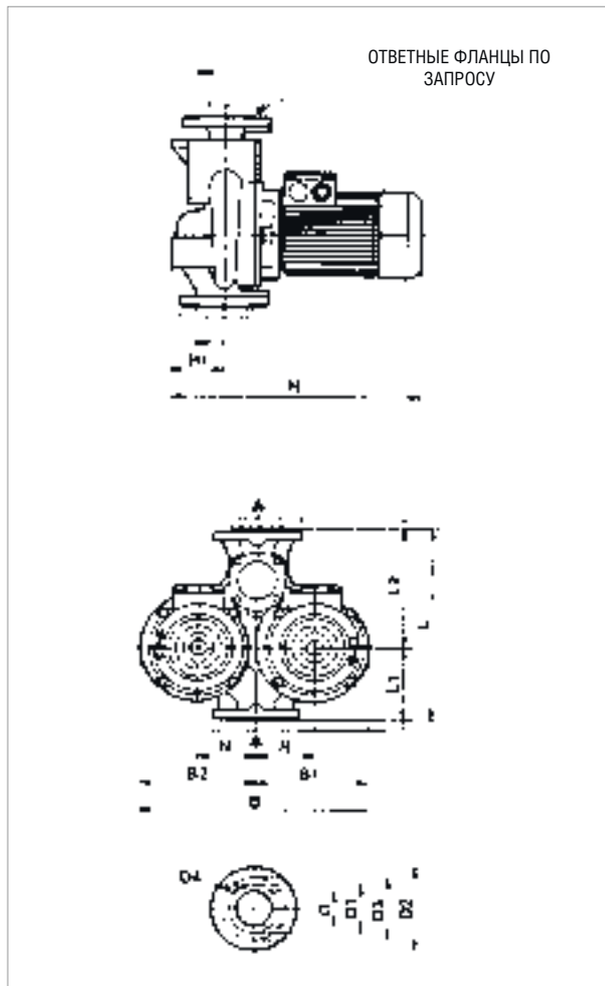
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						Л.С.	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	620	DN 125	3 x 400 В ~ 1	2975	44,7	37,00	50,00	64	63	IE2 / IE3	MEC 200L	487,7	567
CP-G 125-5300/A/BAQE/45	620	DN 125	3 x 400 В ~ 1	2973	53,9	45,00	60,00	78,5	76	IE2 / IE3	MEC 225M	528,3	630,8
CP-G 125-5800/A/BAQE/55	620	DN 125	3 x 400 В ~ 1	2985	68,2	55,00	75,00	94	95	IE2 / IE3	MEC 250M	783	684

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

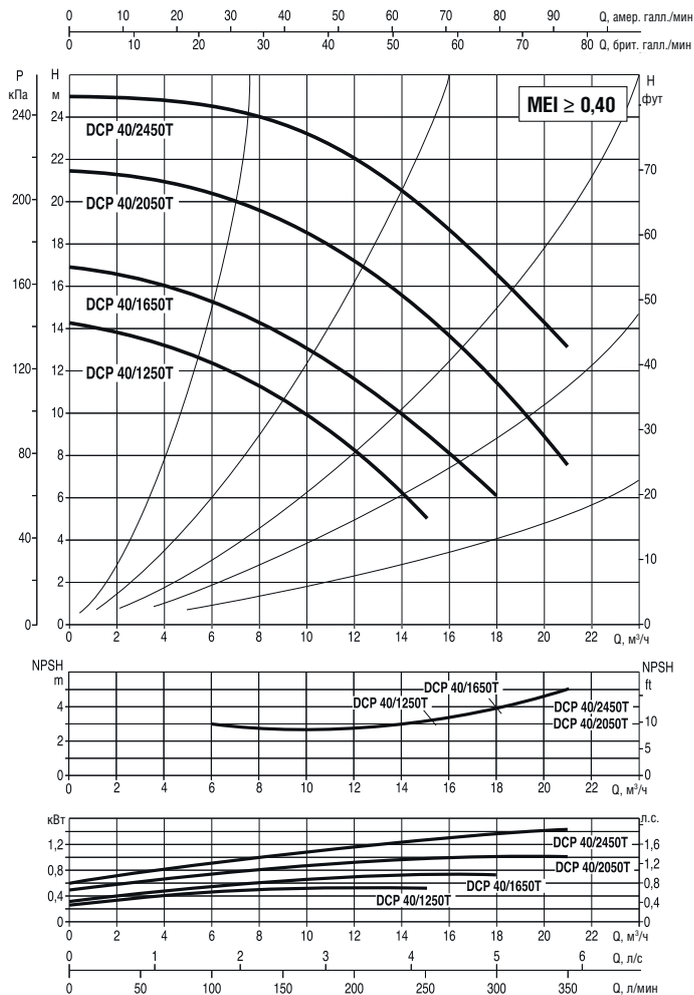
МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	кол-во отв.	H							РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			МАССА кг			
										IE2		IE3		H1	H2	L	L1	L2	M		L/A	L/B	H
										IE2	IE3	IE2	IE3										
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	292	252	210	230	125	210	250	18	8	1188	1198	215	528	620	310	310	M16	1125	680	1300	0,995	430	444
CP-G 125-5300/A/BAQE/45	315	252	235	230	125	210	250	18		1238	1243	215	528	620	310	310	M16	760	725	1500	0,827	478	507
CP-G 125-5800/A/BAQE/55	372	275	275	230	125	210	250	18		1333	1333	215	558	620	310	310	M16	760	725	1500	0,827	502	539

# DCP-G 40 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.



ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

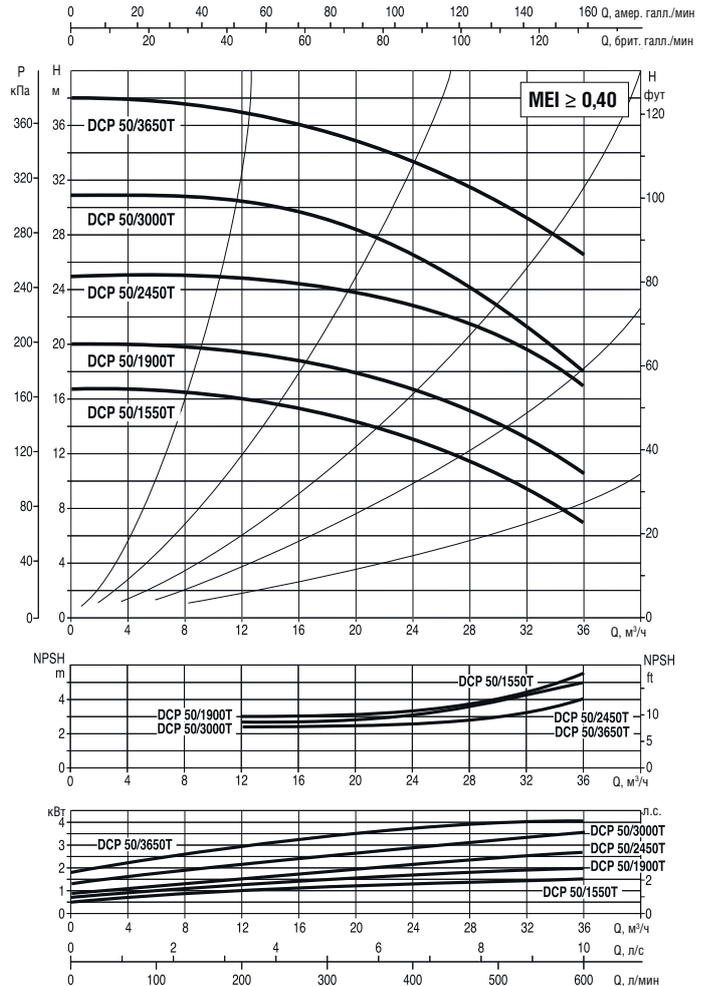
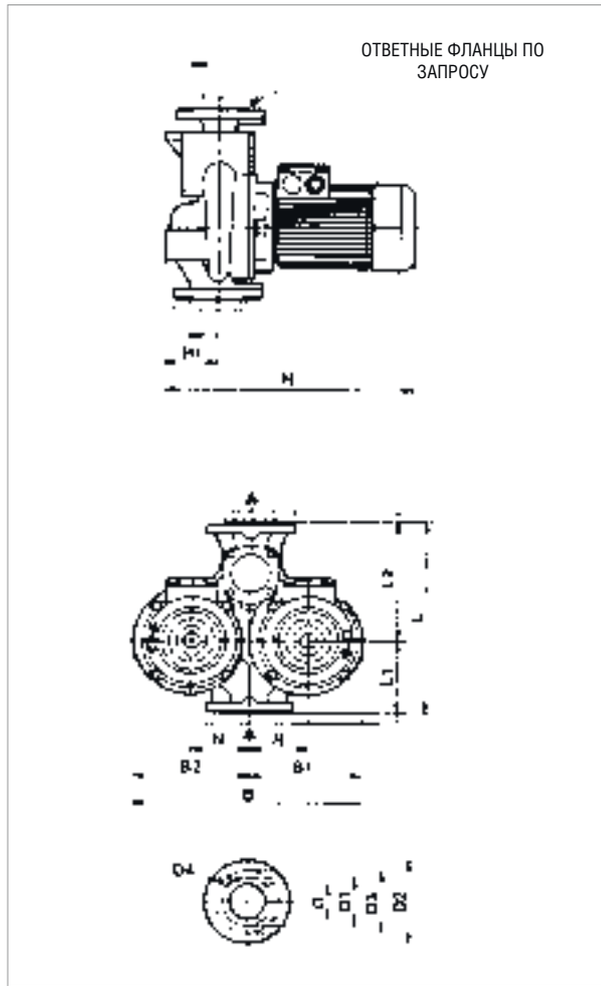
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ
						кВт	Л.С.	IE2		IE3		
DCP 40/1250 T	340	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2900	0,83	0,75	1	2,9	1,7	-	-	IE2
DCP 40/1650 T	340	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2900	1,05	0,75	1	2,9	1,7	-	-	IE2
DCP 40/2050 T	340	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2900	1,33	1	1,35	4,3	2,5	-	-	IE2
DCP 40/2450 T	340	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2900	2,07	1,5	2	5,9	3,4	-	-	IE2

МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H		H1	N	D	D1	D2	D3	D4	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			МАССА кг		
							IE2	IE3								L/A	L/B	H	ОБЪЁМ (м³)	IE2	IE3
DCP 40/1250 T	340	130	210	397	200	197	425	-	100	100	40 PN6	88	150	110	4 ОТВ. Ø 18	520	320	535	0,06	50	-
DCP 40/1650 T	340	130	210	397	200	197	425	-	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	50	-
DCP 40/2050 T	340	130	210	397	200	197	445	-	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	52	-
DCP 40/2450 T	340	130	210	397	200	197	445	-	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	54	-

# DCP-G 50 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 130 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм²/с и плотности жидкости 1000 кг/м³. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

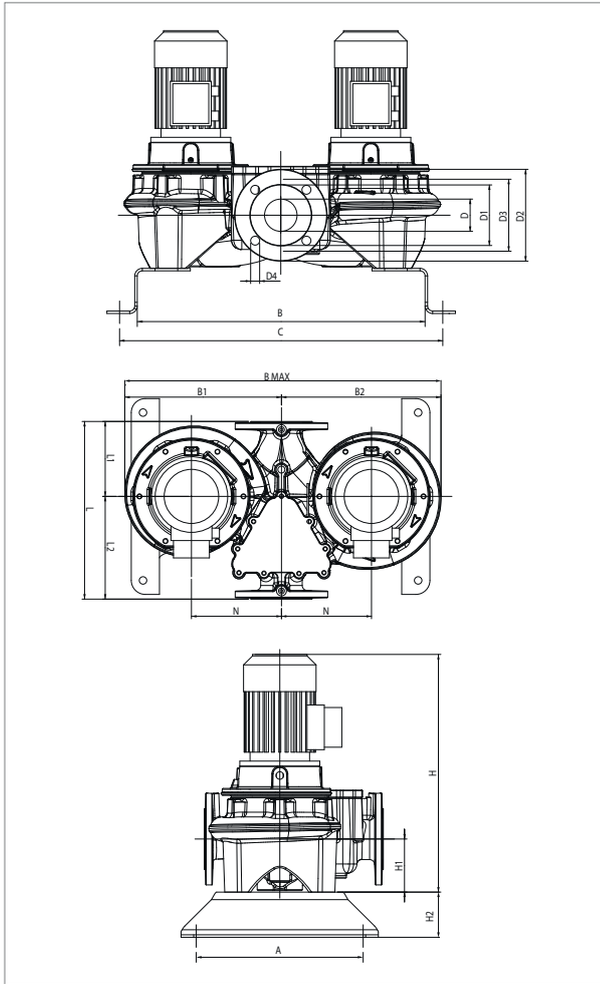
МОДЕЛЬ	МЕЖСОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2		In A							
						НОМИНАЛЬНАЯ кВт	Л.С.	IE2		IE3					
DCP 50/1550 T	365	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2900	2,07	1,5	2	5,9	3,4	-	-	IE2	MEC90S	34/19,6	
DCP 50/1900 T	365	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2900	2,53	2	2,7	8,0	4,6	-	-	IE2	MEC90L	41,6/24	
DCP 50/2450 T	365	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2900	3,54	3	4	10,2	5,9	-	-	IE2	MEC100L	73,5/42,4	
DCP 50/3000 T	365	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2900	3,54	3	4	10,2	5,9	-	-	IE2	MEC100L	43,2	
DCP 50/3650 T	410	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2900	4,87	4	5,5	13,5	7,8	-	-	IE2	MEC112M	69,3	

МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H		H1	N	D	D1	D2	D3	D4	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м³)	МАССА кг	
							IE2	IE3								L/A	L/B	H		IE2	IE3
DCP 50/1550 T	365	145	220	427	217	210	455	-	110	105	50 PN10	102	165	125	4 ОТВ. Ø 18	520	320	535	0,07	56	-
DCP 50/1900 T	365	145	220	427	217	210	455	-	110	105	50 PN10	102	165	125		520	320	535	0,07	58	-
DCP 50/2450 T	365	145	220	427	217	210	455	-	110	105	50 PN10	102	165	125		520	320	535	0,07	66	-
DCP 50/3000 T	365	145	220	480	217	210	495	-	110	105	50 PN10	102	165	125		580	360	585	0,09	56	-
DCP 50/3650 T	410	170	240	480	245	235	535	-	110	120	50 PN10	102	165	125		580	360	585	0,11	86	-

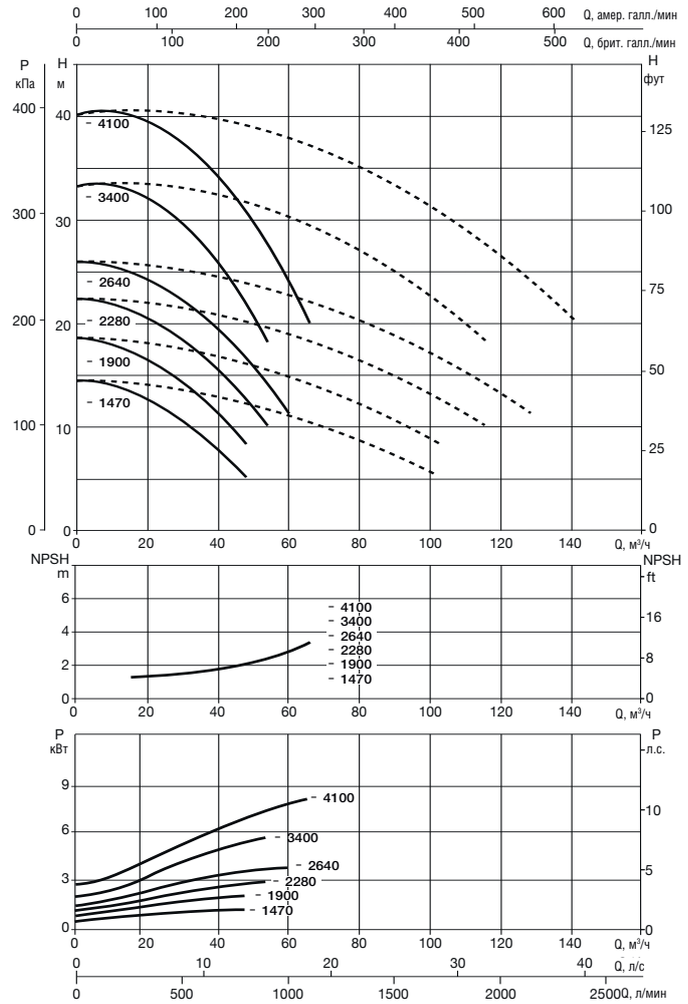


**DCP-G 65 2 ПОЛЮСА** - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

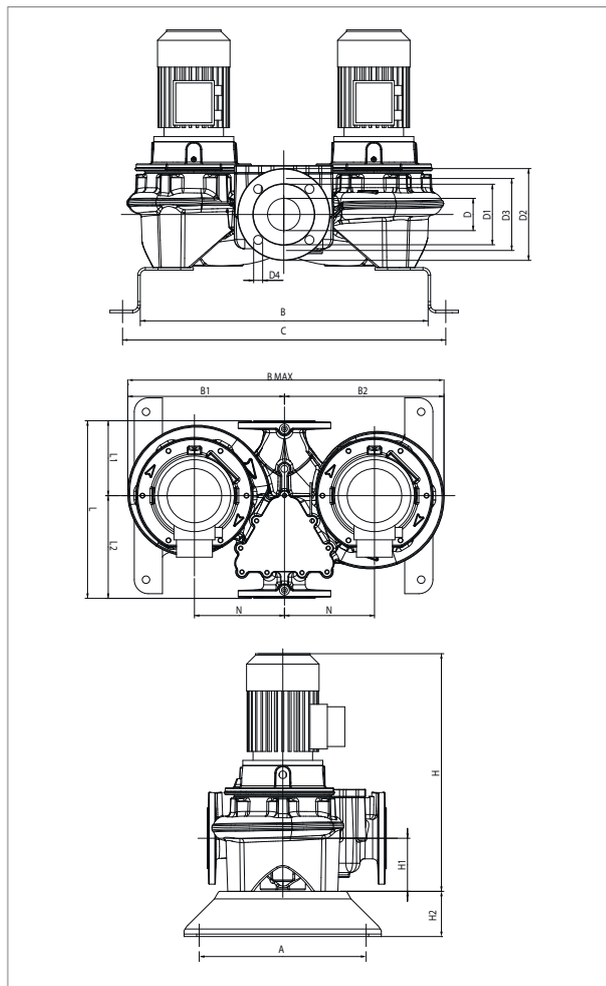
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.			IE2	IE3
						кВт	Л.С.	IE2	400	IE3	230					
DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	360	DN 65	3x230-400 В ~	2883	1,9	1,50	2,00	5,8	3,3	-	-	IE2	MEC90S	51,3/29,6	-	
DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	360	DN 65	3x230-400 В ~	2872	3,1	2,20	3,00	8,2	4,7	-	-	IE2	MEC90L	68,4/39,5	-	
DCP-G 65-2280/A/BAQE/3	360	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2882	3,4	3,00	4,00	5,8	-	-	IE2	MEC100L	52,2	-		
DCP-G 65-2640/A/BAQE/4	360	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2910	4,7	4,00	5,50	8,0	-	-	IE2	MEC112M	73,6	-		
DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	360	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2913	6,6	5,50	7,50	10,4	-	-	IE2	MEC132S	80,8	-		
DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	360	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2900	8,6	7,50	10,00	14	13,4	IE2 / IE3	MEC132S	106,7	113,9			

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

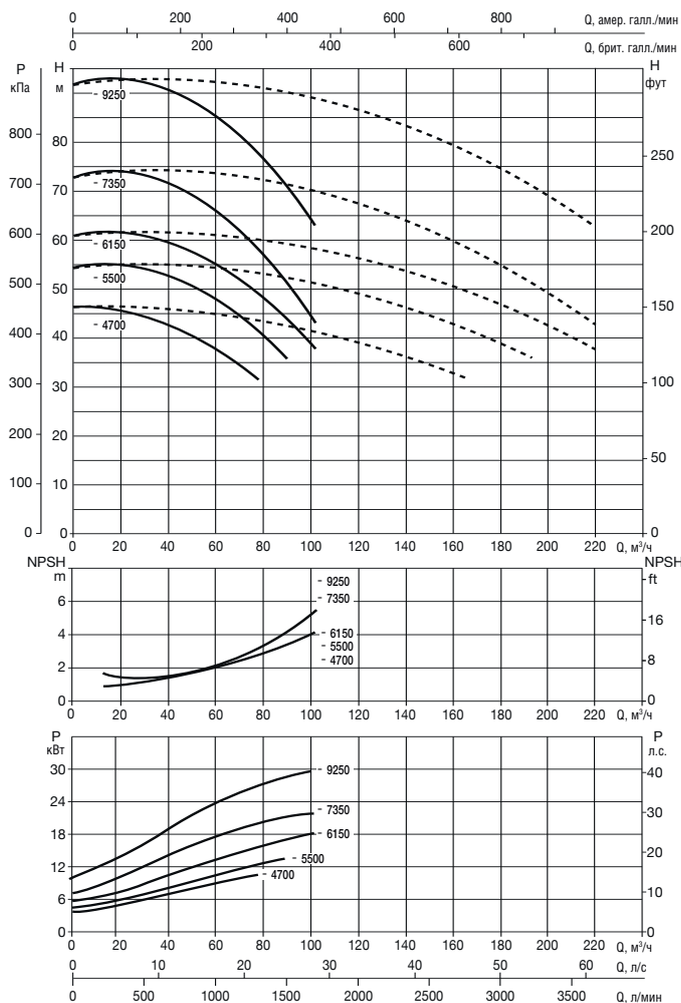
МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	КОЛ-ВО ОТВ.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м³)	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/A	L/B	H		IE2	IE3
													DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	330								569	639	315		320	635
DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	330	569	639	315	320	635	65	122	185	145	18	574	-	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	574	0,13	160	-	
DCP-G 65-2280/A/BAQE/3	330	569	639	315	320	635	65	122	185	145	18	632	-	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	632	0,14	186	-	
DCP-G 65-2640/A/BAQE/4	330	569	639	315	320	635	65	122	185	145	18	647	-	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	647	0,15	199	-	
DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	330	569	639	324	329	635	65	122	185	145	18	736	-	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	736	0,17	265	-	
DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	330	569	639	324	329	653	65	122	185	145	18	736	783	107	100	358	151	207	M17	180	358	653	736	0,17	272	248	

# DCP-G 65 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

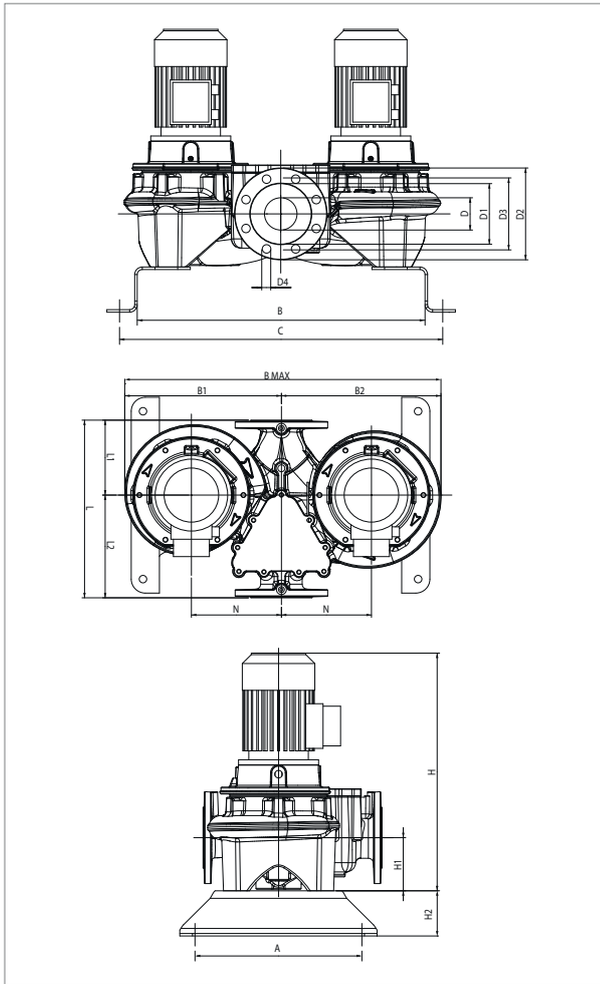
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕЗОННОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
					P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
DCP-G 65-4700/A/BAQE/11	475	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2940	14,1	11,00	15,00	20,2	19,4	IE2 / IE3	MEC160M	126	147,4
DCP-G 65-5500/A/BAQE/15	475	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2943	17,2	15,00	20,00	27	26,5	IE2 / IE3	MEC160M	189,8	204
DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	475	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2947	21,8	18,50	25,00	33	32	IE2 / IE3	MEC160L	239,9	262,4
DCP-G 65-7350/A/BAQE/22	475	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2961	24,1	22,00	30,00	39,5	38	IE2 / IE3	MEC180M	329	330,6
DCP-G 65-9250/A/BAQE/30	475	DN 65	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2950	32,5	30,00	40,00	52	52	IE2 / IE3	MEC200L	405	468

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

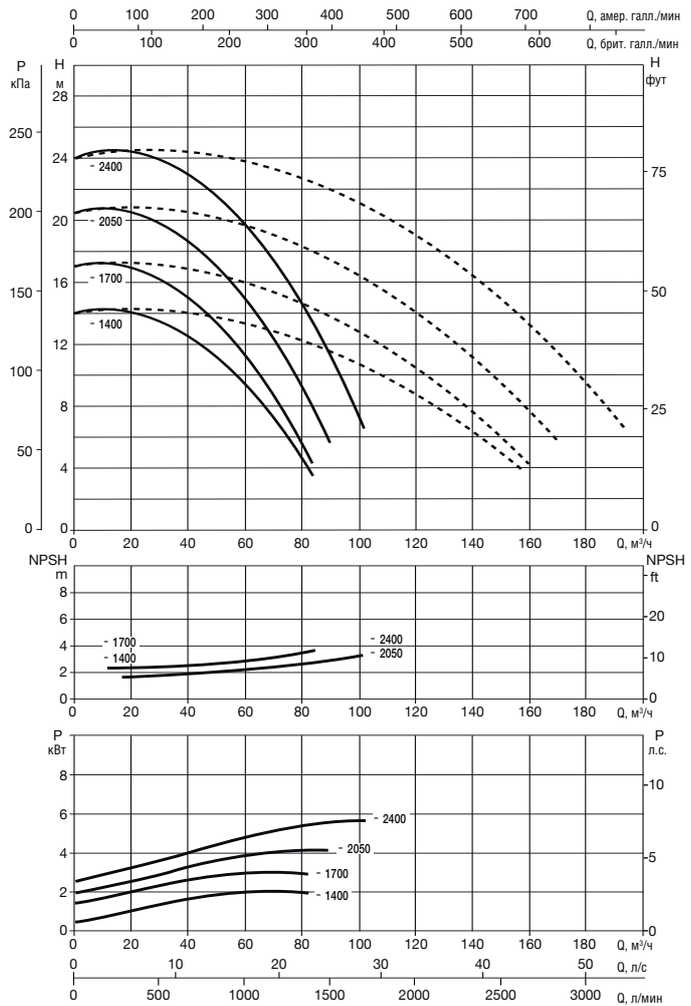
МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол-во отв.	РАЗМЕРЫ								МАССА						
													H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	УПАКОВКИ		Об. (м <sup>3</sup> )	кг		
													IE2	IE3								L/A	L/B		H	IE2	IE3
DCP-G 65-4700/A/BAQE/11	330	649	719	389	397	786	65	122	185	145	18	4	895	895	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	895	0,33	411	388
DCP-G 65-5500/A/BAQE/15	330	649	719	389	397	786	65	122	185	145	18		895	895	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	895	0,33	447	420
DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	330	649	719	389	397	786	65	122	185	145	18		950	939	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	950	0,35	481	450
DCP-G 65-7350/A/BAQE/22	330	649	719	389	397	786	65	122	185	145	18		970	970	125	100	475	177	298	M16	220	475	786	970	0,36	561	521
DCP-G 65-9250/A/BAQE/30	330	649	719	414	422	836	65	122	185	145	18		990	1000	125	100	475	177	298	M16	220	475	836	990	0,39	744	745

# ДСР-G 80 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

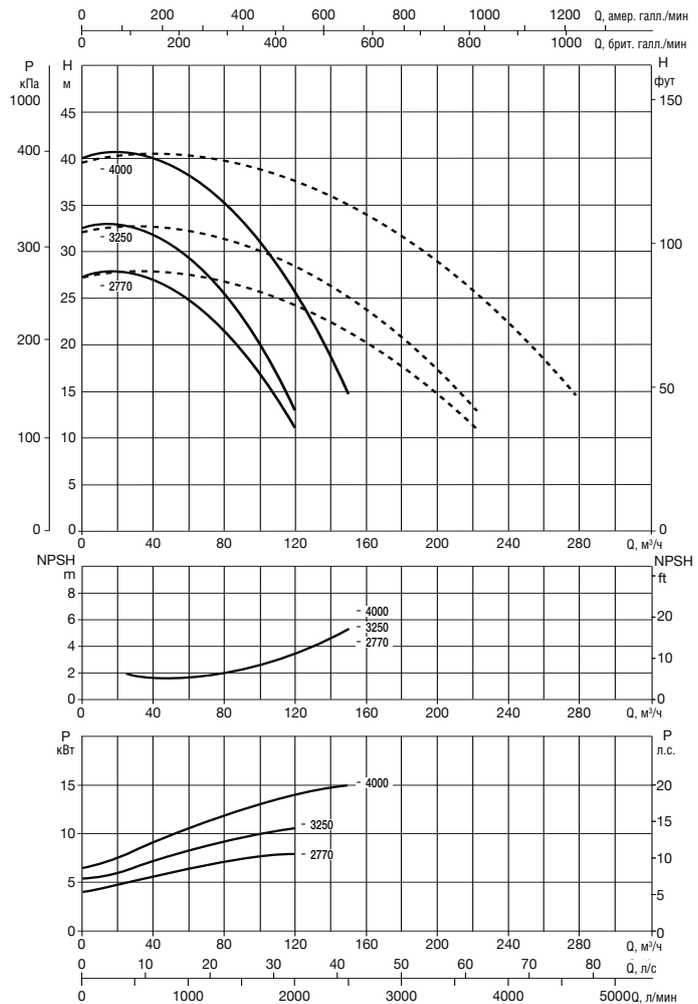
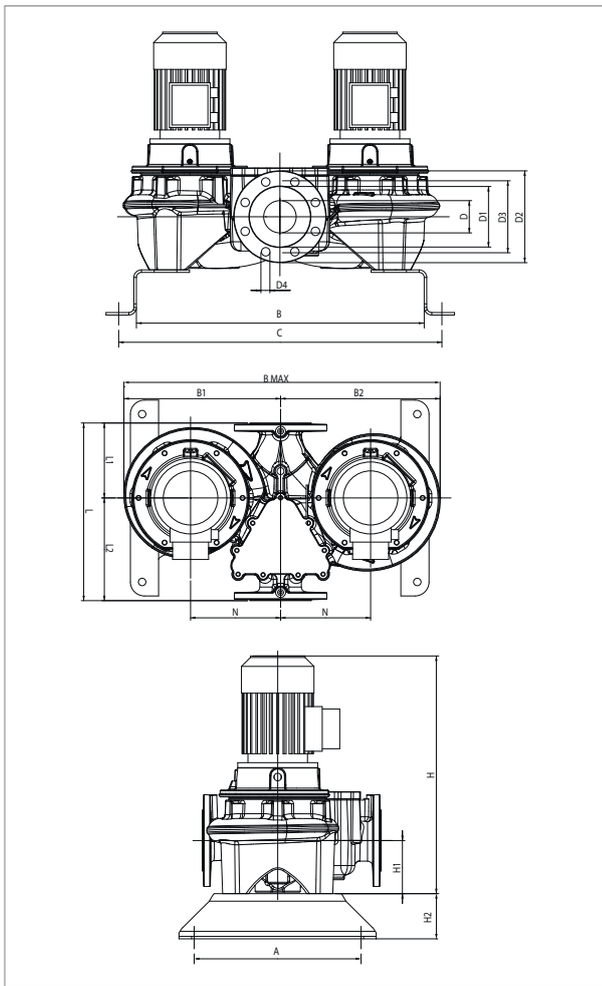
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A			
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.			In A						IE2	IE3	IE2	IE3
						Л.С.	кВт	Л.С.	230	400	230	400						
ДСР-G 80-1400/A/BAQE/2,2	360	DN 80	3x230-400 В~	2874	3,0	2,20	3,00	8,2	4,7	-	-	IE2	MEC90L	68,4/39,5	-			
ДСР-G 80-1700/A/BAQE/3	360	DN 80	3 x 400 В~ <sup>1</sup>	2880	3,5	3,00	4,00		5,8	-	-	IE2	MEC100L	52,2	-			
ДСР-G 80-2050/A/BAQE/4	360	DN 80	3 x 400 В~ <sup>1</sup>	2914	5,0	4,00	5,50		8,0	-	-	IE2	MEC112M	73,6	-			
ДСР-G 80-2400/A/BAQE/5,5	360	DN 80	3 x 400 В~ <sup>1</sup>	2910	6,4	5,50	7,50		10,4	-	-	IE2	MEC132S	80,8	-			

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	КОЛ-ВО ОТВ.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ		ОБ. (м³)	МАССА кг		
													IE2	IE3								L/A/L/B	H		IE2	IE3	
ДСР-G 80-1400/A/BAQE/2,2	330	580	650	305	310	615	80	137	200	160	18	8	586	-	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	586	0,13	172	-
ДСР-G 80-1700/A/BAQE/3	330	580	650	305	310	615	80	137	200	160	18		644	-	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	644	0,14	179	-
ДСР-G 80-2050/A/BAQE/4	330	580	650	305	310	615	80	137	200	160	18		659	-	115	100	360	165	195	M16	180	360	615	659	0,15	188	-
ДСР-G 80-2400/A/BAQE/5,5	330	580	650	327	332	659	80	137	200	160	18		748	-	115	100	360	165	195	M16	180	360	659	748	0,18	257	-

# DCP-G 80 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

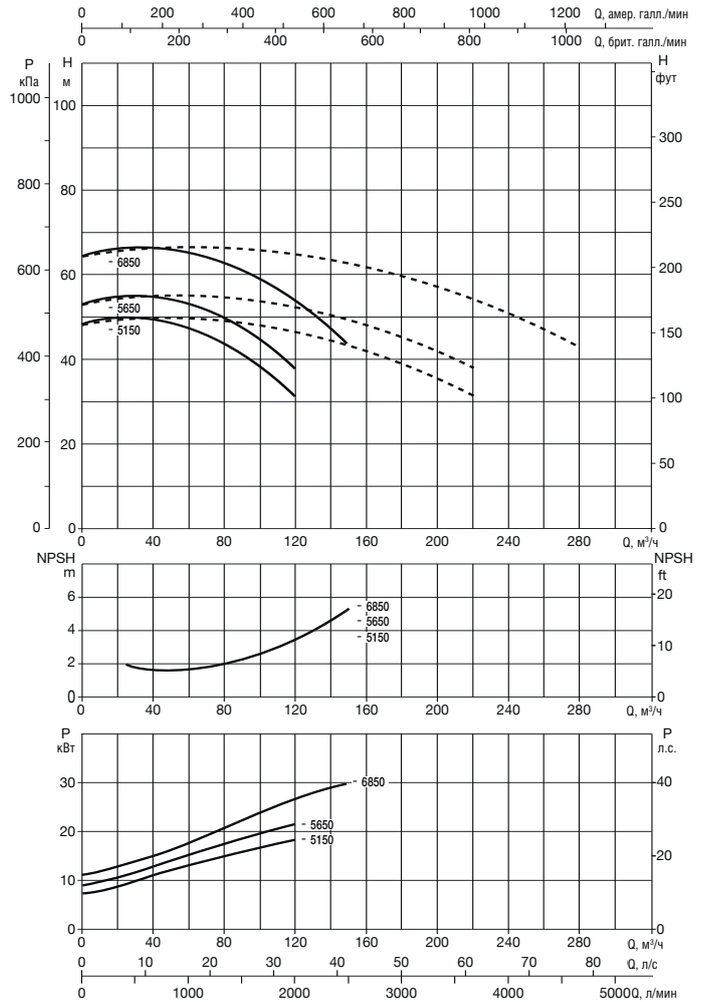
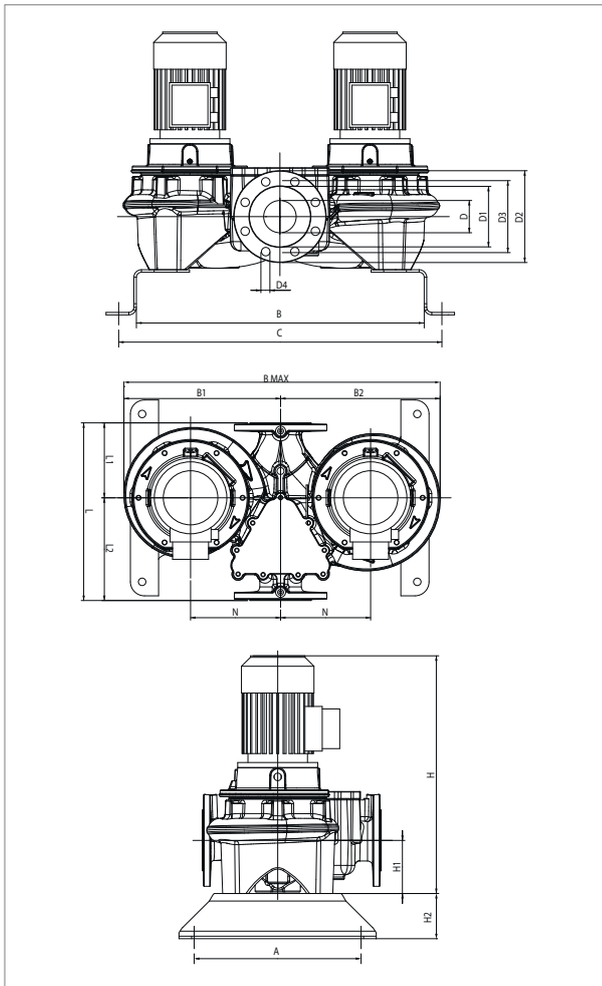
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A		
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		IE2			IE3	IE2	IE3
						кВт	Л.С.	400	400						
DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	440	DN 80	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2905	9,2	7,50	10,00	14	13,4	IE2 / IE3	MEC132S	106,7	113,9		
DCP-G 80-3250/A/BAQE/11	440	DN 80	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2932	12,7	11,00	15,00	20,2	19,4	IE2 / IE3	MEC160M	126	147,4		
DCP-G 80-4000/A/BAQE/15	440	DN 80	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2945	17,5	15,00	20,00	27	26,5	IE2 / IE3	MEC160M	189,8	204		

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м <sup>3</sup> )	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/A	L/B	H		IE2	IE3
													DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	330								620	690	355		365	720
DCP-G 80-3250/A/BAQE/11	330	620	690	344	374	738	80	137	200	160	18	8	893	893	115	100	440	165	195	M16	180	440	738	893	0,29	192	169
DCP-G 80-4000/A/BAQE/15	330	620	690	344	374	738	80	137	200	160	18	8	893	893	115	100	440	165	195	M16	180	440	738	893	0,29	202	175

# DCP-G 80 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

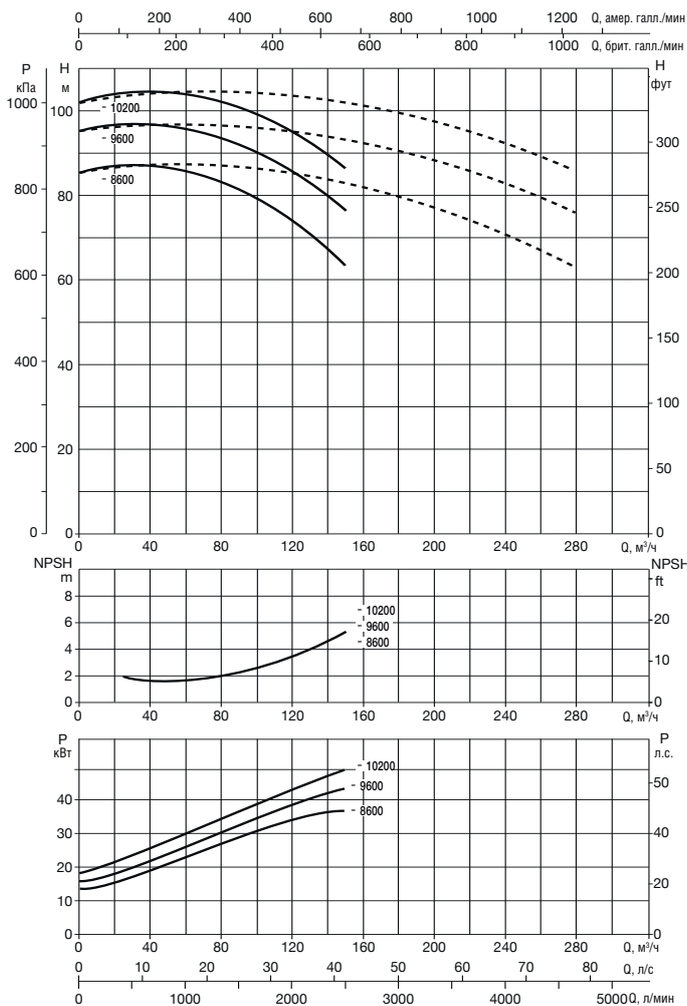
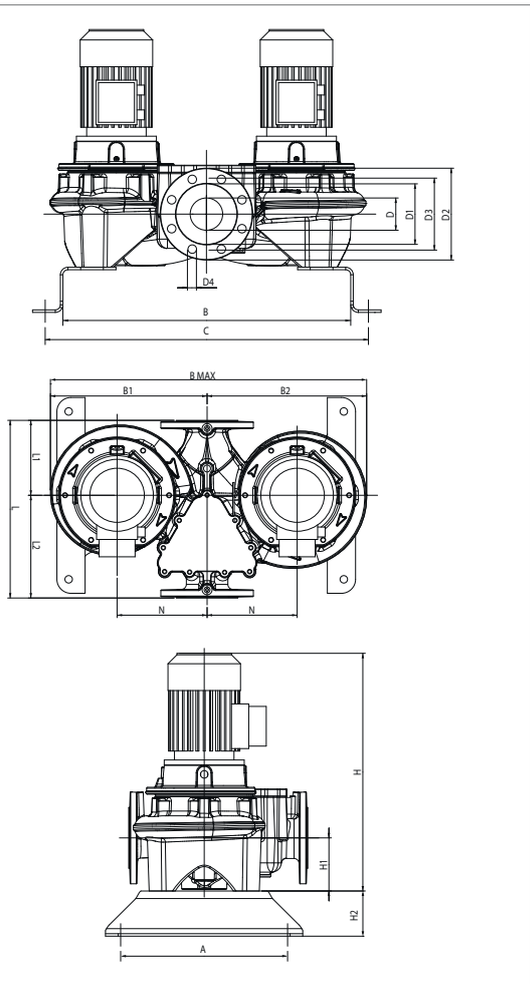
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВЕЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	500	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2943	21,0	18,50	25,00	33	32	IE2 / IE3	MEC160L	239,9	262,4
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22	500	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2967	25,3	22,00	30,00	39,5	38	IE2 / IE3	MEC180M	329	330,6
DCP-G 80-6850/A/BAQE/30	500	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2951	32,8	30,00	40,00	52	52	IE2 / IE3	MEC200L	405	468

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м <sup>3</sup> )	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/AL/В	H	IE2		IE3	
													DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	362								662	732	405		415	820
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22	362	662	732	405	415	820	80	137	200	160	18	8	974	974	115	100	500	180	260	M16	200	500	820	974	0,40	393	353
DCP-G 80-6850/A/BAQE/30	362	662	732	426	394	862	80	137	200	160	18	8	1054	1064	115	100	500	180	260	M16	200	500	862	1054	0,45	484	485

# DCP-G 80 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

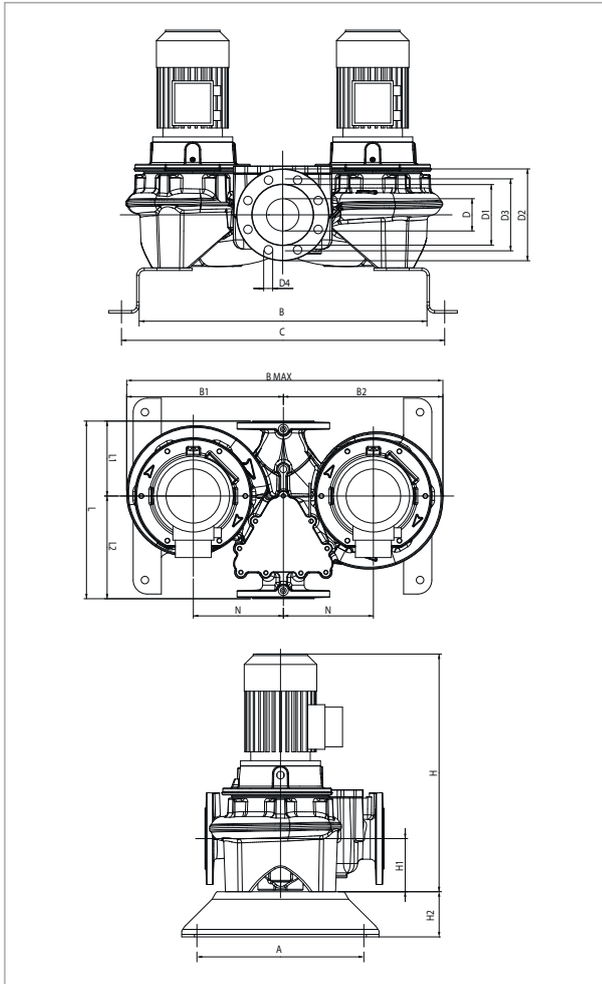
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A		
					P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		IE2			IE3	IE2	IE3
						кВт	Л.С.	400	400						
DCP-G 80-8600/A/BAQE/37	620	DN 80	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2967	41,9	37,00	50,00	64	63	IE2 / IE3	MEC200L	487,7	567		
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45	620	DN 80	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2966	51,2	45,00	60,00	78,5	76	IE2 / IE3	MEC225M	528,3	630,8		
DCP-G 80-10200/A/BAQE/55	620	DN 80	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2979	63,2	55,00	75,00	94	95	IE2 / IE3	MEC250M	783	684		

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

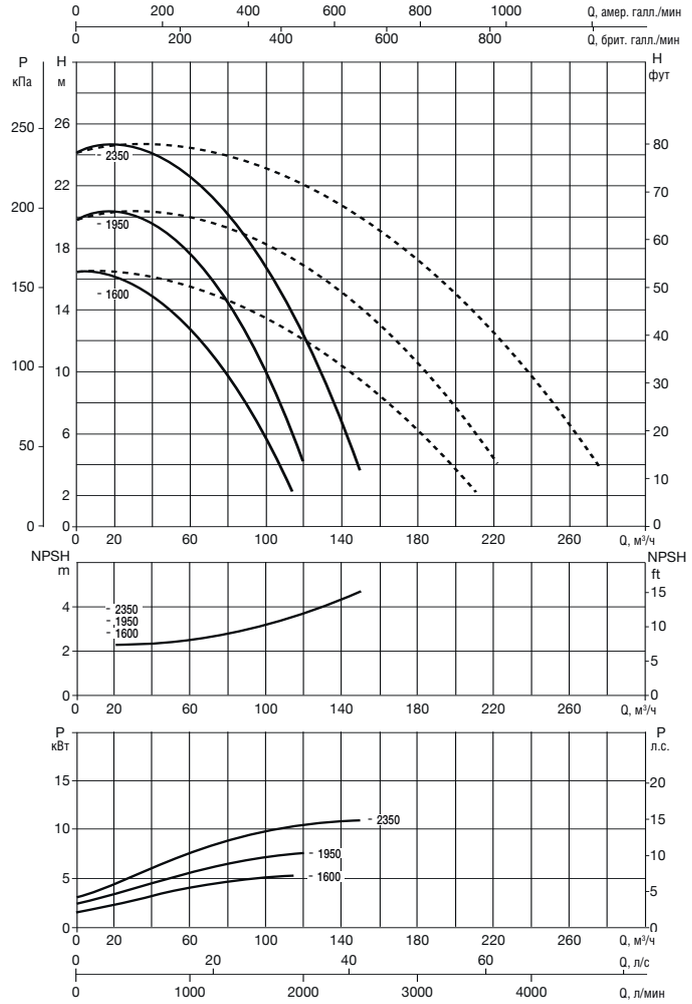
МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м <sup>3</sup> )	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/A	L/B	H		IE2	IE3
													DCP-G 80-8600/A/BAQE/37	500								804	924	530		540	1070
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45	500	804	924	530	540	1070	80	137	200	160	18	8	1091	1096	115	100	620	220	280	M16	235	620	1070	1091	0,72	644	673
DCP-G 80-10200/A/BAQE/55	500	804	924	567	577	1144	80	137	200	160	18	8	1216	1216	115	100	620	220	280	M16	235	620	1144	1216	0,86	902	939

# ДСР-G 100 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВЕЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
ДСР-G 100-1600/A/BAQE/4	500	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2918	5,3	4,00	5,50	8,05	–	IE2	MEC112M	73,6	–
ДСР-G 100-1950/A/BAQE/5,5	500	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2918	7,0	5,50	7,50	10,4	–	IE2	MEC132S	80,8	–
ДСР-G 100-2350/A/BAQE/7,5	500	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2906	9,2	7,50	10,00	14	13,4	IE2 / IE3	MEC132S	106,7	113,9

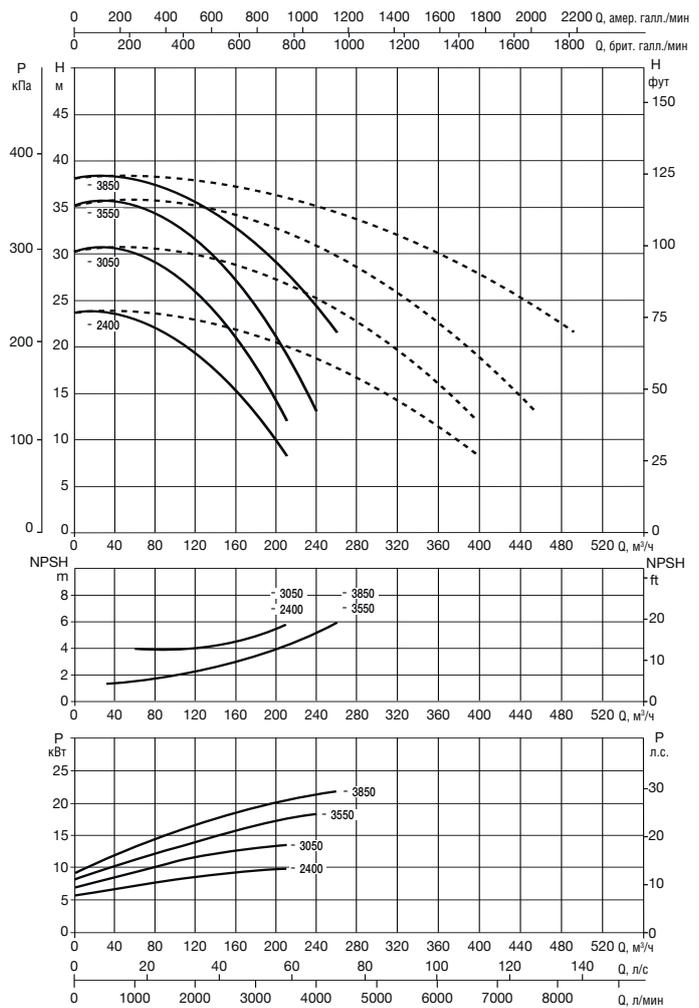
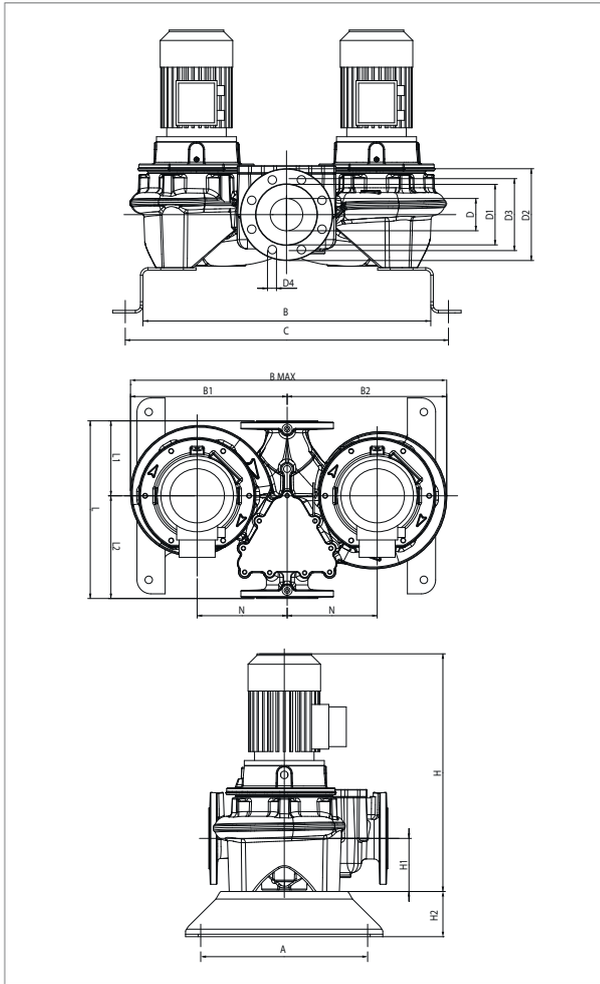
<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м <sup>3</sup> )	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/A	L/B	H		IE2	IE3
ДСР-G 100-1600/A/BAQE/4	362	637	717	330	345	675	80	137	200	160	18	8	687	–	140	100	500	280	340	M16	300	500	675	687	0,23	176	–
ДСР-G 100-1950/A/BAQE/5,5	362	637	717	335	350	685	80	137	200	160	18	8	775	–	140	100	500	280	340	M16	300	500	685	775	0,27	190	–
ДСР-G 100-2350/A/BAQE/7,5	362	637	717	335	350	685	80	137	200	160	18	8	775	822	140	100	500	280	340	M16	300	500	685	775	0,27	218	194

# DCP-G 100 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм²/с и плотности жидкости 1000 кг/м³. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

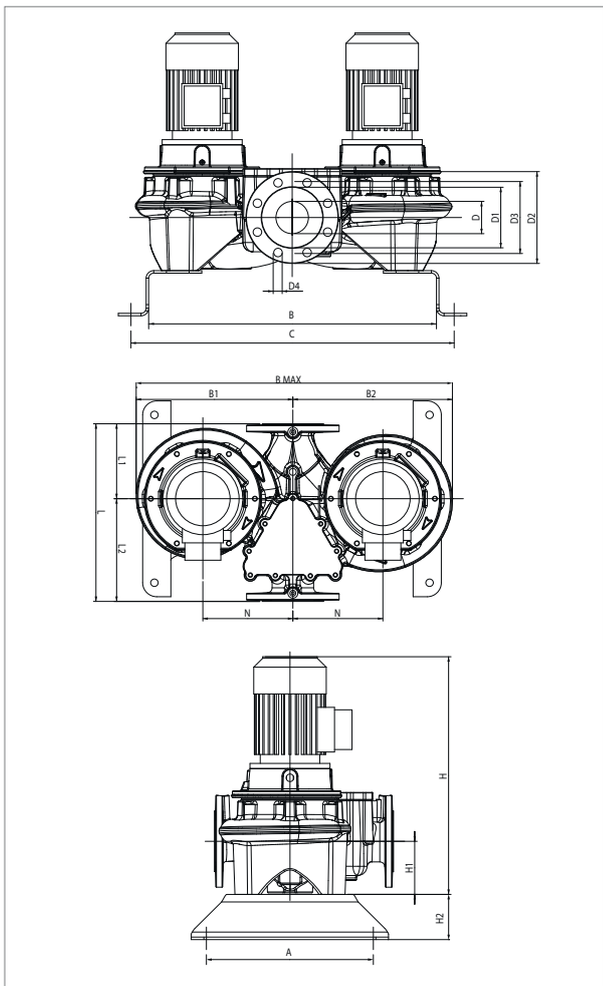
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВЕЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
DCP-G 100-2400/A/BAQE/11	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2940	13,9	11,00	15,00	20,2	19,4	IE2 / IE3	MEC160M	126	147,4
DCP-G 100-3050/A/BAQE/15	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2941	16,9	15,00	20,00	27	26,5	IE2 / IE3	MEC160M	189,8	204
DCP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2948	21,9	18,50	25,00	33	32	IE2 / IE3	MEC160L	239,9	262,4
DCP-G 100-3850/A/BAQE/22	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2973	26,5	22,00	30,00	39,5	38	IE2 / IE3	MEC180M	329	330,6

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

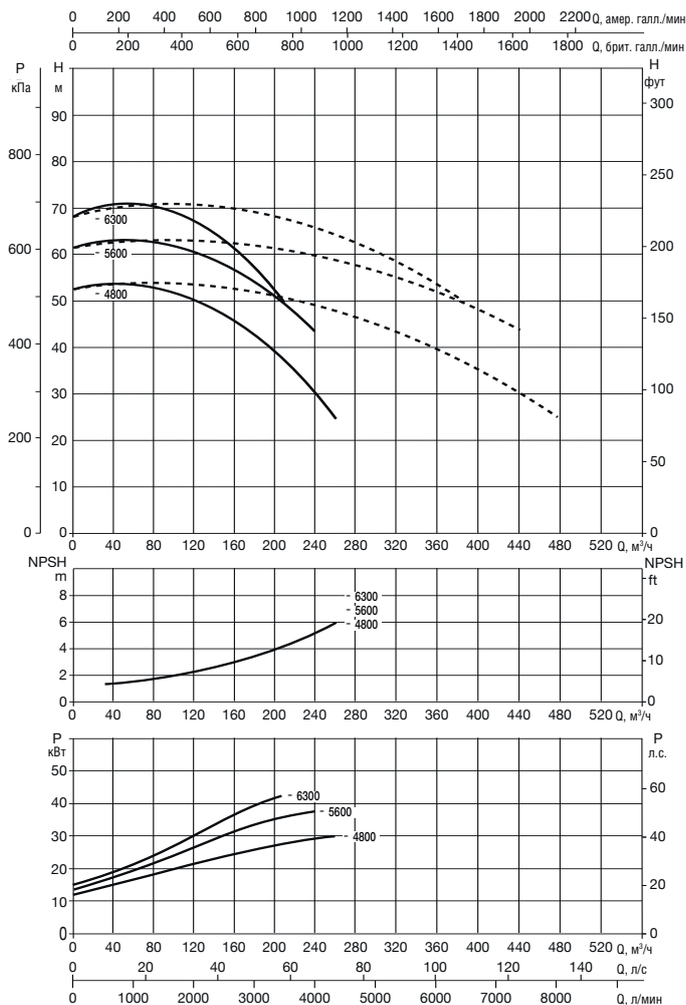
МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м³)	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/A	L/B	H		IE2	IE3
DCP-G 100-2400/A/BAQE/11	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18	8	261	915	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	915	0,41	915	238
DCP-G 100-3050/A/BAQE/15	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18		340	915	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	915	0,41	915	313
DCP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18		360	959	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	970	0,43	970	329
DCP-G 100-3850/A/BAQE/22	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18		442	990	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	990	0,44	990	402

# DCP-G 100 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до +140 °С Максимальная температура окружающей среды: +40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

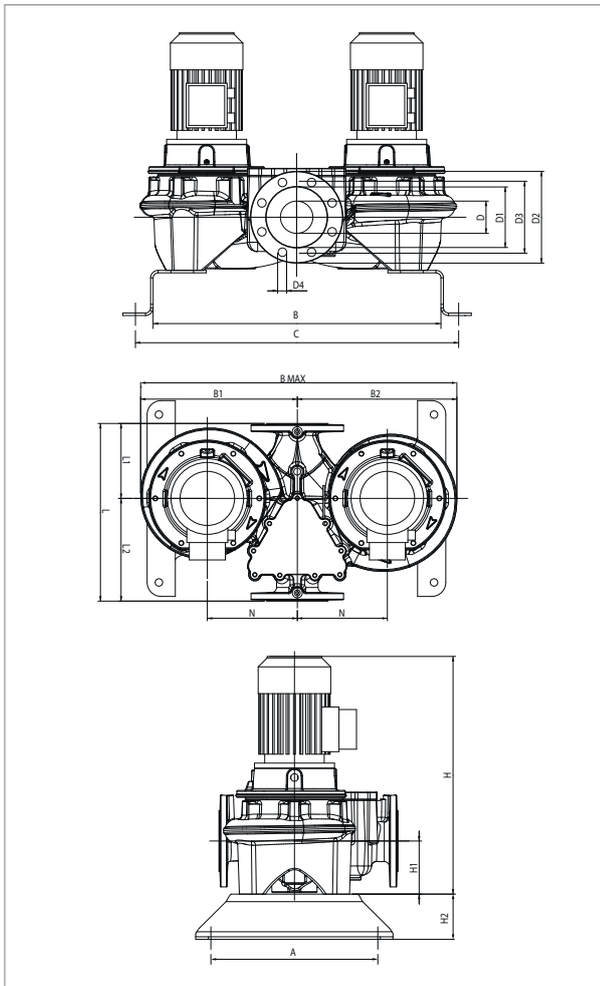
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.			In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	400	IE2	IE3			IE2	IE3
DCP-G 100-4800/A/BAQE/30	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2966	39,2	30,00	40,00	52	52	IE2 / IE3	MEC200L	405	468	
DCP-G 100-5600/A/BAQE/37	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2975	45,0	37,00	50,00	64	63	IE2 / IE3	MEC200L	487,7	567	
DCP-G 100-6300/A/BAQE/45	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2975	55,9	45,00	60,00	78,5	76	IE2 / IE3	MEC225M	528,3	630,8	

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

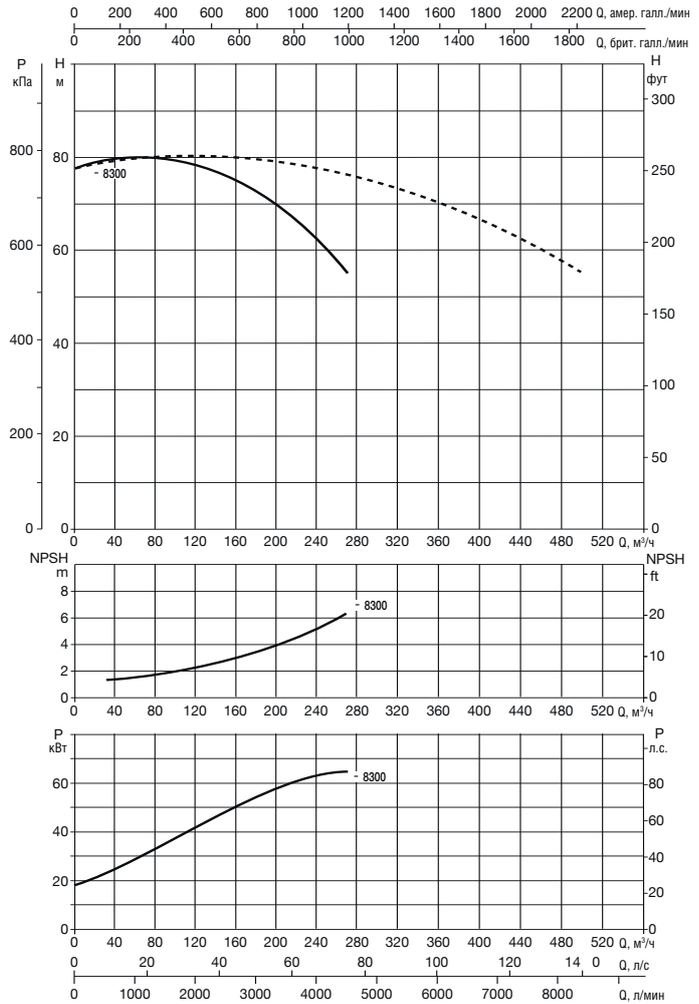
МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м <sup>3</sup> )	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/A/L/B	H	IE2		IE3	
													DCP-G 100-4800/A/BAQE/30	362								753	833	440		450	890
DCP-G 100-5600/A/BAQE/37	362	753	833	440	450	890	100	156	220	180	18	8	1108	1118	140	100	550	221	329	M16	235	550	890	1108	0,54	683	697
DCP-G 100-6300/A/BAQE/45	362	753	833	465	475	940	100	156	220	180	18	8	1098	1103	140	100	550	221	329	M16	235	550	940	1098	0,57	1033	1062

# DCP-G 100 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

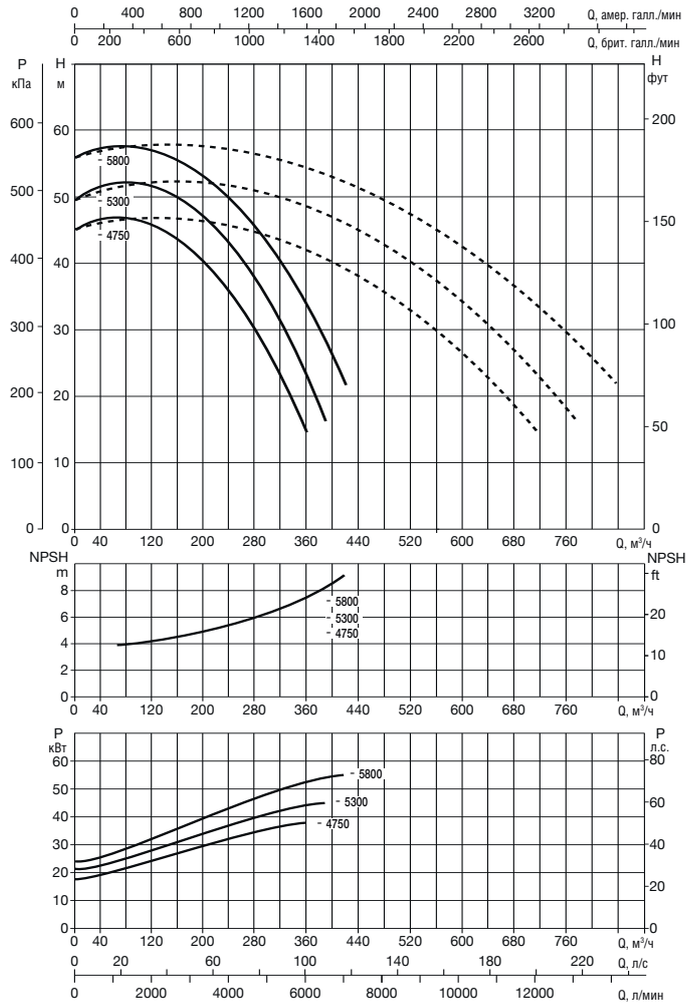
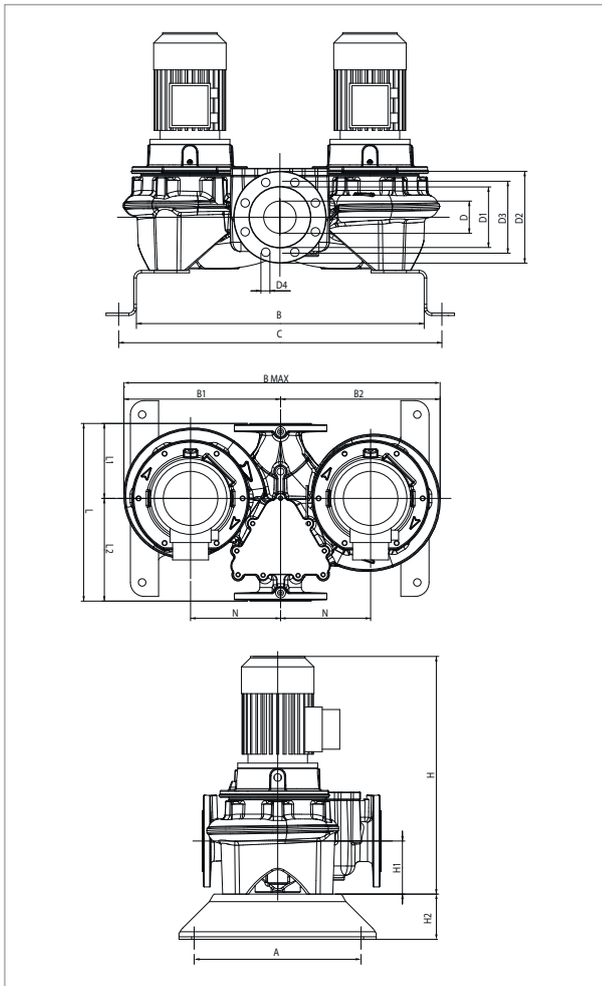
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55	670	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2981	70,1	55,00	75,00	94	95	IE2 / IE3	MEC250M	783	684

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м <sup>3</sup> )	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/A/L/B	H	IE2		IE3	
													DCP-G 100-8300/A/BAQE/55	500								836	956	563		578	1141

# DCP-G 125 2 ПОЛЮСА - ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС - СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Диапазон температуры жидкости: от - 10 °С до + 140 °С Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С



Графики гидравлических характеристик указаны при значениях кинематической вязкости жидкости 1 мм<sup>2</sup>/с и плотности жидкости 1000 кг/м<sup>3</sup>. Погрешность гидравлических кривых соответствует стандарту ISO 9906.

Значения MEI приведены в разделе гидравлических характеристик для одинарных насосов.

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A		
					P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		IE2			IE3	IE2	IE3
						кВт	Л.С.	400	400						
DCP-G 125-4750/A/BAQE/37	620	DN125	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2975	44,7	37,00	50,00	64	63	IE2 / IE3	MEC200L	487,7	567		
DCP-G 125-5300/A/BAQE/45	620	DN125	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2973	53,9	45,00	60,00	78,5	76	IE2 / IE3	MEC225M	528,3	630,8		
DCP-G 125-5800/A/BAQE/55	620	DN125	3 x 400 В ~ <sup>1</sup>	2985	68,2	55,00	75,00	94	95	IE2 / IE3	MEC250M	783	684		

<sup>1</sup> возможен запуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м <sup>3</sup> )	МАССА КГ	
													IE2	IE3								L/A/L/B	H	IE2		IE3	
													DCP-G 125-4750/A/BAQE/37	500								810	930	515		535	1050
DCP-G 125-5300/A/BAQE/45	500	810	930	515	535	1050	100	156	220	180	18	8	1178	1183	175	100	620	266	404	M16	300	620	1050	1178	0,77	999	1028
DCP-G 125-5800/A/BAQE/55	500	810	930	554	574	1128	100	156	220	180	18	8	1303	1303	175	100	620	266	404	M16	300	620	1128	1303	0,91	1268	1305