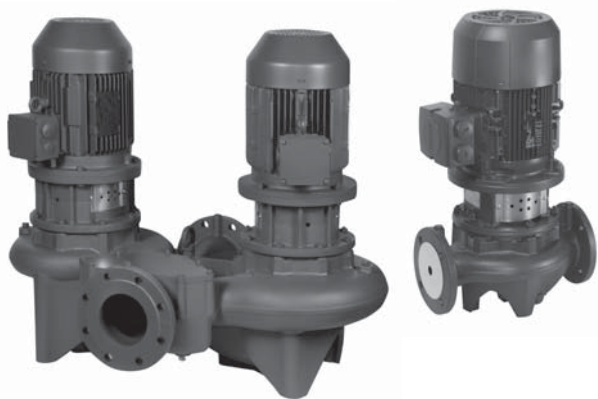


CP / CP-G / DCP / DCP-G

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: 3,6 - 420 м³/ч при напоре до 102 метров.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизующаяся и химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание гликоля 30% (иное содержание гликоля можно запросить в службе Технической поддержки).

Диапазон температур жидкости:

от -10 °C до +130 °C для DN 40 - DN 50.

от -10 °C до +140 °C для остального диапазона.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Максимальное рабочее давление:

PN10 : для DN 40 - DN 50.

PN16 : Для остального диапазона.

Фланцевые соединения: PN 16.

Специальные исполнения по заказу: Другие диапазоны напряжений и/или частот.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

ПРИМЕНЕНИЕ

Циркуляционные насосы с отверстиями, расположенными на одной оси, предназначенные для бытовых систем отопления, кондиционирования воздуха, холодильных установок и станций коммунально-бытового водоснабжения.

Имеются в одинарном и двоярном исполнении.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Фланцевые всасывающие и напорные отверстия PN 10 с резьбовыми соединениями под контрольные манометры.

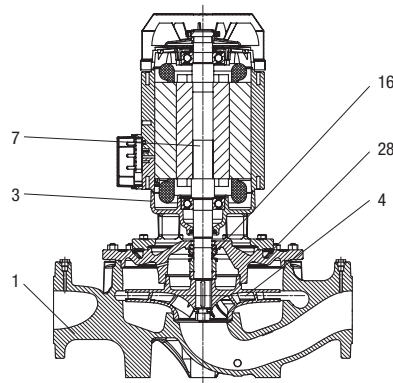
Корпус насоса и суппорт электродвигателя из чугуна, рабочее колесо из чугуна или из технополимера в зависимости от режима эксплуатации. Вал электродвигателя из нержавеющей стали.

Асинхронный трёхфазный двигатель оснащен наружным охлаждением. Для защиты трёхфазного двигателя рекомендуется использовать дистанционные перегрузочные выключатели согласно действующим местным нормативам.

МАТЕРИАЛЫ

№	УЗЛЫ*	МАТЕРИАЛЫ
1	КОРПУС НАСОСА	ЧУГУН 250 UNI ISO 185
3	СУППОРТ	ЧУГУН 250 UNI ISO 185
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУННОЕ ДЛЯ 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 ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА-В ДЛЯ 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 С РОТОРОМ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 X5 CrNiS 1809 UNI 6900/71
16	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	КАРБОН/ГРАФИТ
28	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕНОВЫЙ КАУЧУК

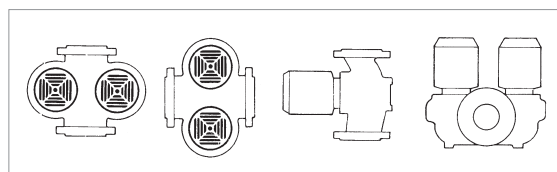
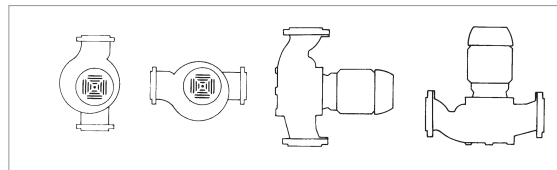
* Соприкасается с жидкостью



- Условные обозначения: (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 = вариант с соединительной муфтой								
(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 при условии, что двигатель всегда расположен над насосом. Монтаж в вертикальном положении - только при мощностях, превышающих 7,5 кВт.



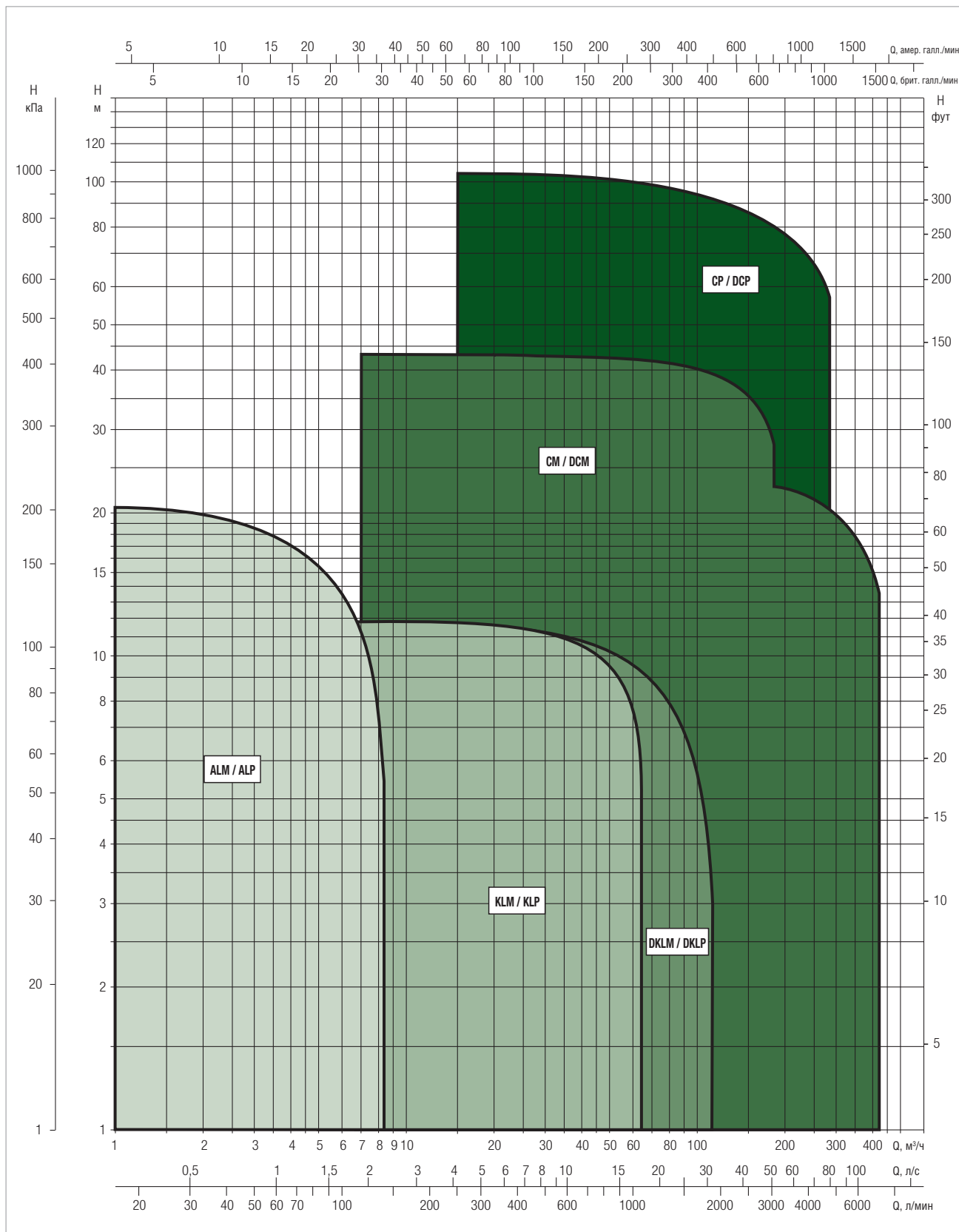
ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ЦИРКУЛЯЦИИ

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

ГРАФИК ВЫБОРА МОДЕЛЕЙ



CP / CP-G / DCP / DCP-G

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ТАБЛИЦА ВЫБОРА 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 (м)	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 (м)				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 ВЫБОРА 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 (м)	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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ТАБЛИЦА ВЫБОРА 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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ТАБЛИЦА ВЫБОРА - DPC - 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 ВЫБОРА МОДЕЛЕЙ - DPC-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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

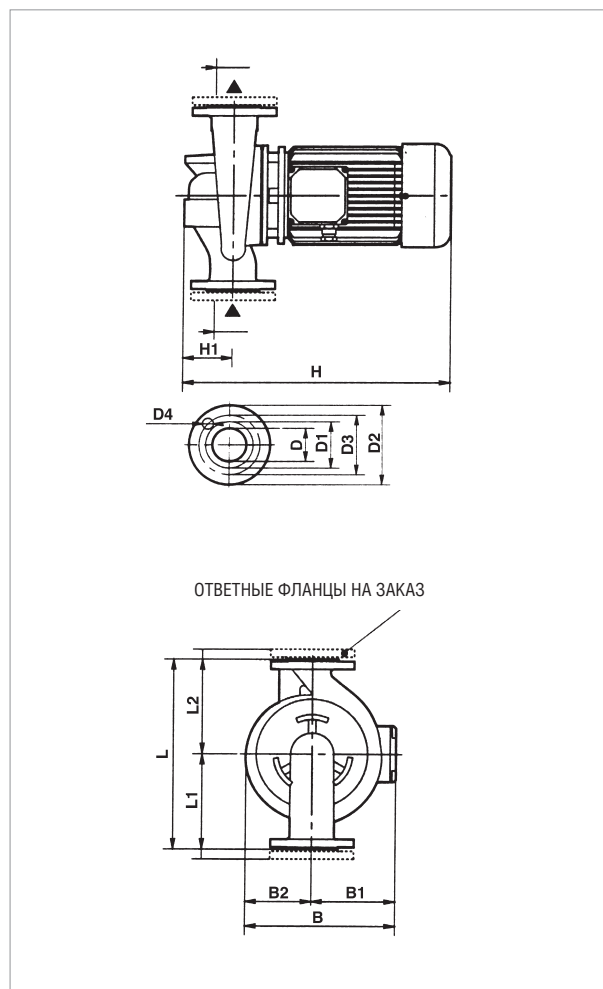
ТАБЛИЦА ВЫБОРА - DCP-G - 2 ПОЛЮСА

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

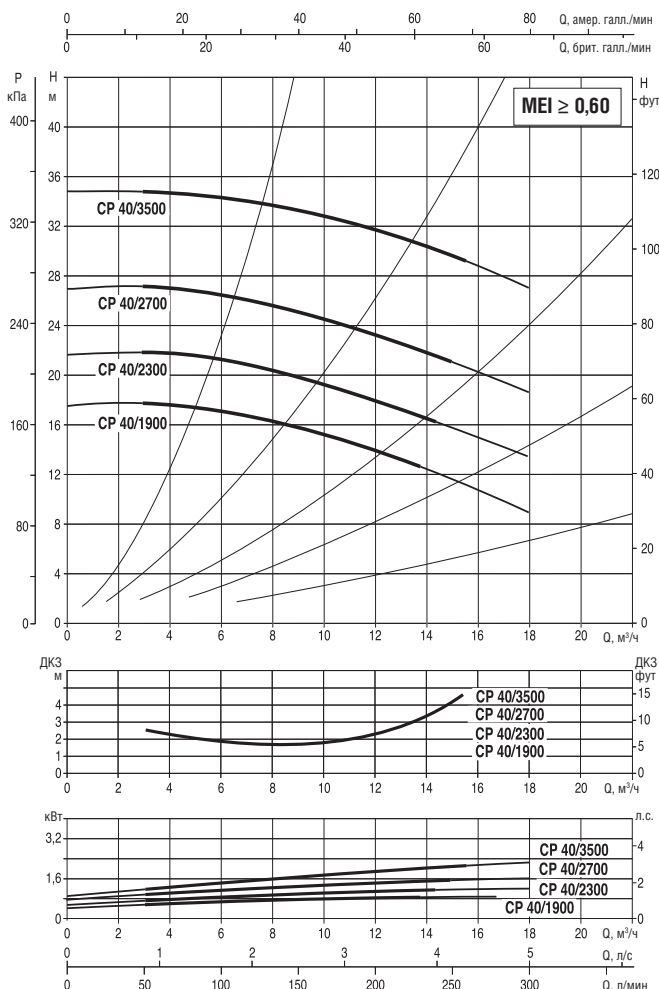
МОДЕЛЬ	Q=м³/ч	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270
	Q=л/мин	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	Н (м)	16,0	15,8	15,2	14,5	13,6	12,8	11,8	10,8	9,6	8,4	7,3	5,1	3,0						
DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5		19,5	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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +130 °C - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °C



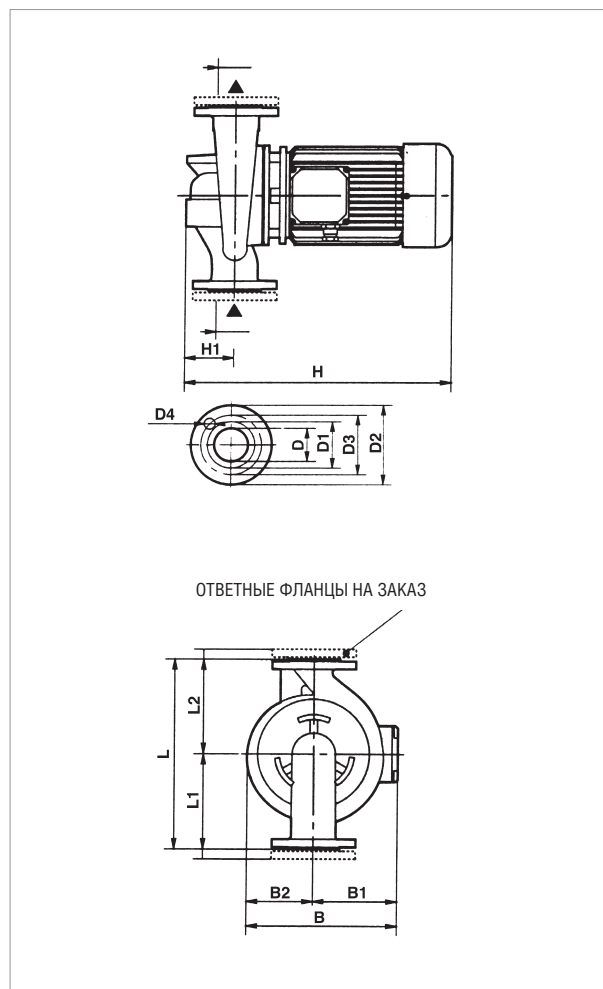
Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



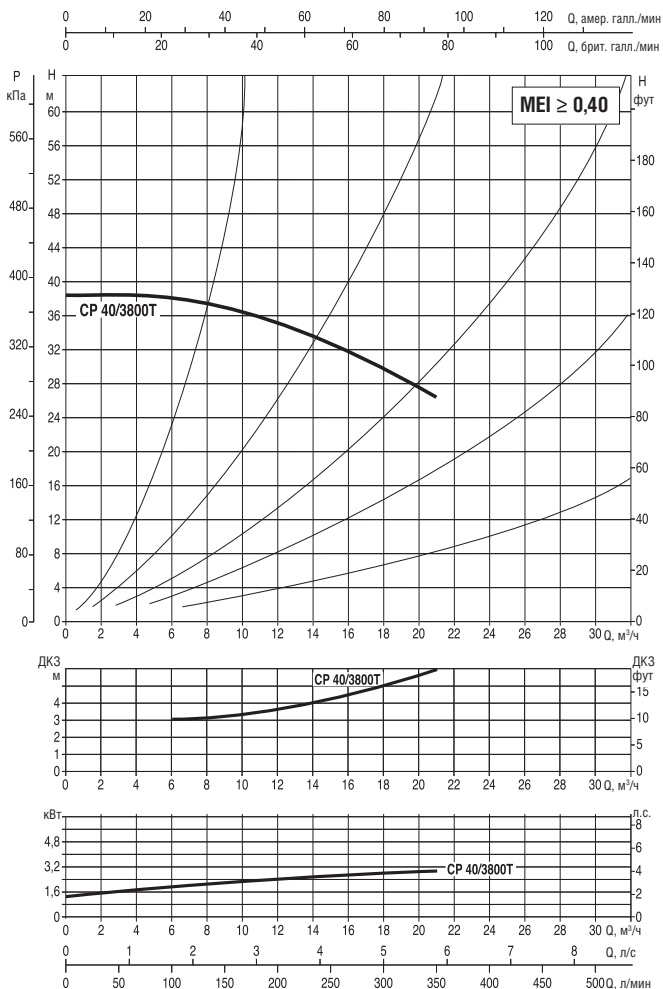
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ
						кВт	Л.С.	IE2		IE3		
CP 40/1900 T	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2910	1,1	0,75	1	5,4	3,1	–	–	IE2
CP 40/2300 T	390	DN 40	3 x 230 - 400 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			ОБЪЕМ (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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +130 °C - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °C



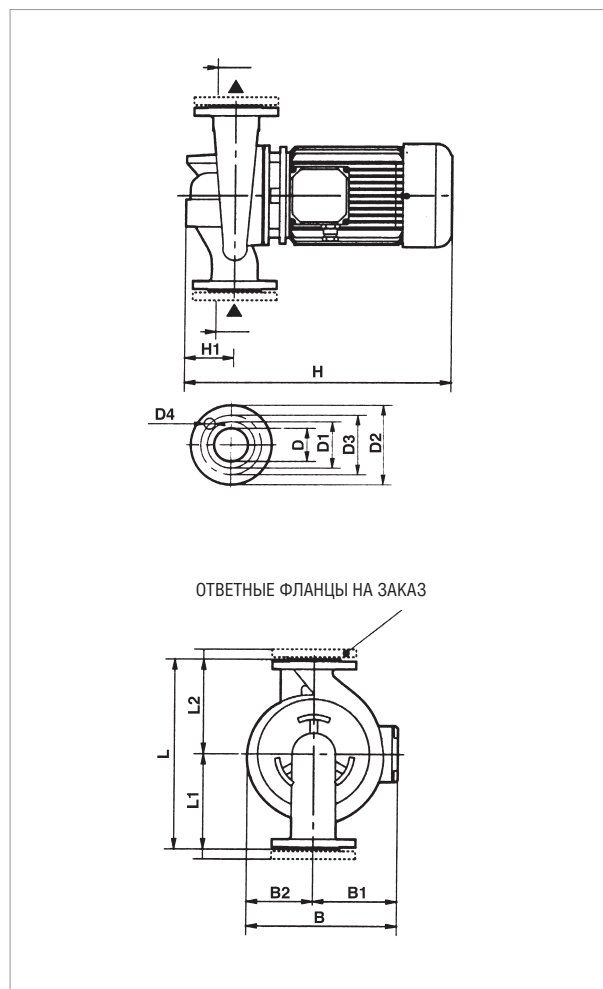
Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



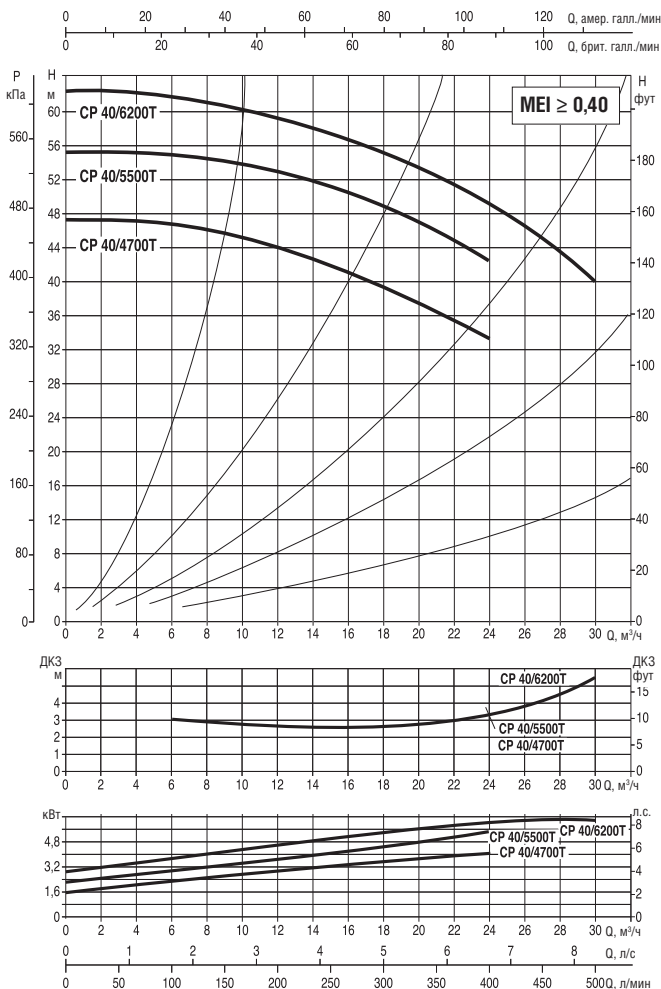
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				
						кВт	Л.С.	IE2		IE3		
CP 40/3800 T	380	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2900	3,54	3	4	10,2	5,9	—	—	IE2

МОДЕЛЬ	L	L1	L2	B	B1	B2	H		H1	D	D1	D2	D3	D4 кол-во отв.	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м³)	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 Ø 14	450	270	465	0,4	37	—

CP 40 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +130 °C - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °C



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

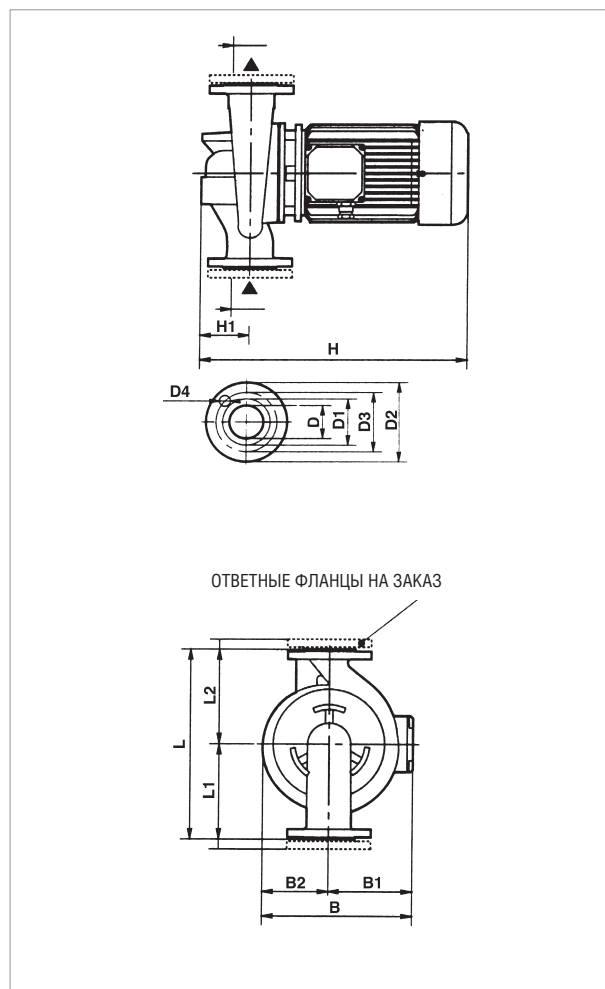


МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									ТИП ЭЛ ДВИГА- ТЕЛЯ
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				
						кВт	Л.С.	IE2		IE3		
CP 40/4700 T	380	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2900	4,87	4	5,5	13,5	7,8	—	—	IE2
CP 40/5500 T	425	DN 40	3 x 400 В ~ ¹	2900	6,57	5,5	7,5		10,6		—	IE2
CP 40/6200 T	425	DN 40	3 x 400 В ~ ¹	2900	9,18	7,5	10		14,2		14,4	IE2 / IE3

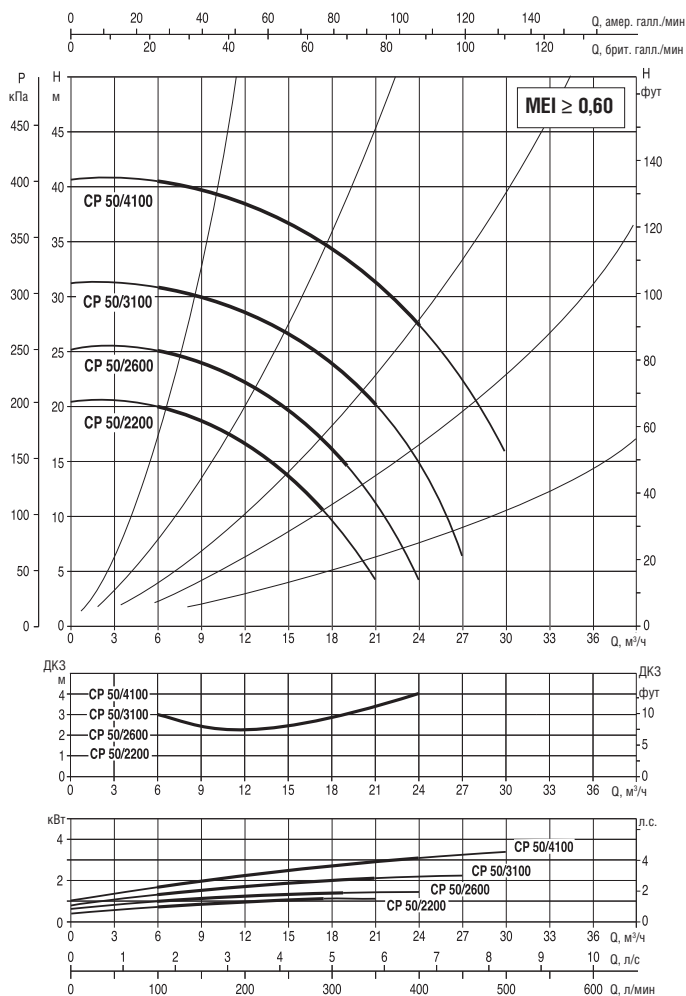
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °C



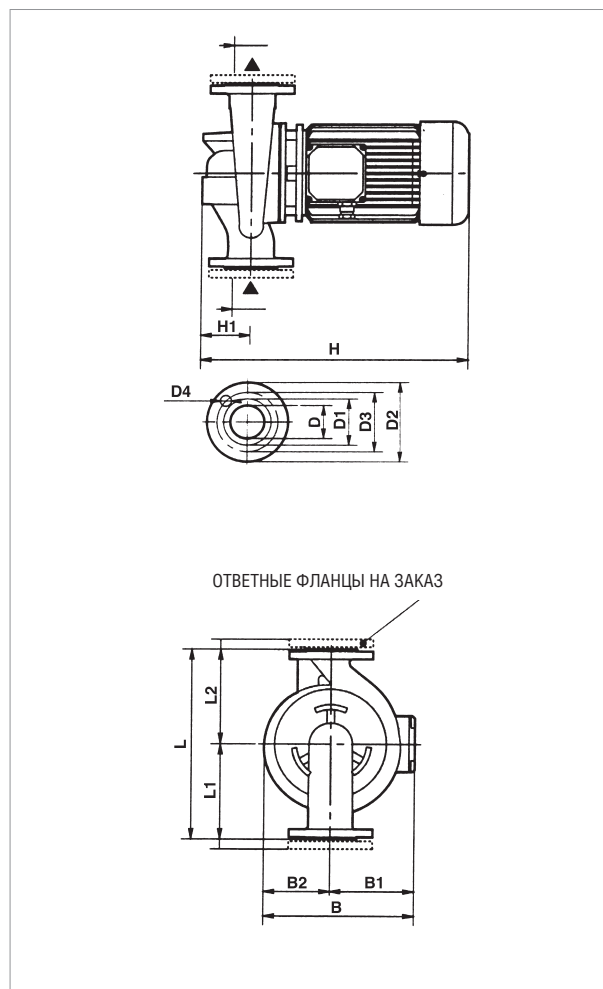
Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



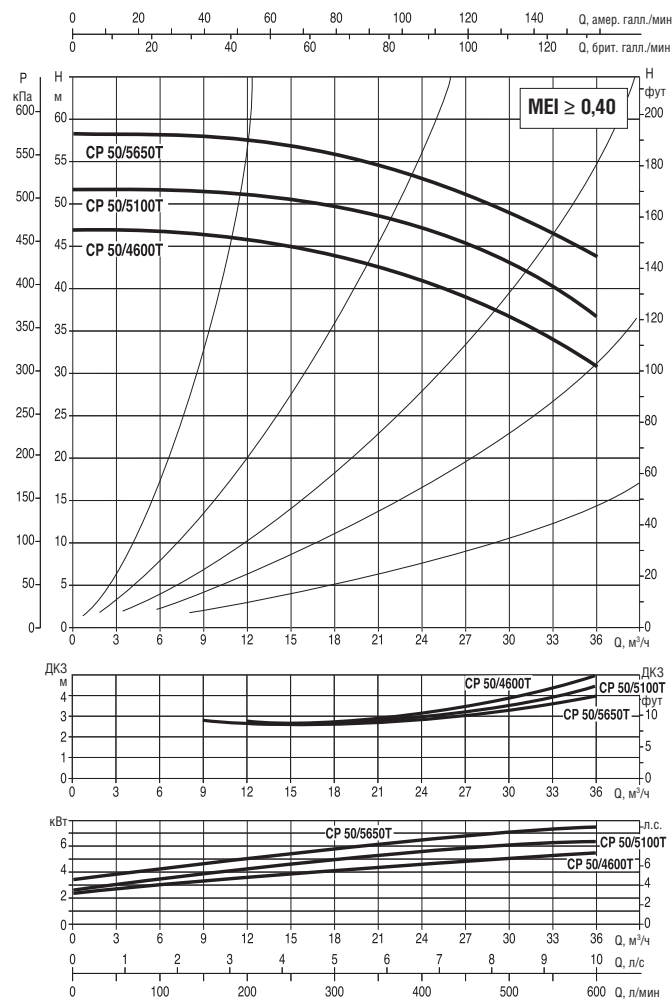
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ
						кВт	Л.С.	IE2		IE3		
CP 50/2200 T	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2870	1,42	1,1	1,5	5,8	3,4	–	–	IE2
CP 50/2600 T	425	DN 50	3 x 230 - 400 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			ОБЪЕМ (м³)	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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

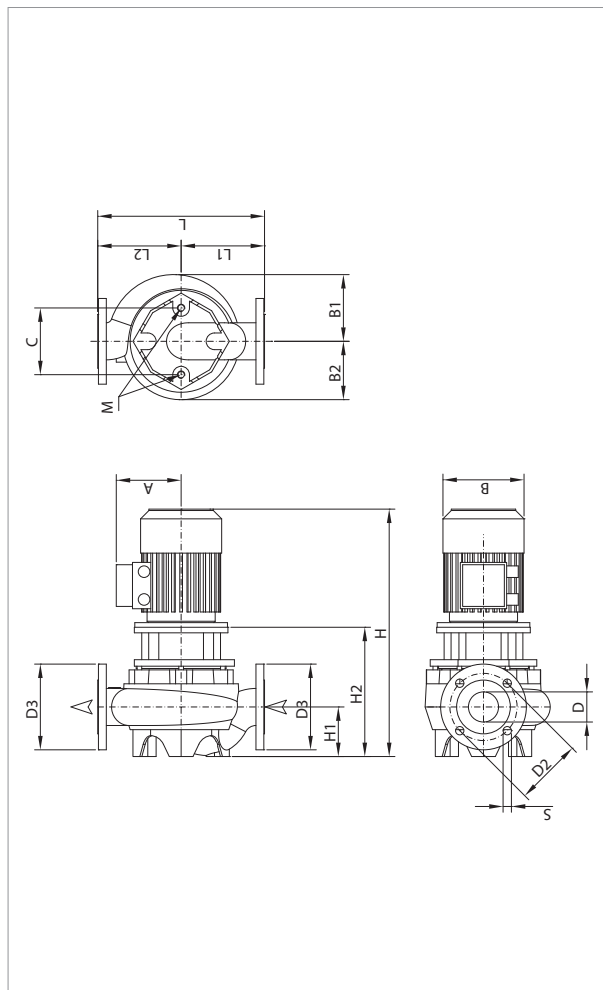


МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		
						кВт	Л.С.	IE2	IE3	
CP 50/4600 T	360	DN 50	3 x 400 В ~ 1	2900	6,57	5,5	7,5	10,6	–	IE2
CP 50/5100 T	360	DN 50	3 x 400 В ~ 1	2900	9,18	7,5	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

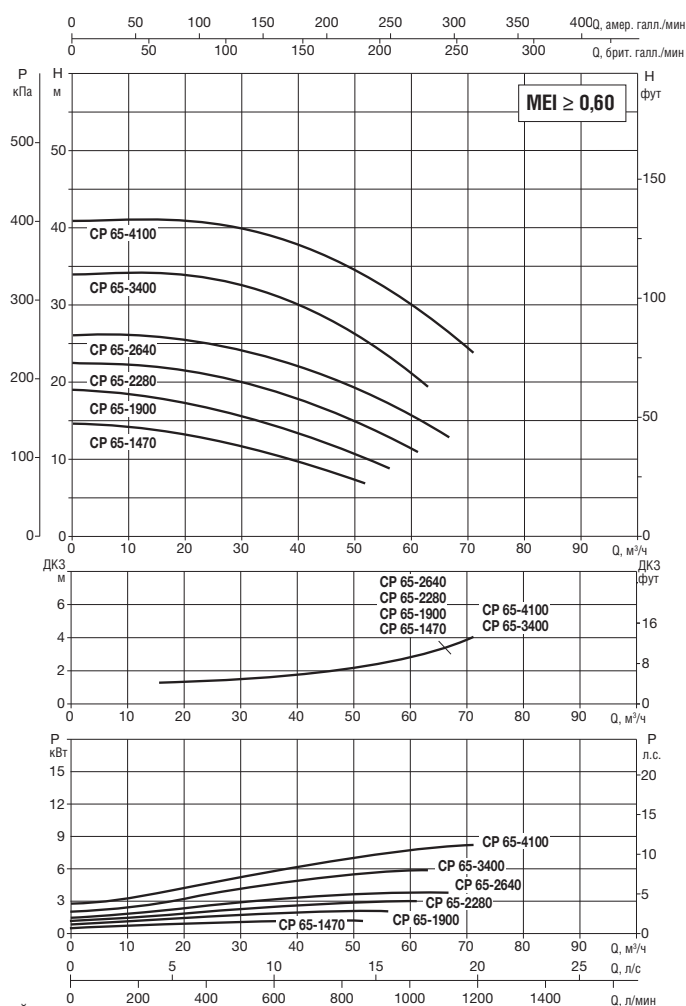
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °C



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

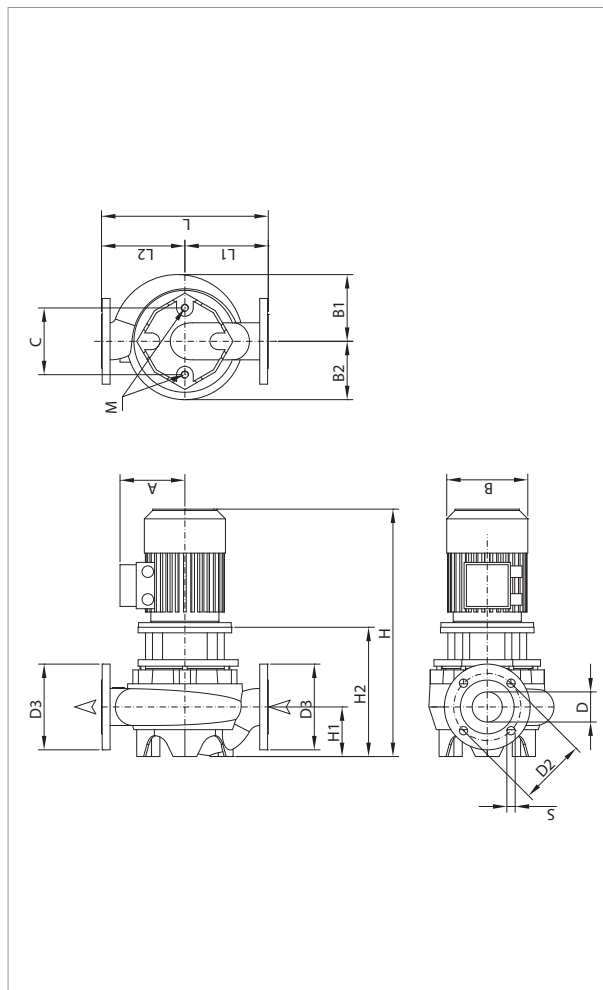


МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
								IE2		IE3				IE2	IE3
						кВт	Л.С.	230	400	230	400				
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	360	DN 65	3x230-400 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 ~ 1	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 ~ 1	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 ~ 1	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 ~ 1	2900	8,6	7,50	10,00		14		13,4	IE2 / IE3	MEC 132S	106,7	113,9

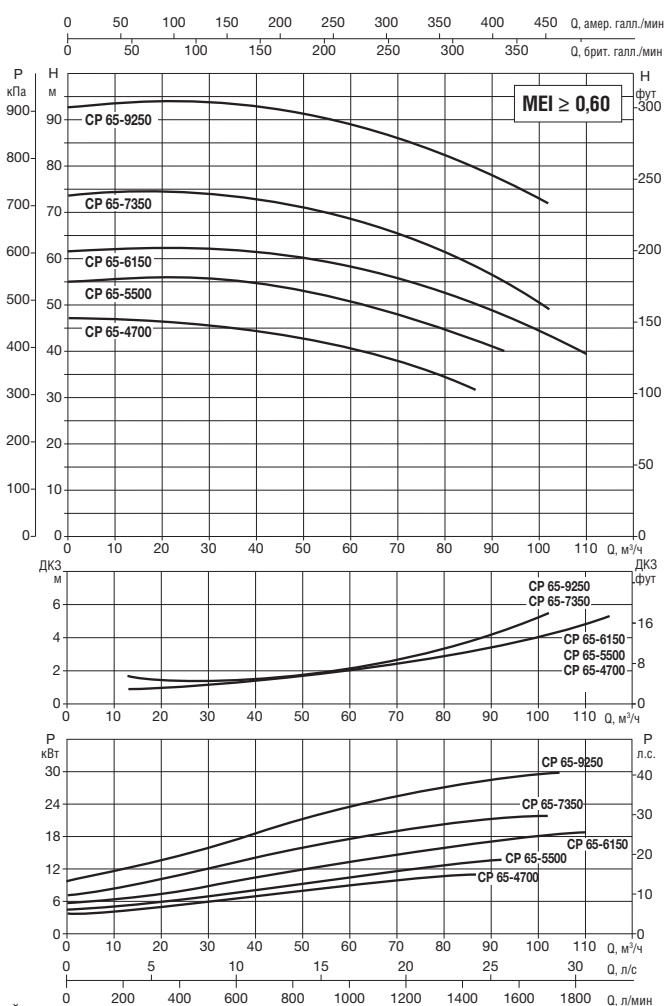
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	КОЛ- ВО ОТВ.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ L/A L/V H			ОБЪЁМ (м³)	МАССА кг	
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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

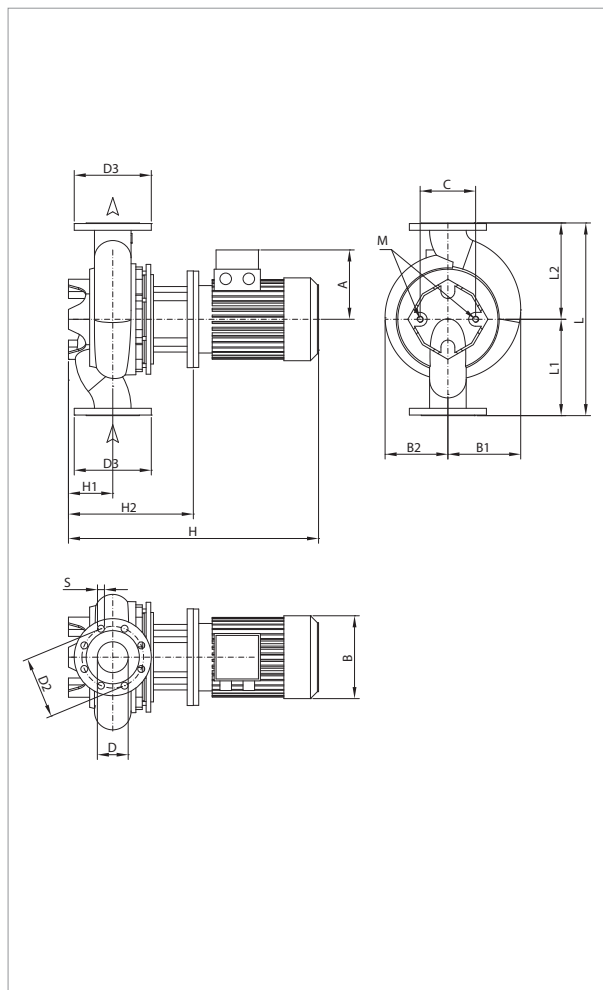


МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
								400					
CP-G 65-4700/A/BAQE/11	475	DN 65	3 x 400 В ~ 1	2940	14,1	11,00	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

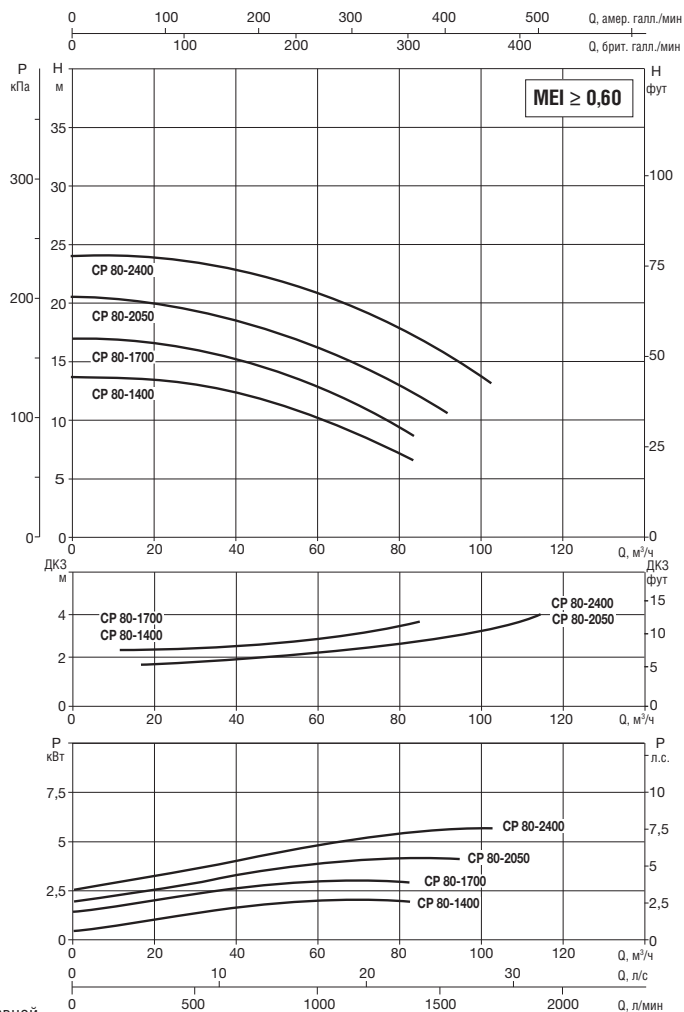
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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/V	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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

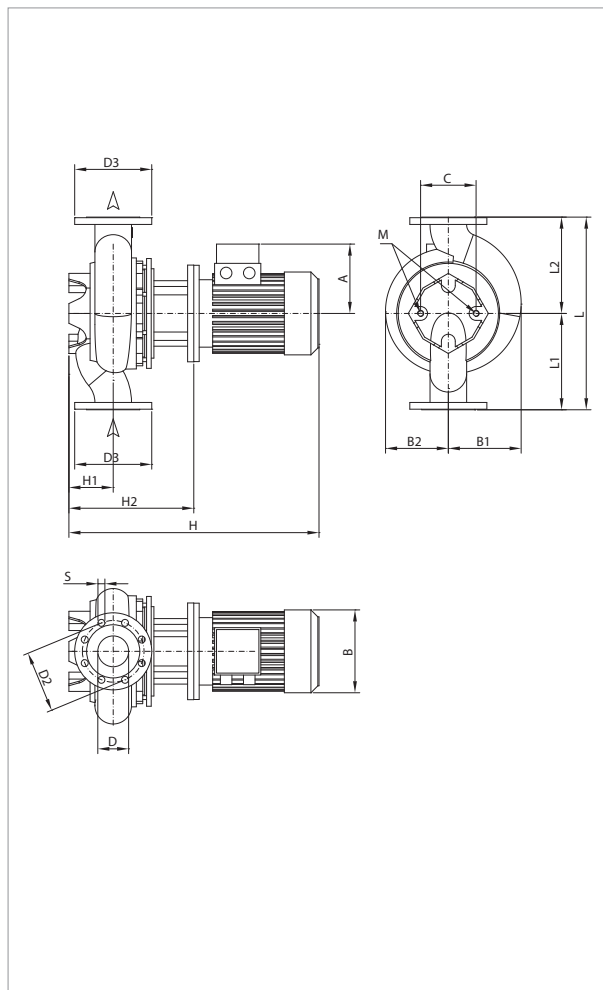


МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
								IE2		IE3				IE2	IE3
						кВт	Л.С.	230	400	230	400				
CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	360	DN 80	3x230-400 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 ~ ¹	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 ~ ¹	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 ~ ¹	2910	6,4	5,50	7,50		10,4		–	IE2	MEC 132S	80,8	–

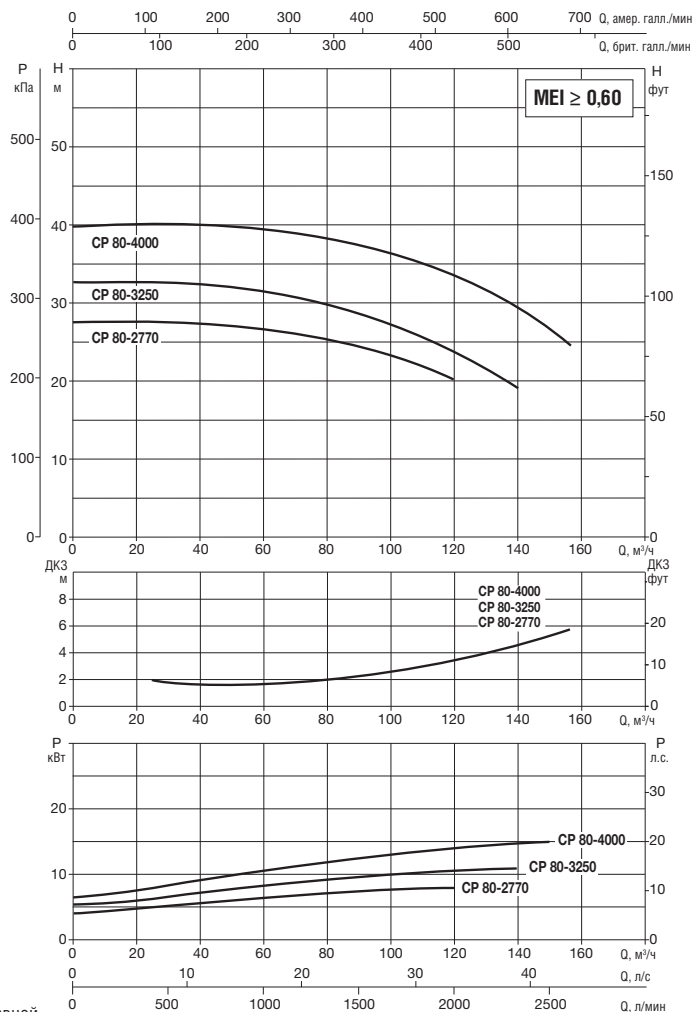
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 80-1400/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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

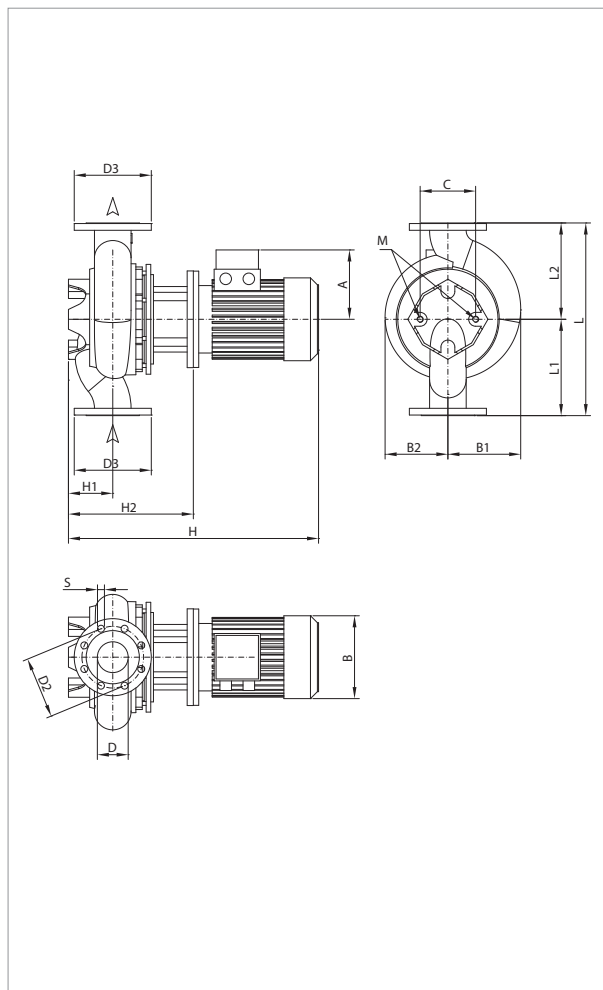


МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
								400					
CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	440	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2905	9,2	7,50	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

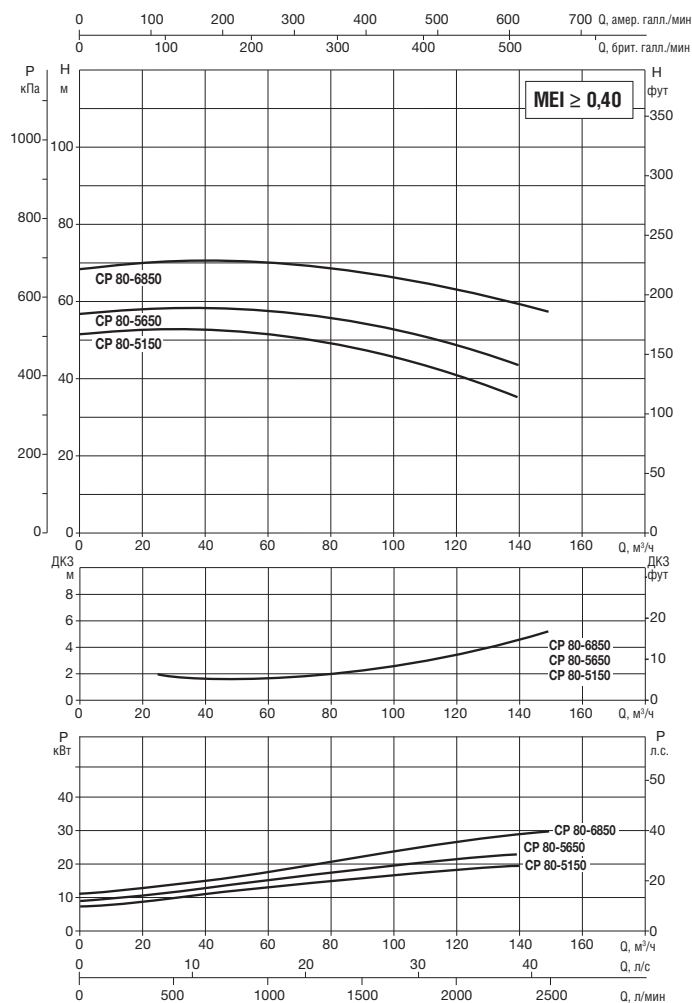
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 80-2770/A/BAQE/7,5	188	178	151	144	80	160	200	18	8	748	795	115	358	440	220	220	M16	680	430	1084	0,317	115	91
CP-G 80-3250/A/BAQE/11	242	178	176	144	80	160	200	18		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		893	893	115	388	440	220	220	M16	1200	720	720	0,622	194	167

CP-G 80 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

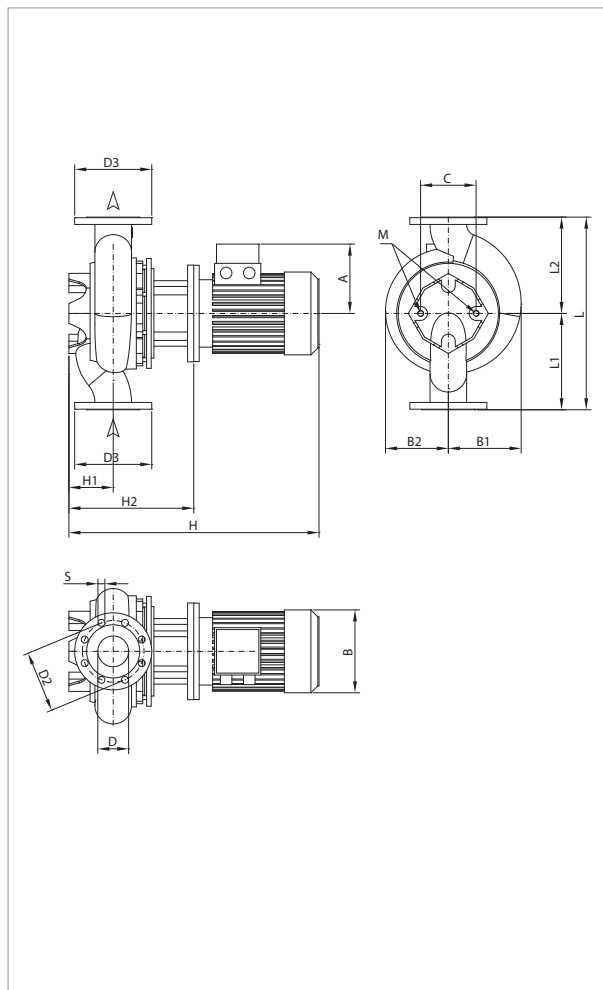


МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.		I st. A	
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ						
						кВт	Л.С.	IE2	IE3							
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	500	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	2943	21,0	18,50	25,00	33	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			

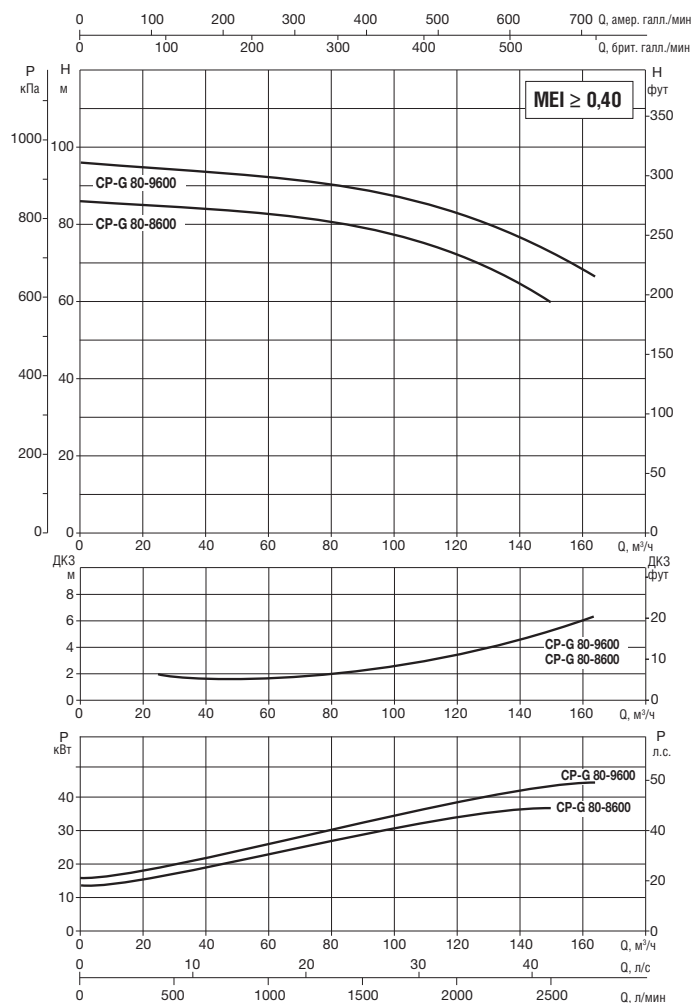
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 80-5150/A/BAQE/18,5	242	178	176	144	80	160	200	18	8	948	937	115	388	440	220	220	M16	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	M16	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	M16	1200	720	720	0,622	313	314

CP-G 80 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

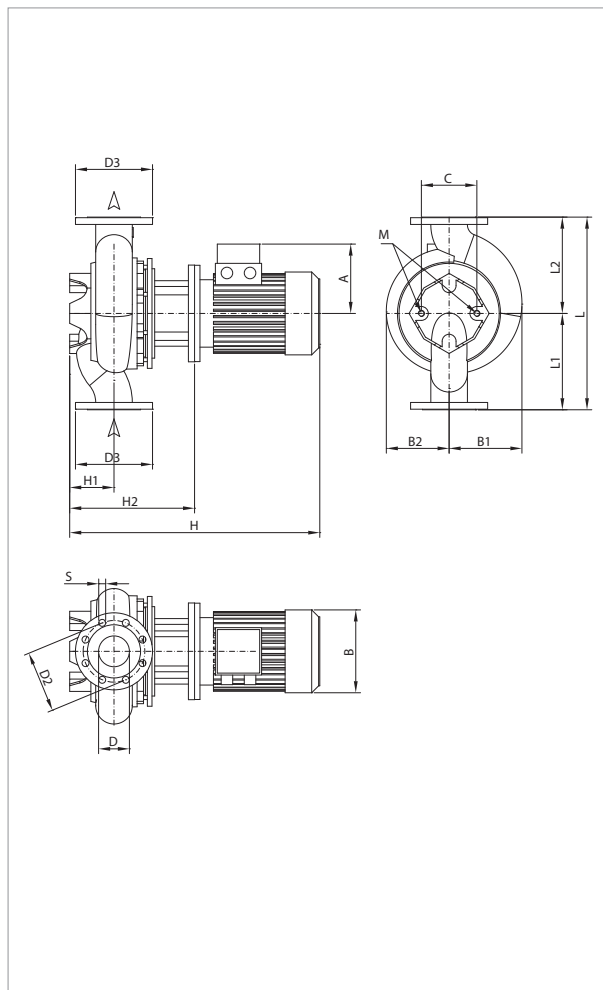


МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
								400					
CP-G 80-8600/A/BAQE/37	620	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2967	41,9	37,00	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

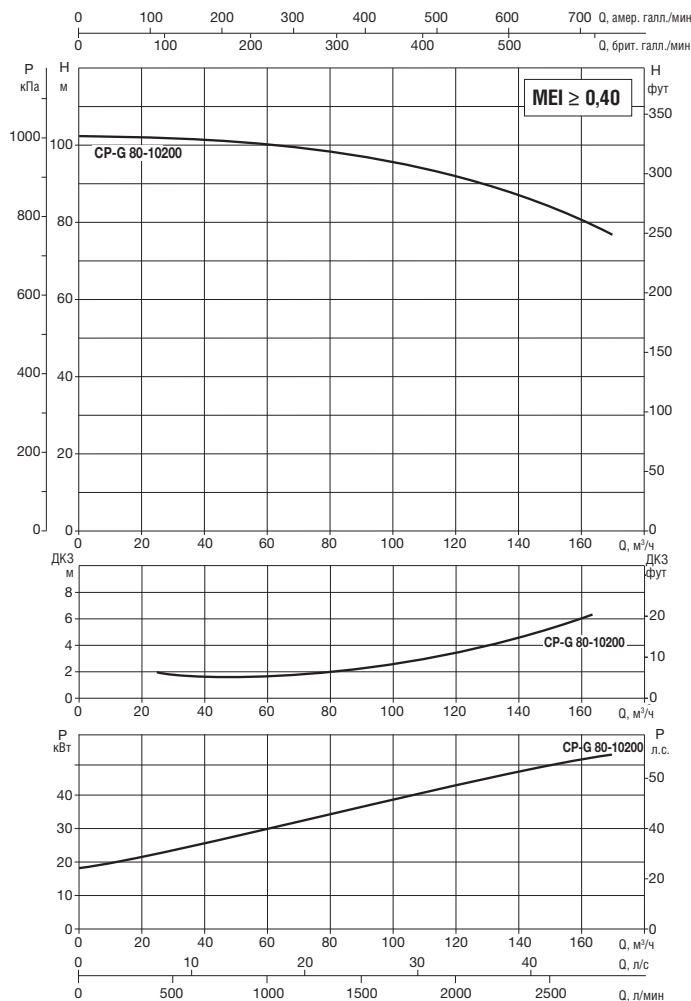
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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	200	18	8	1103	1113	140	445	620	310	310	M16	1200	720	720	0,622	410	424
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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

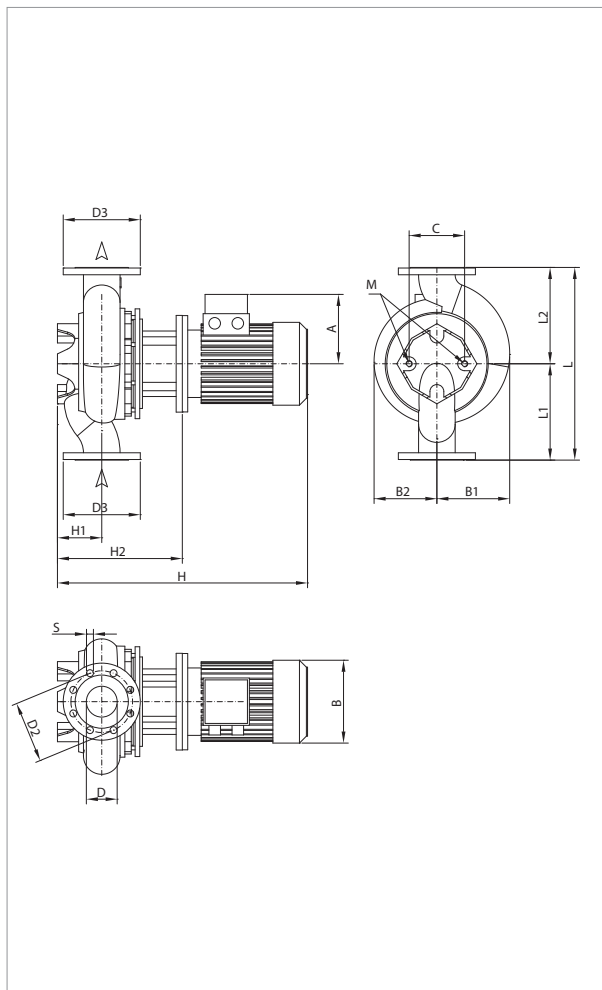


МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
CP-G 80-10200/A/BAQE/55	620	DN 80	3 x 400 В ~ 1	2979	63,2	55,00	75,00	94	95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

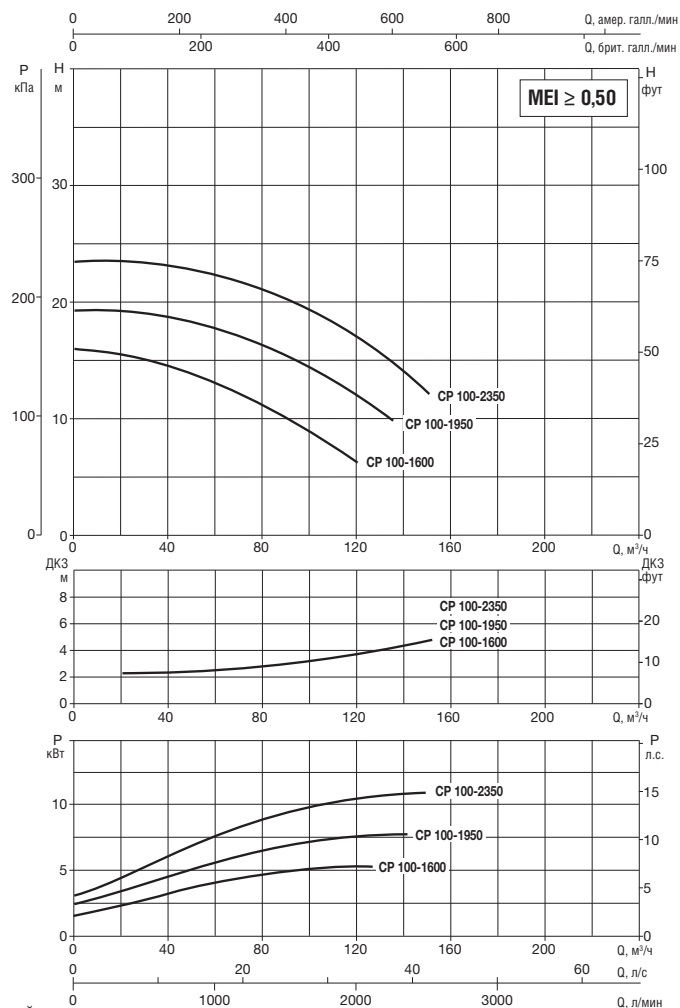
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	кол- во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ (м ³)	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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

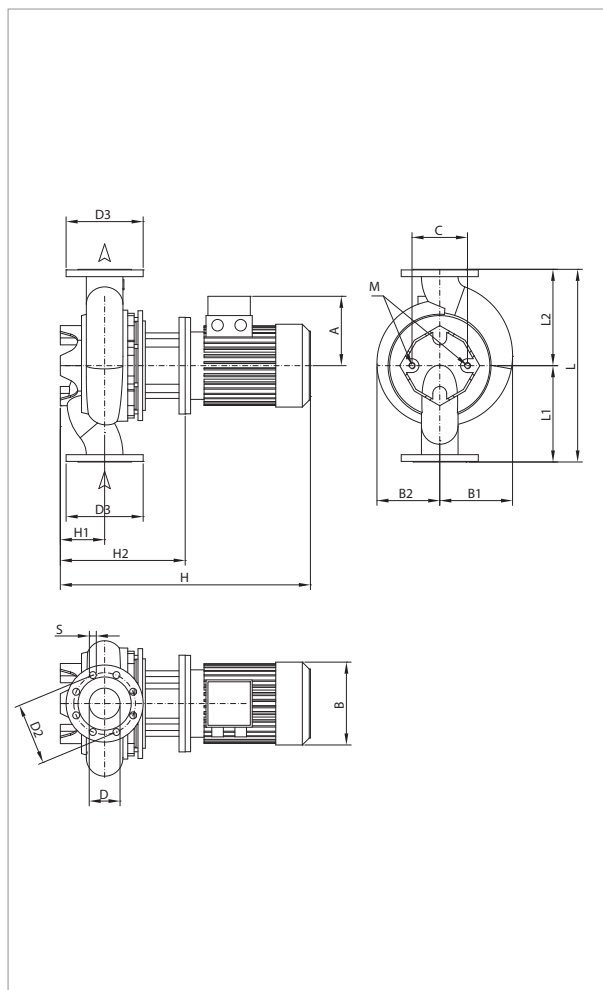


МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА-ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	500	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2918	5,3	4,00	5,50	8,0	–	IE2	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

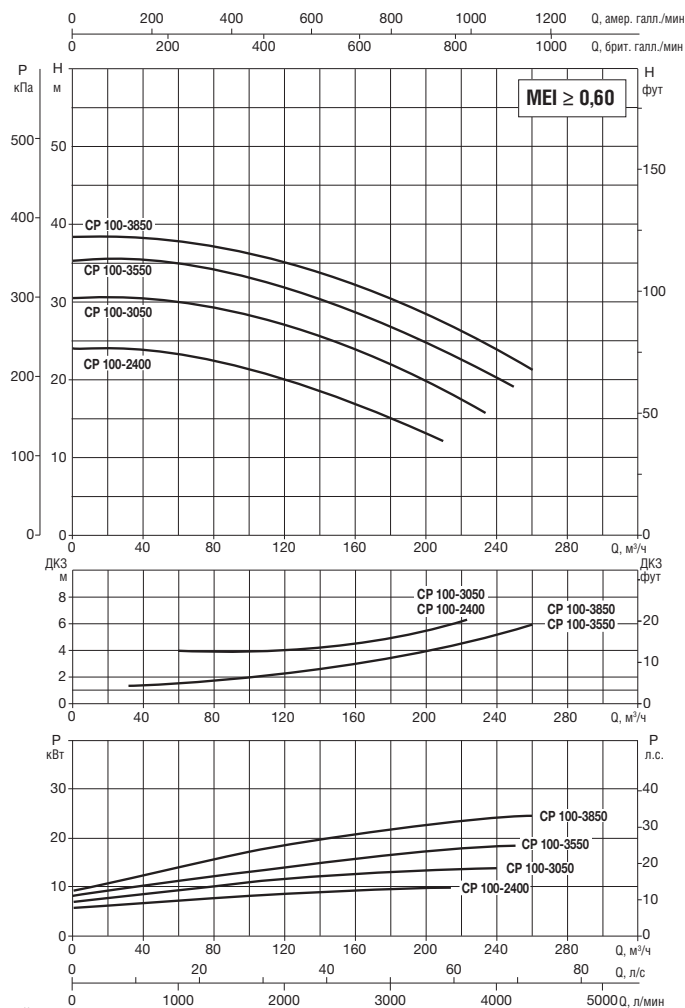
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °C



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

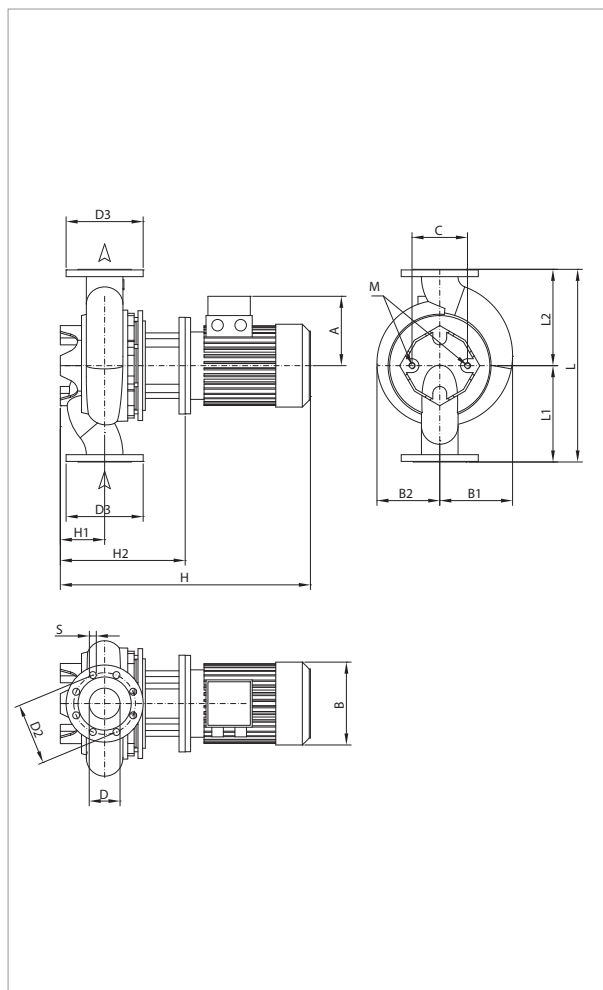


МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
								400					
CP-G 100-2400/A/BAQE/11	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2940	13,9	11,00	15,00	20,2	19,4	IE2 / IE3	MEC 160M	126	147,4
CP-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	MEC 160M	189,8	204
CP-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	MEC 160L	239,9	262,4
CP-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	MEC 180M	329	330,6

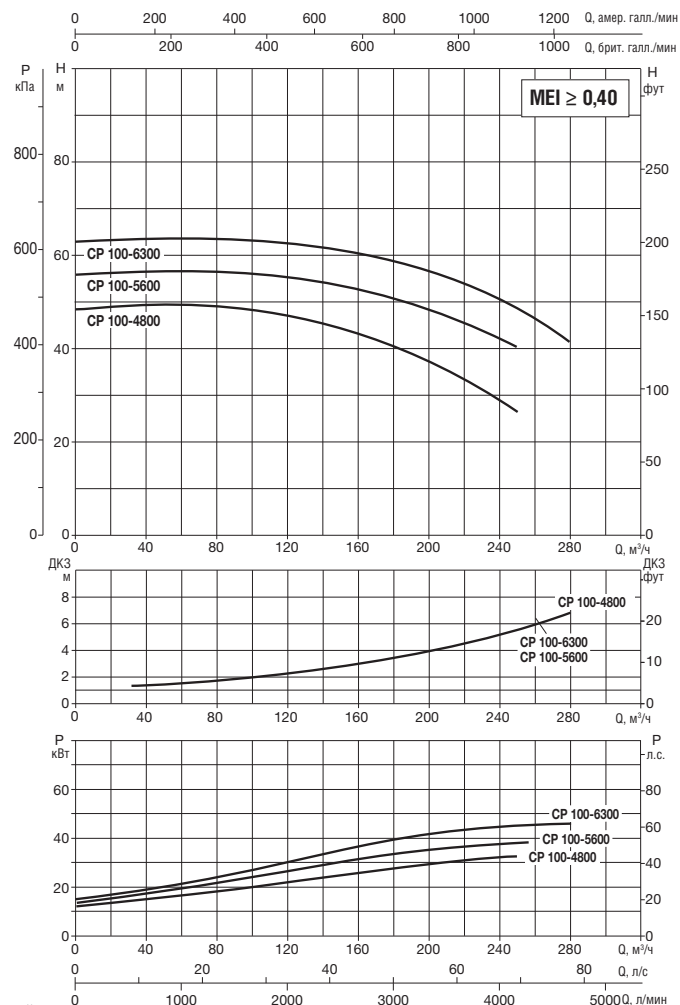
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 100-2400/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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

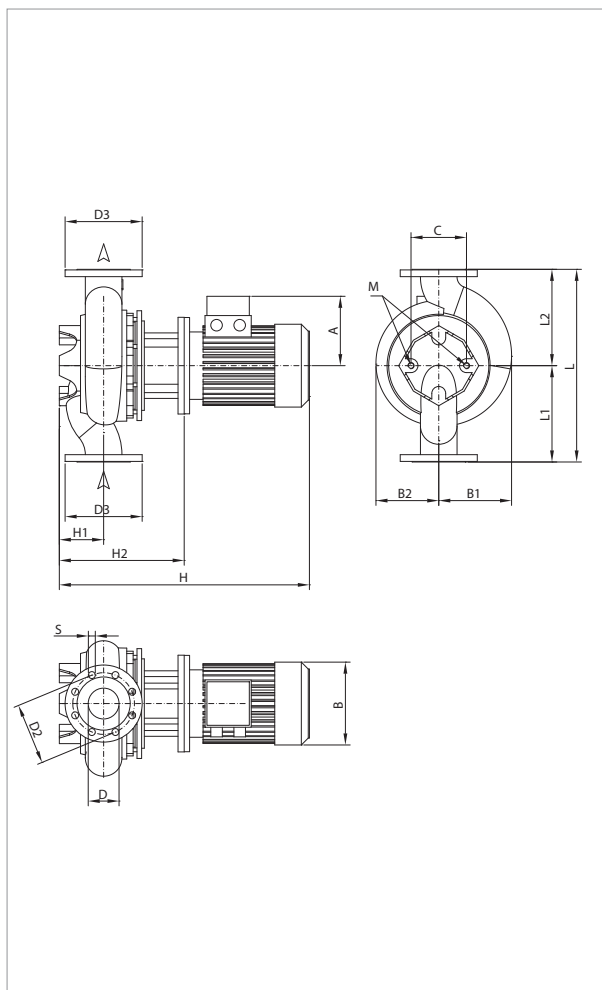


МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВЕЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
CP-G 100-4800/A/BAQE/30	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2966	39,2	30,00	40,00	52	52	IE2 / IE3	MEC 200L	405	468
CP-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	MEC 200L	487,7	567
CP-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	MEC 225M	528,3	630,8

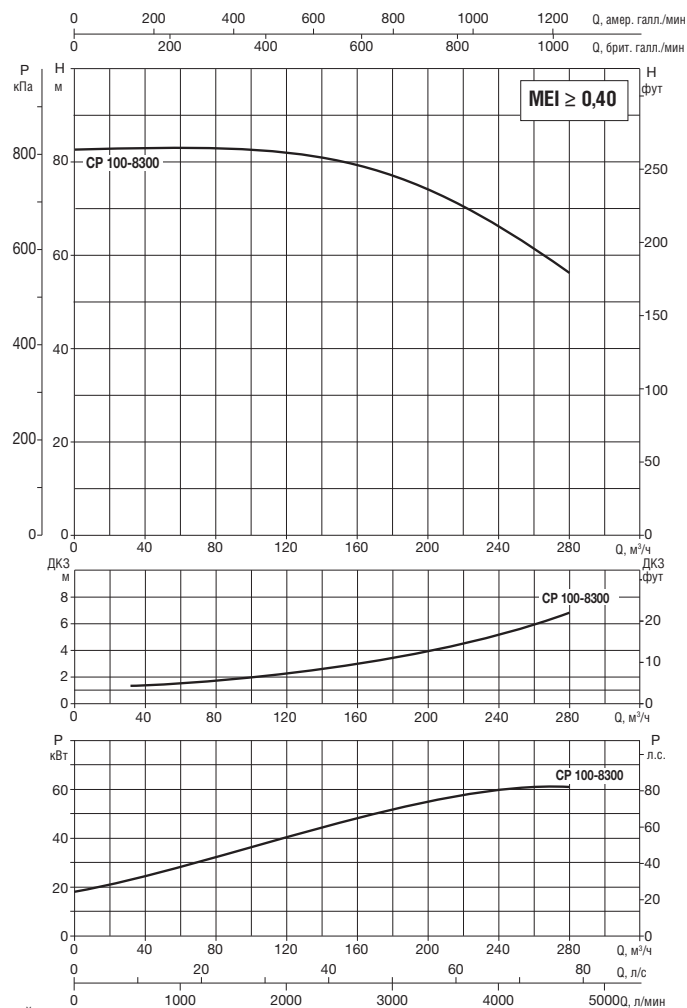
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 100-4800/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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °C



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

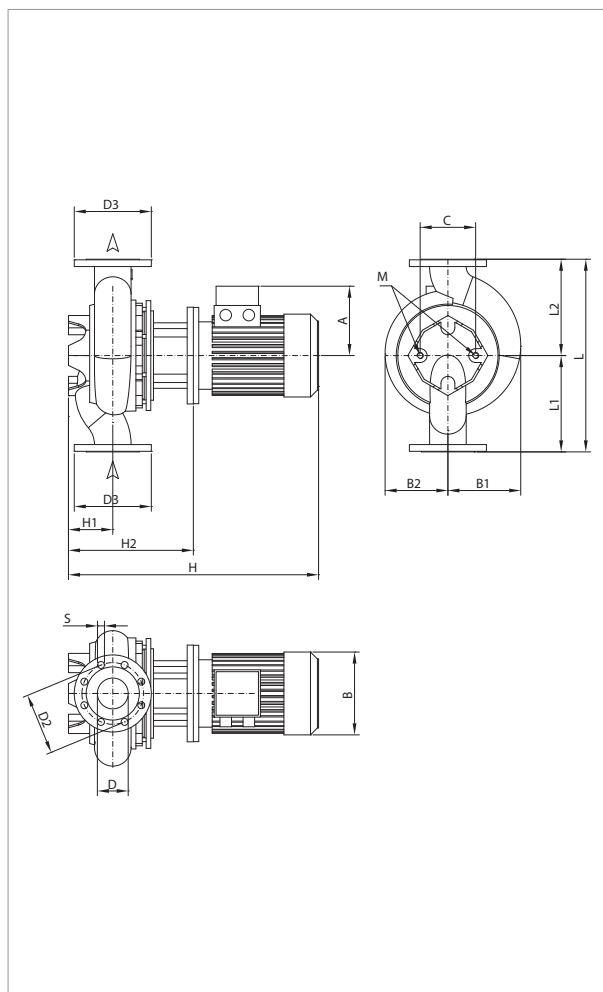


МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
								400					
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	670	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2981	70,1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

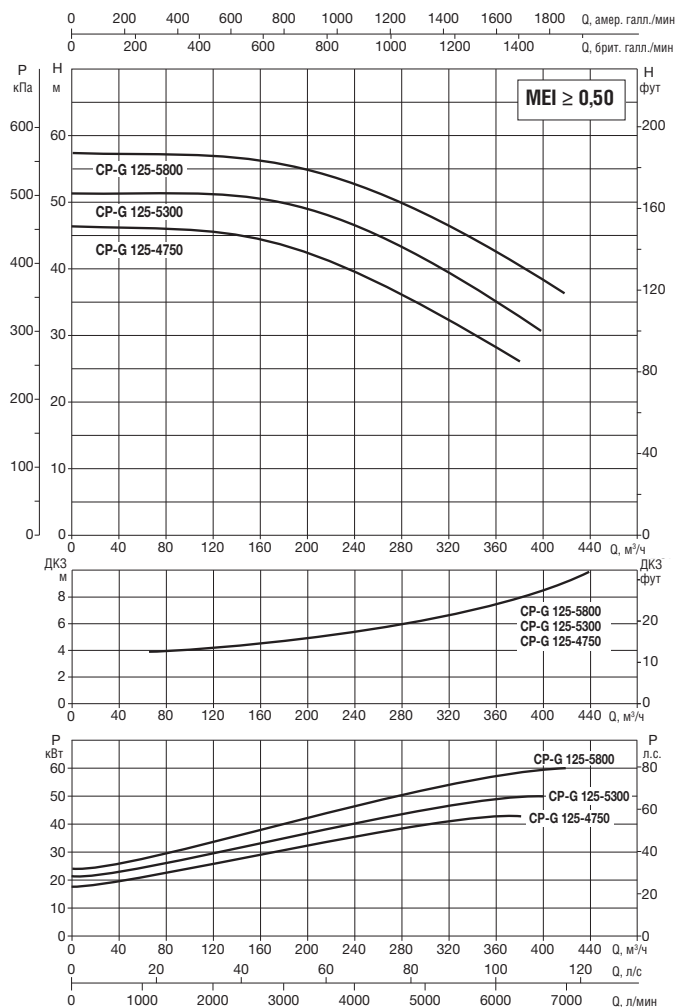
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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	H		IE2	IE3
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	372	293	275	230	100	180	220	18	8	1288	1288	175	513	670	335	335	M16	1500	760	725	0,827	590	627

CP-G 125 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДИНАРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.

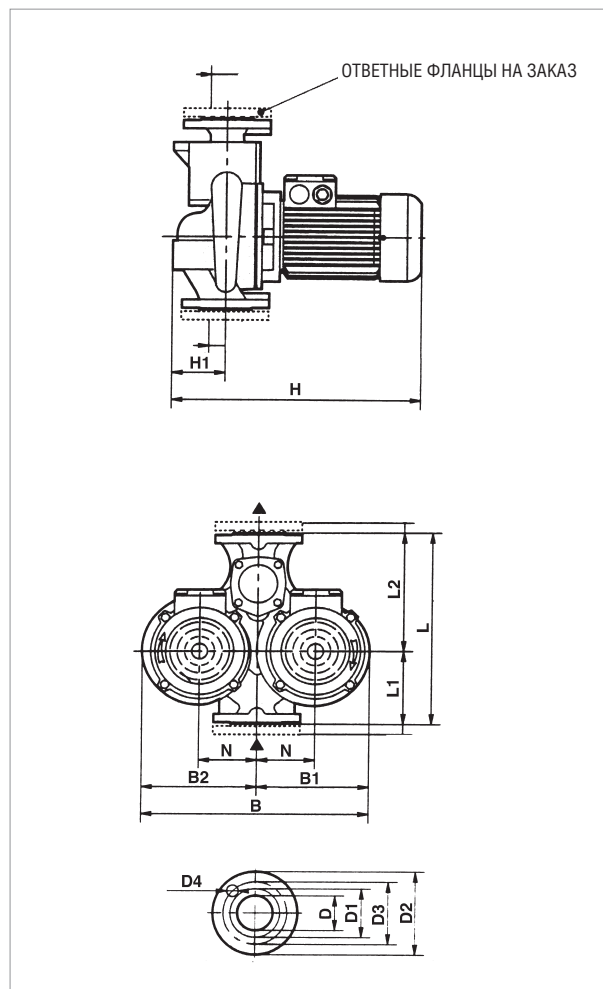


МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
								400					
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	620	DN 125	3 x 400 В ~ 1	2975	44,7	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

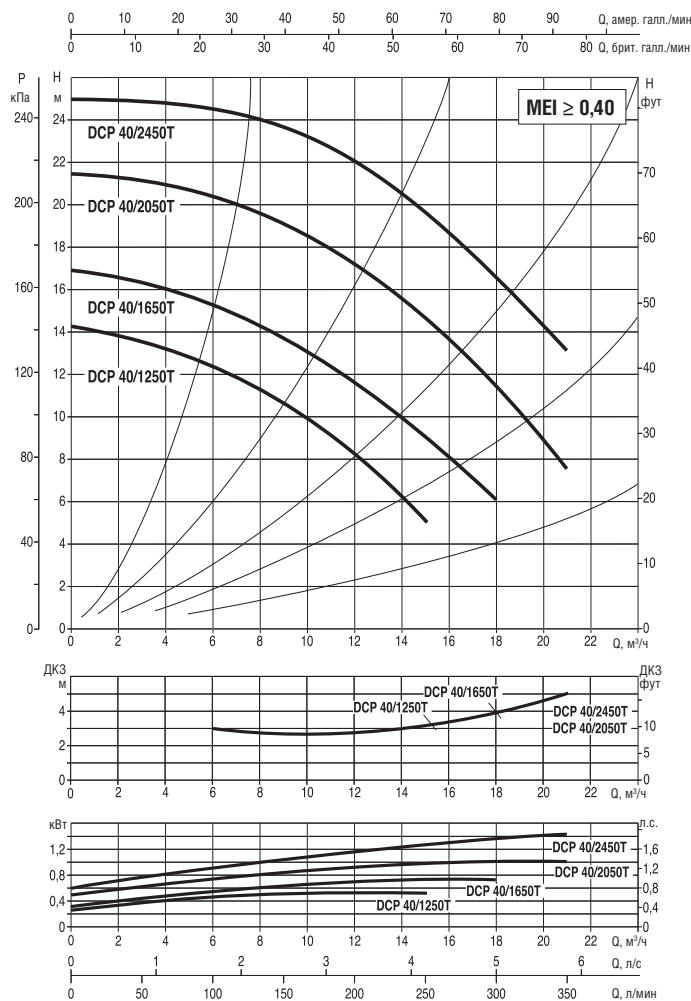
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

МОДЕЛЬ	A	B1	B2	C	D	D2	D3	S	кол- во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЕМ (м³)	МАССА кг	
										IE2	IE3							L/A	L/B	H		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

ДСР-G 40 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +130 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



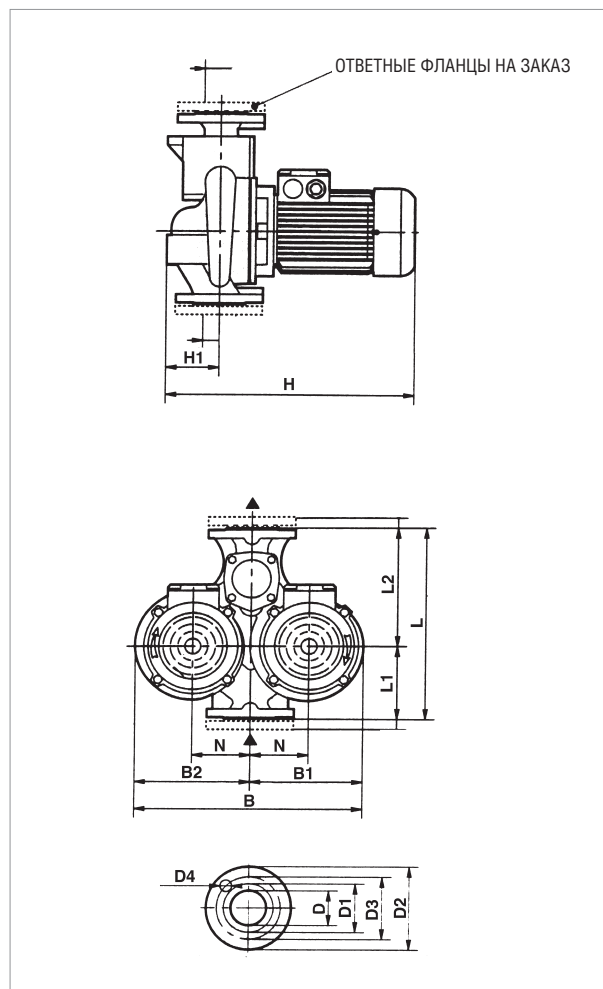
Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



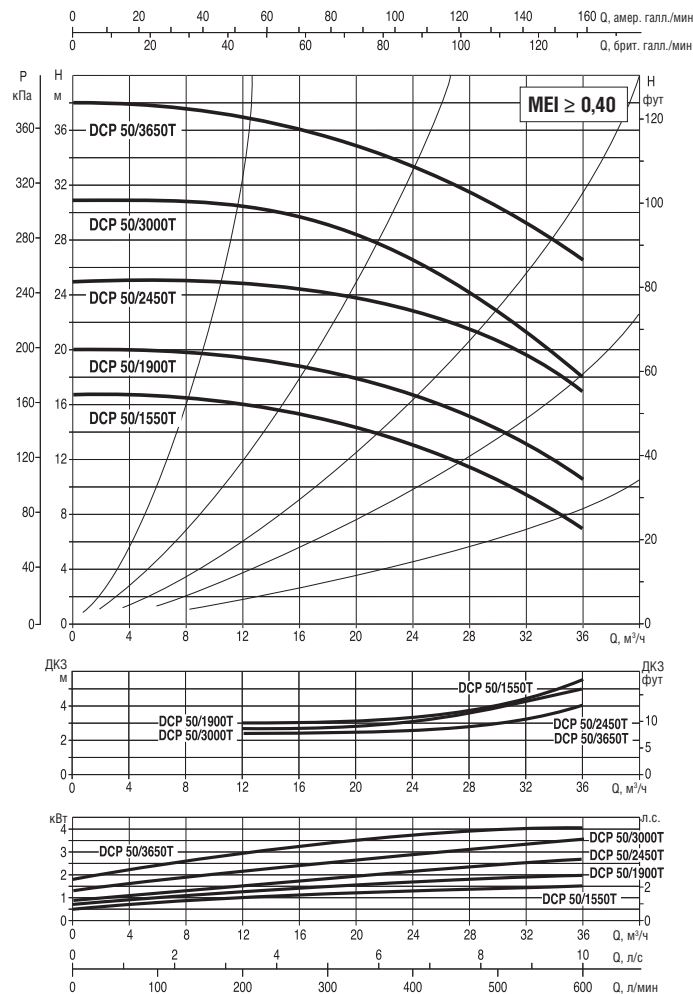
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВЫЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	n об/мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ
						кВт	Л.С.	IE2		IE3		
DCP 40/1250 T	340	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2900	0,83	0,75	1	2,9	1,7	–	–	IE2
DCP 40/1650 T	340	DN 40	3 x 230 - 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			ОБЪЁМ (м³)	МАССА кг	
							IE2	IE3								L/A	L/B	H		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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +130 °C - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °C



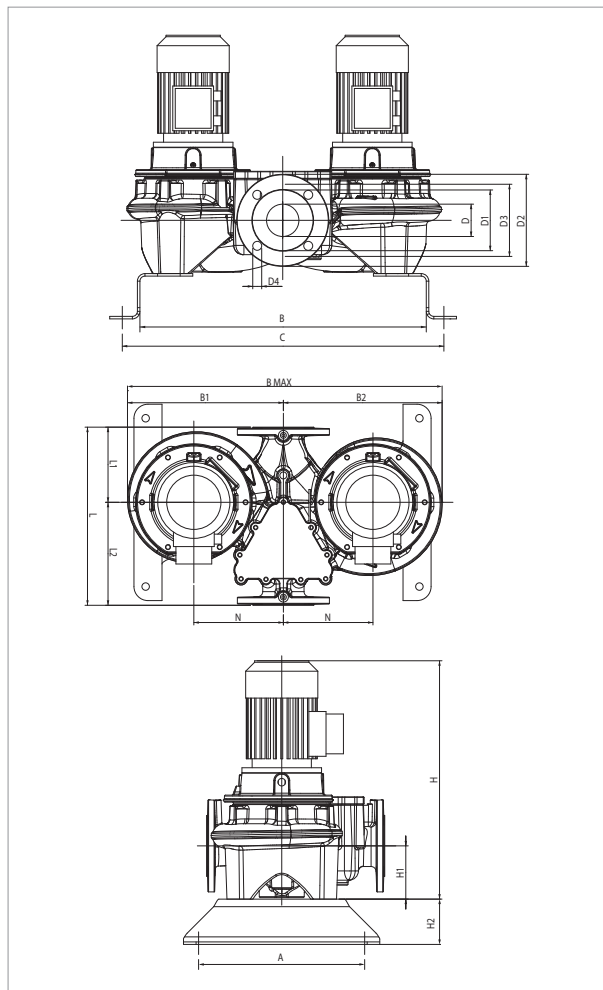
Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



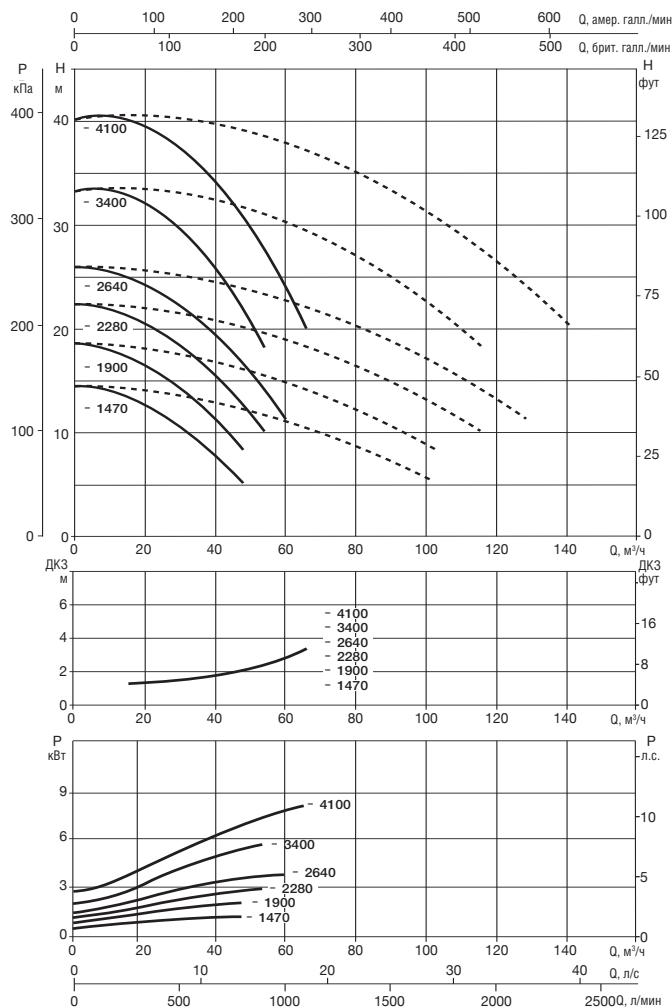
МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A								
								IE2		IE3						
						кВт	Л.С.	230	400	230	400					
DCP 50/1550 T	365	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2900	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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °C



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



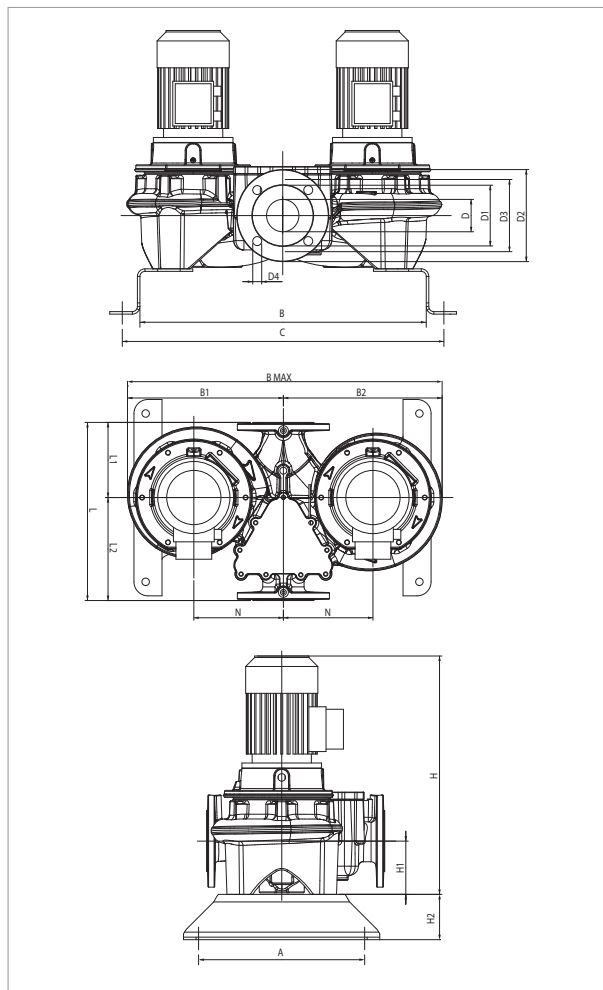
Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВЫЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
								IE2		IE3				IE2	IE3
						кВт	Л.С.	230	400	230	400				
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 ~ ¹	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 ~ ¹	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 ~ ¹	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 ~ ¹	2900	8,6	7,50	10,00		14		13,4	IE2 / IE3	MEC132S	106,7	113,9

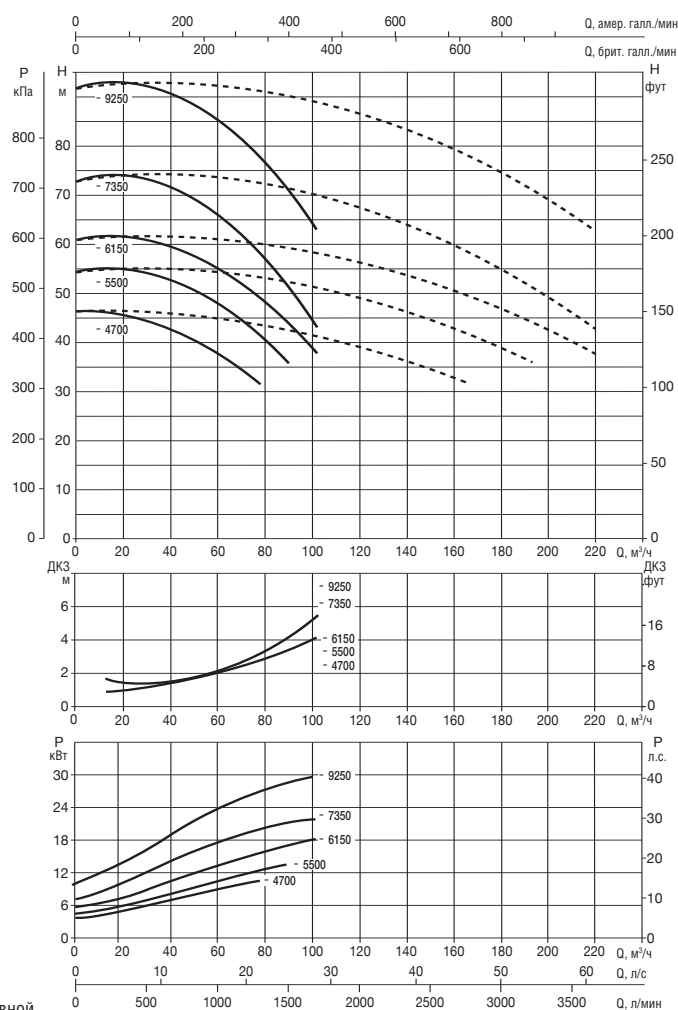
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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	65	122	185	145	18	4	549	—	107	100	358	151	207	M16	180	358	635	549	0,12	143	—
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

ДСР-G 65 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



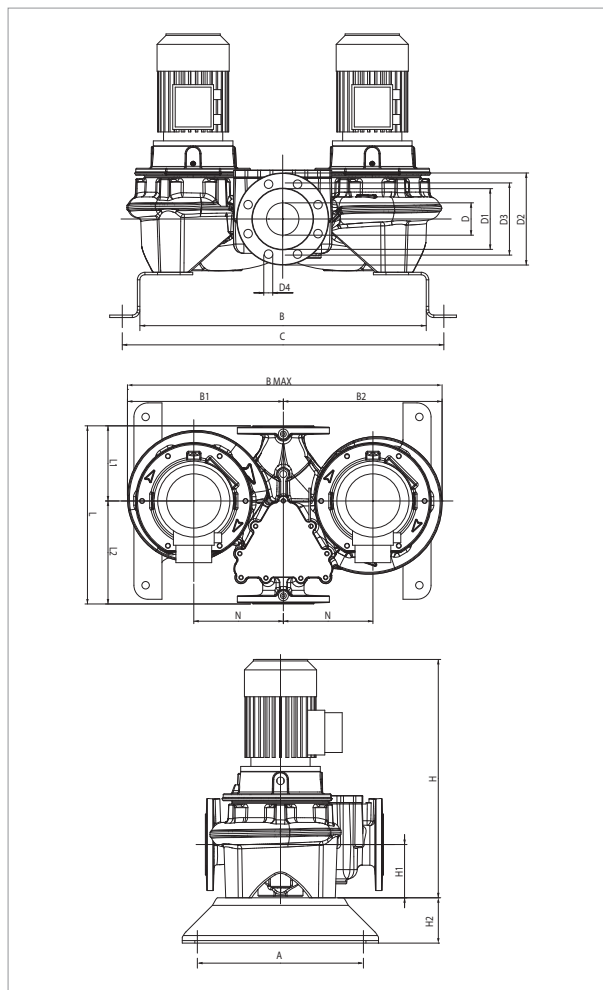
Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
								400					
DCP-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	MEC160M	126	147,4
DCP-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	MEC160M	189,8	204
DCP-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	MEC160L	239,9	262,4
DCP-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	MEC180M	329	330,6
DCP-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	MEC200L	405	468

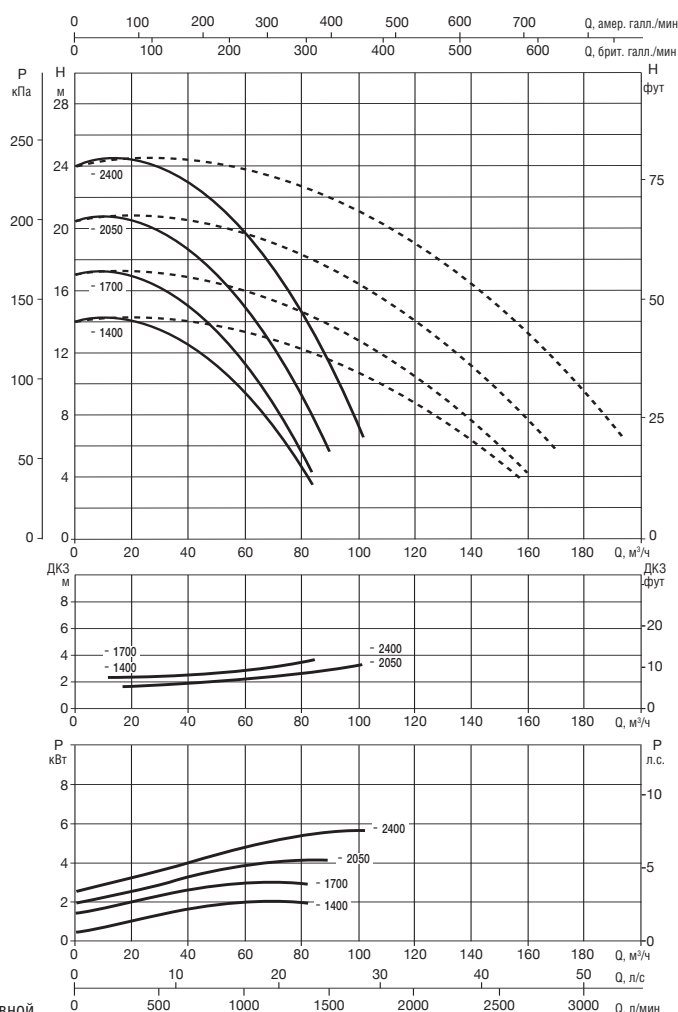
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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/V	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 С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



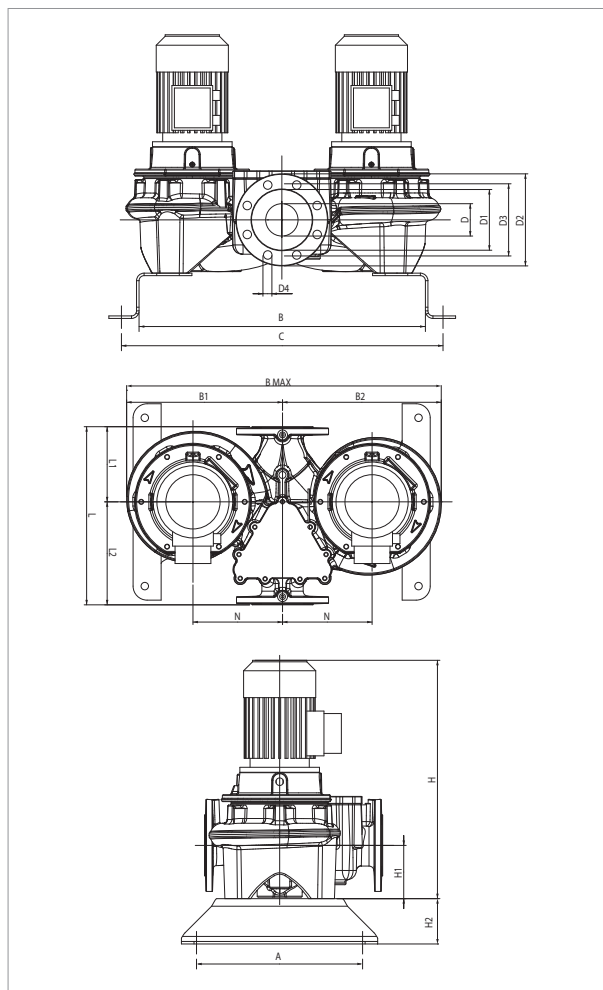
Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A				ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
								IE2		IE3				IE2	IE3
						кВт	Л.С.	230	400	230	400				
DCP-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	–
DCP-G 80-1700/A/BAQE/3	360	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	2880	3,5	3,00	4,00		5,8		–	IE2	MEC100L	52,2	–
DCP-G 80-2050/A/BAQE/4	360	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	2914	5,0	4,00	5,50		8,0		–	IE2	MEC112M	73,6	–
DCP-G 80-2400/A/BAQE/5,5	360	DN 80	3 x 400 В ~ ¹	2910	6,4	5,50	7,50		10,4		–	IE2	MEC132S	80,8	–

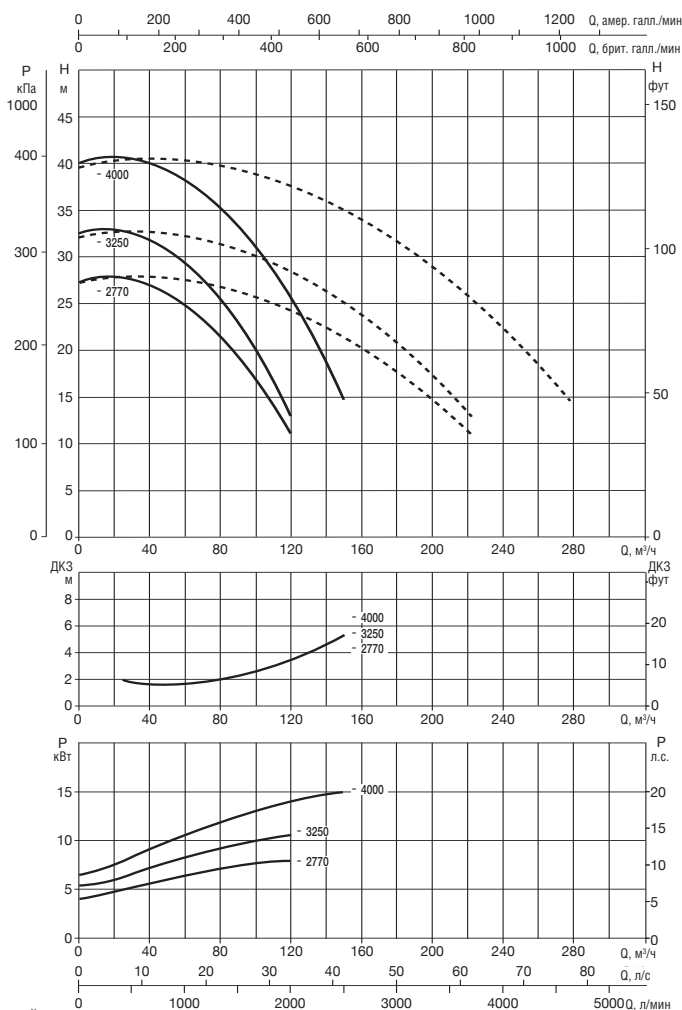
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 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	—
DCP-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	—
DCP-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	—
DCP-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	—

ДСР-G 80 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



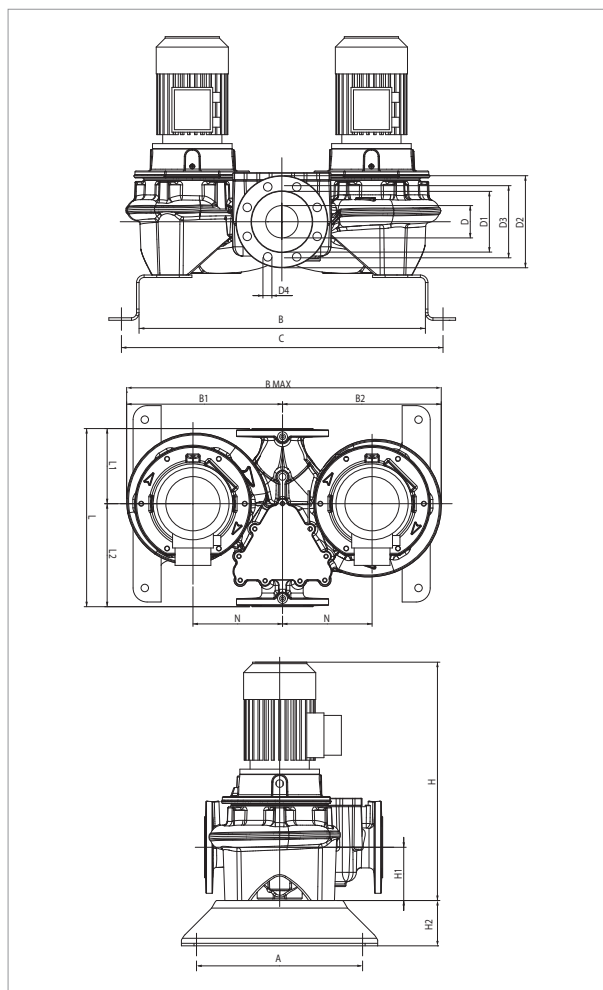
Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН. кВт Л.С.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
								IE2	IE3			IE2	IE3
DCP-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	MEC132S	106,7	113,9
DCP-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	MEC160M	126	147,4
DCP-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	MEC160M	189,8	204

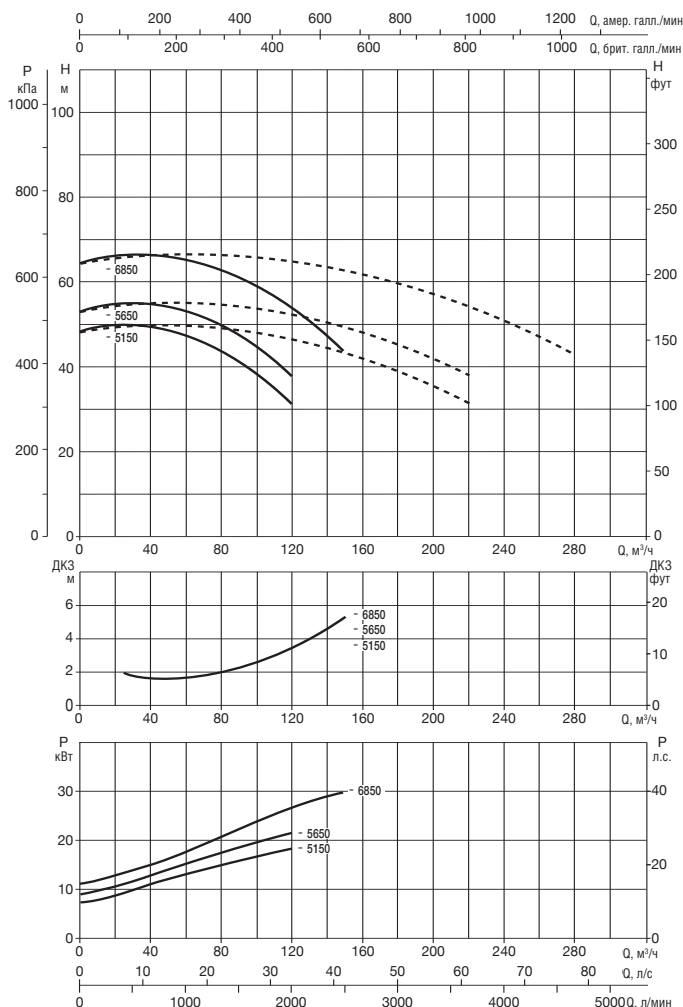
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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	N		IE2	IE3
ДСР-G 80-2770/A/BAQE/7,5	330	620	690	355	365	720	80	137	200	160	18	8	748	795	115	100	440	165	195	M16	180	440	720	748	0,24	174	150
ДСР-G 80-3250/A/BAQE/11	330	620	690	344	374	738	80	137	200	160	18		893	893	115	100	440	165	195	M16	180	440	738	893	0,29	192	169
ДСР-G 80-4000/A/BAQE/15	330	620	690	344	374	738	80	137	200	160	18		893	893	115	100	440	165	195	M16	180	440	738	893	0,29	202	175

ДСР-G 80 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



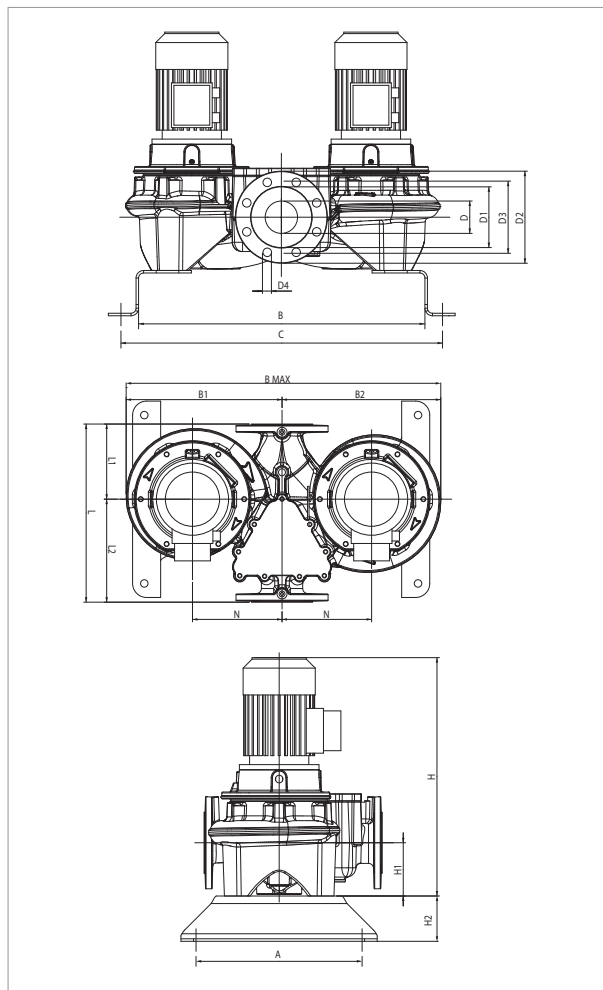
Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A		
						НОМИН.	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	

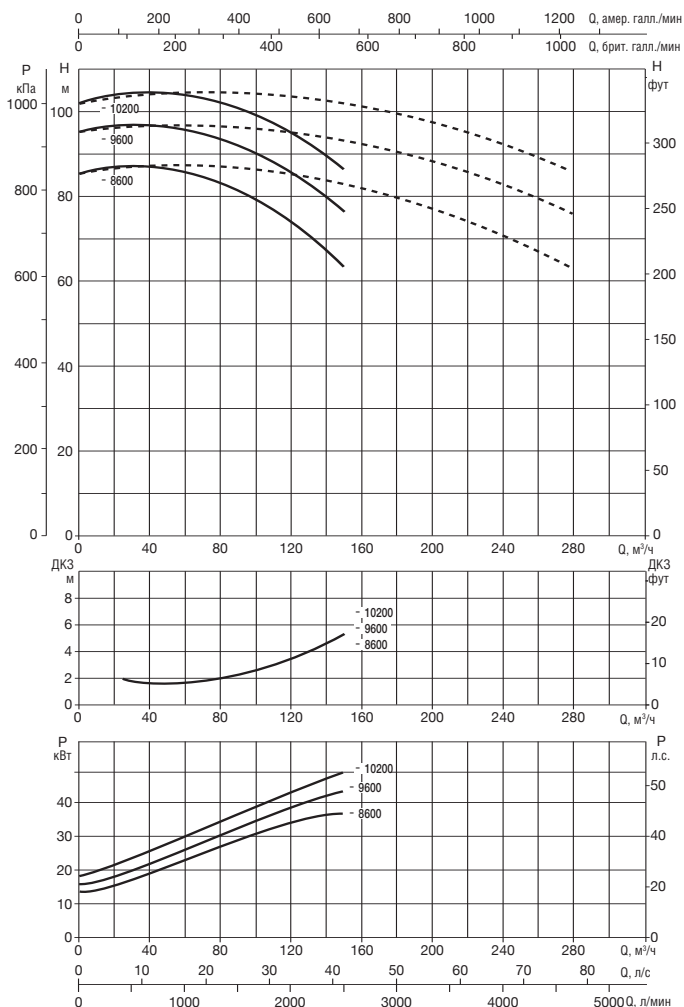
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 80-5150/A/BAQE/18,5	362	662	732	405	415	820	80	137	200	160	18	8	954	943	115	100	500	180	260	M16	200	500	820	954	0,39	254	223	
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22	362	662	732	405	415	820	80	137	200	160	18		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		1054	1064	115	100	500	180	260	M16	200	500	862	1054	0,45	484	485	

ДСР-G 80 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



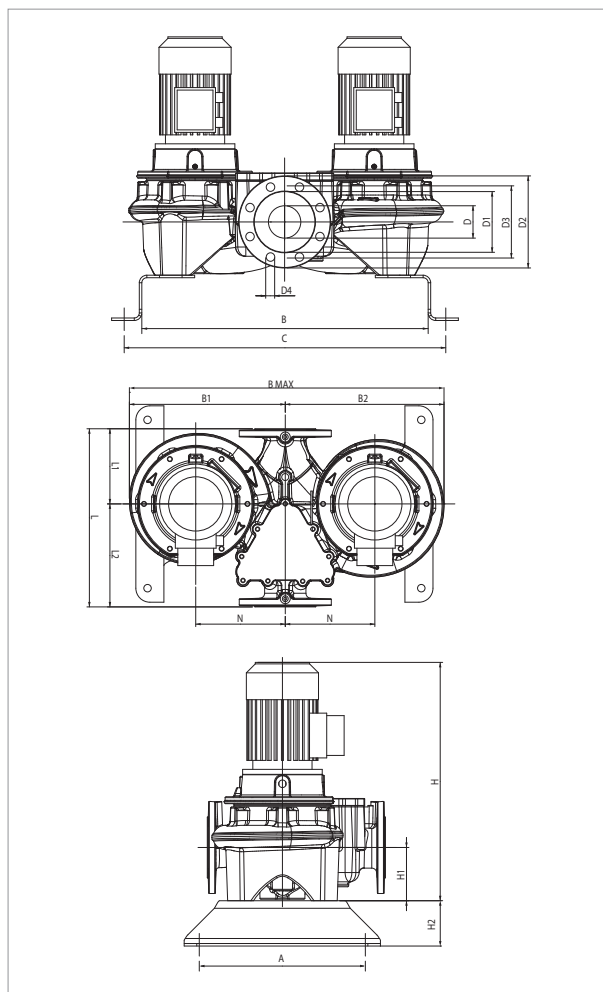
Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A		
						НОМИН.	кВт	Л.С.	IE2			IE3	IE2	IE3
									400					
DCP-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	MEC200L	487,7	567	
DCP-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	MEC225M	528,3	630,8	
DCP-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	MEC250M	783	684	

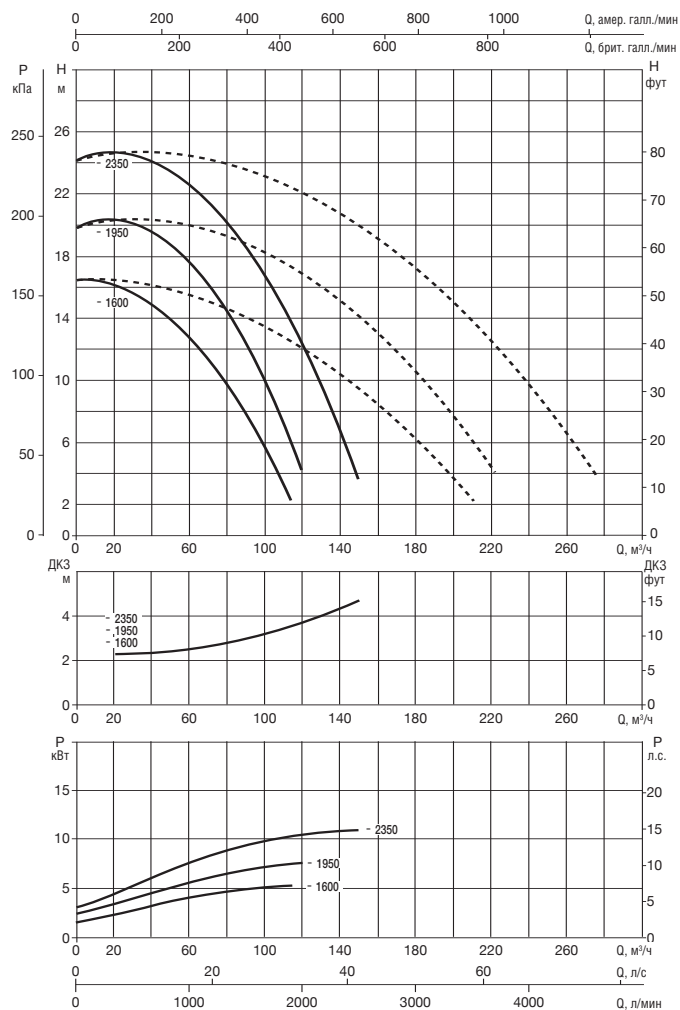
¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

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 80-8600/A/BAQE/37	500	804	924	530	540	1070	80	137	200	160	18	8	1071	1081	115	100	620	220	280	M16	235	620	1070	1071	0,71	468	482
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45	500	804	924	530	540	1070	80	137	200	160	18		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		1216	1216	115	100	620	220	280	M16	235	620	1144	1216	0,86	902	939

ДСР-G 100 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ
 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °C до +140 °C - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °C



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

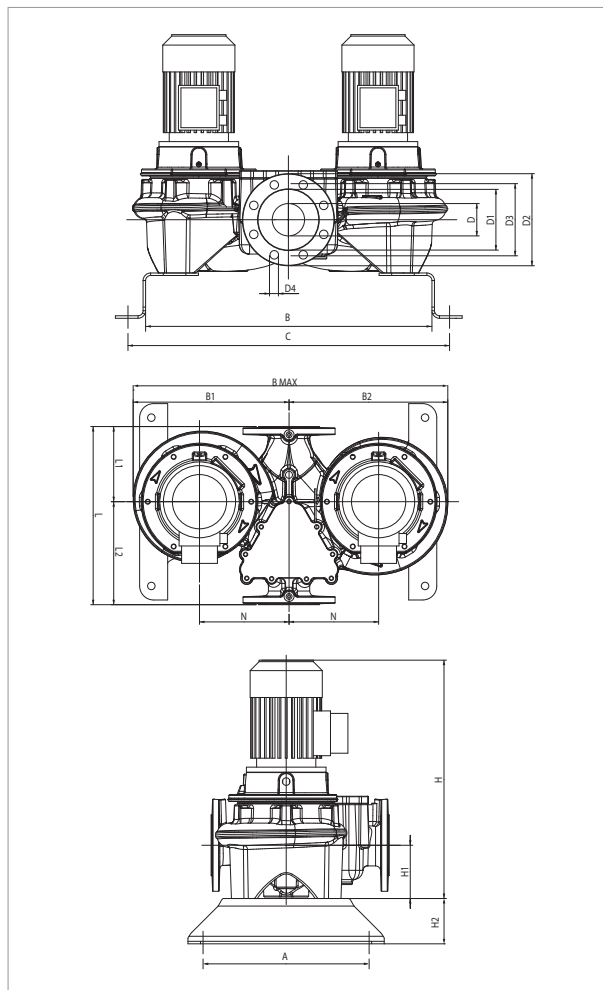
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A		
						НОМИН.	кВт	Л.С.	IE2			IE3	IE2	IE3
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	500	DN 100	3 x 400 В ~ ¹	2918	5,3	4,00	5,50	8,05	—	IE2	MEC112M	73,6	—	
DCP-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	—	
DCP-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	

¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

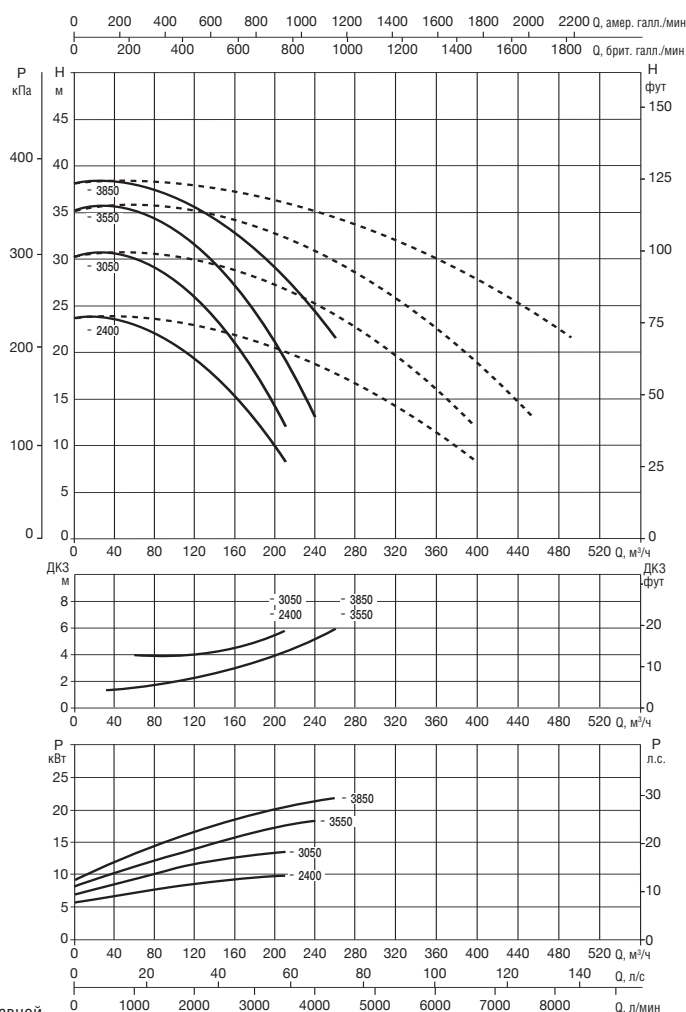
МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол- во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м³)	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/A/L	B	H		IE2	IE3
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	362	637	717	330	345	675	80	137	200	160	18	8	687	—	140	100	500	280	340	M16	300	500	675	687	0,23	176	—
DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	362	637	717	335	350	685	80	137	200	160	18		775	—	140	100	500	280	340	M16	300	500	685	775	0,27	190	—
DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	362	637	717	335	350	685	80	137	200	160	18		775	822	140	100	500	280	340	M16	300	500	685	775	0,27	218	194

ДСР-G 100 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ

Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

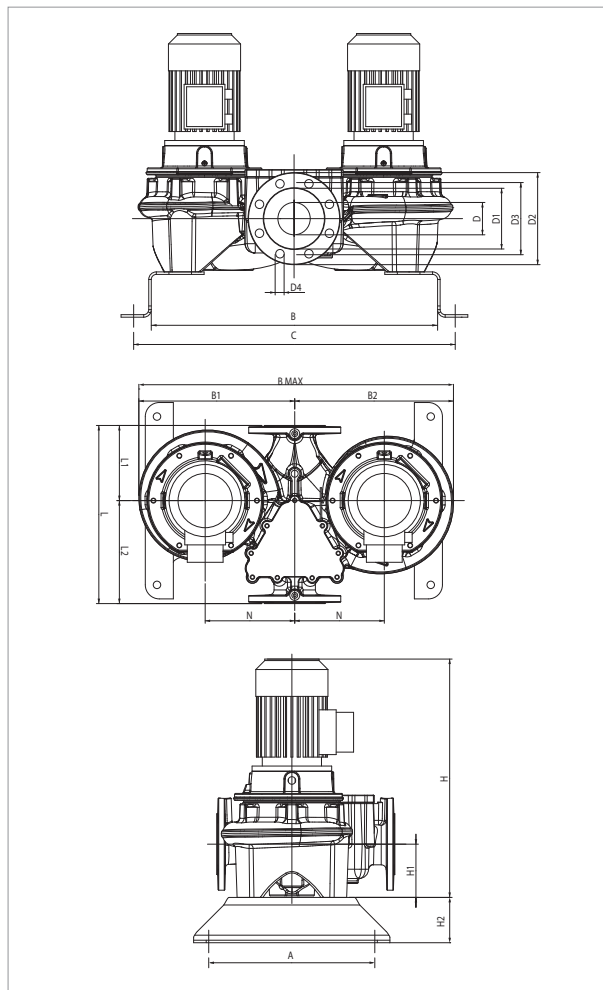
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕКОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
								IE2	IE3			IE2	IE3
						кВт	Л.С.	400					
DCP-G 100-2400/A/BAQE/11	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2940	13,9	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

¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

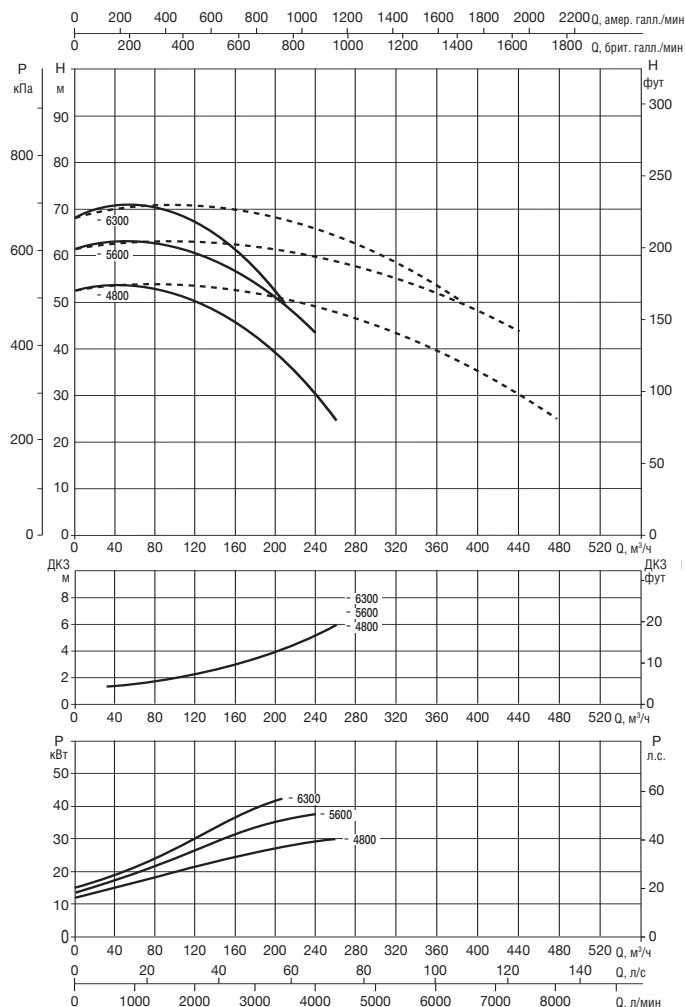
МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол- во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м³)	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/A	L/B	H		IE2	IE3
ДСР-G 100-2400/A/BAQE/11	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18	8	261	915	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	915	0,41	915	238
ДСР-G 100-3050/A/BAQE/15	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
ДСР-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
ДСР-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

ДСР-G 100 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ

Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

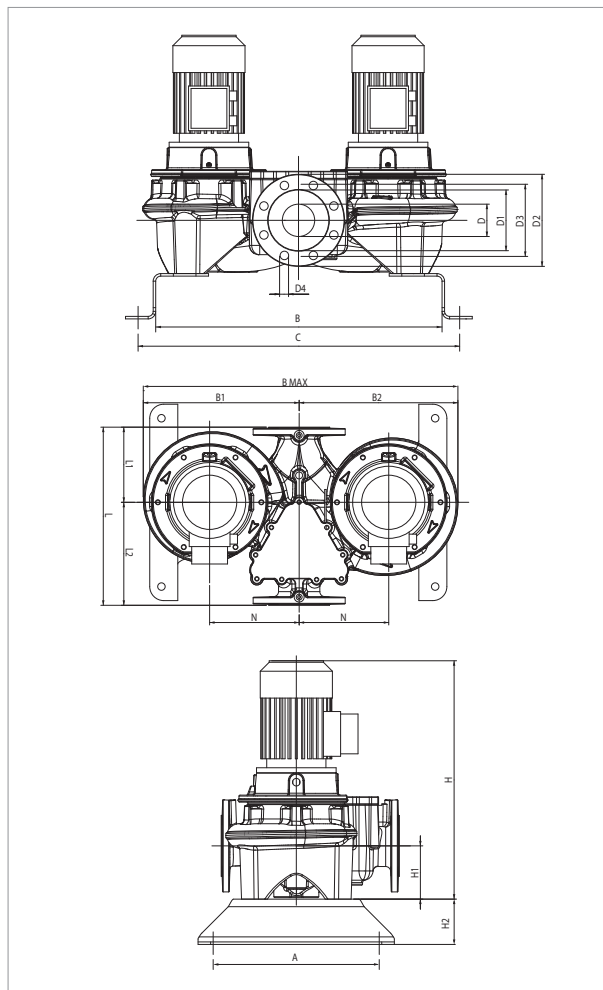
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН. кВт	L.C.	In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
								IE2	IE3			IE2	IE3
DCP-G 100-4800/A/BAQE/30	550	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2966	39,2	30,00	40,00	52	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

¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

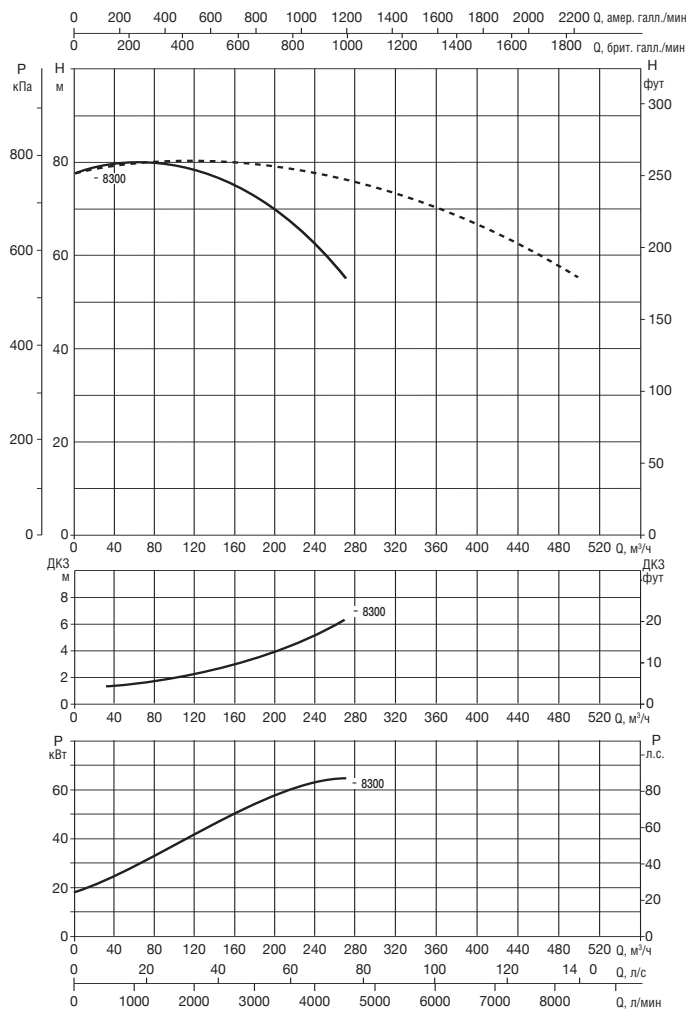
МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол- во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м³)	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/AL/B	H	N		IE2	IE3
ДСР-G 100-4800/A/BAQE/30	362	753	833	440	450	890	100	156	220	180	18	8	1108	1118	140	100	550	221	329	M16	235	550	890	1108	0,54	495	496
ДСР-G 100-5600/A/BAQE/37	362	753	833	440	450	890	100	156	220	180	18		1108	1118	140	100	550	221	329	M16	235	550	890	1108	0,54	683	697
ДСР-G 100-6300/A/BAQE/45	362	753	833	465	475	940	100	156	220	180	18		1098	1103	140	100	550	221	329	M16	235	550	940	1098	0,57	1033	1062

ДСР-G 100 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ

Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

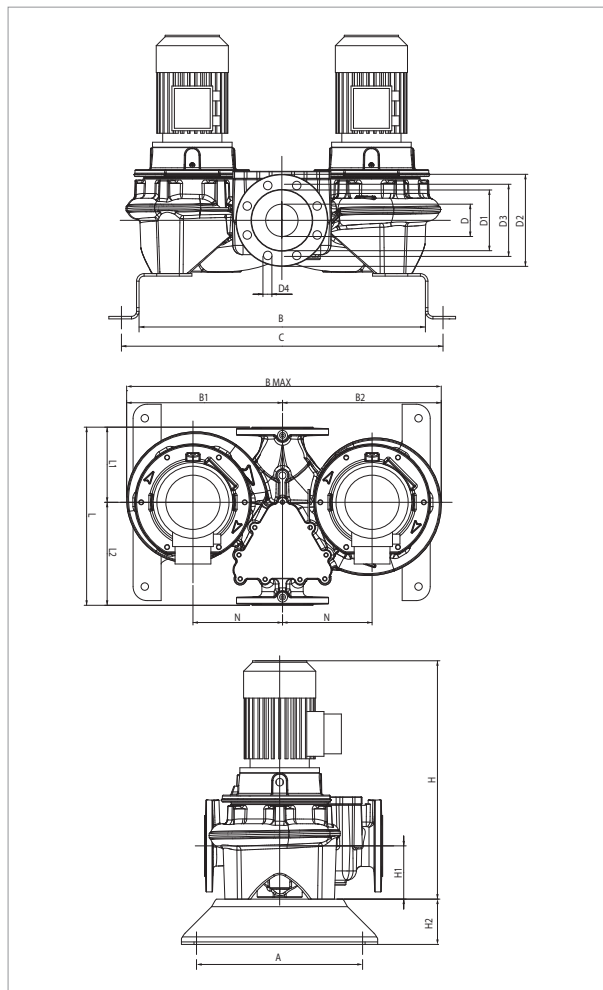
МОДЕЛЬ	МЕЖСЕДОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
						кВт	Л.С.	IE2	IE3			IE2	IE3
								400					
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55	670	DN 100	3 x 400 В ~ 1	2981	70,1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

¹ возможен пуск по схеме «звезда» (Δ)

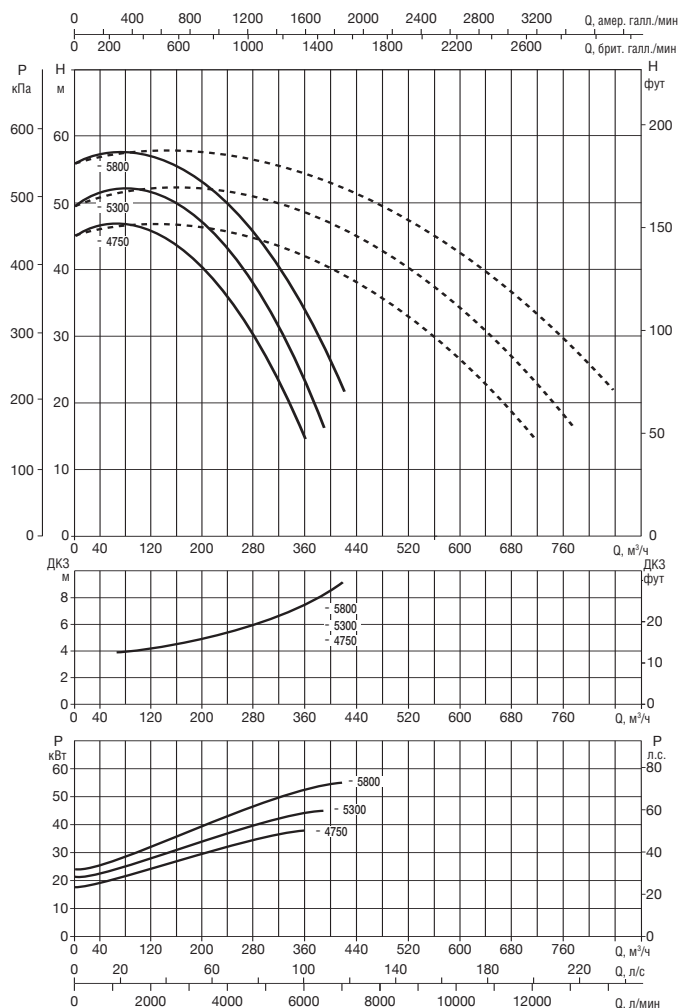
МОДЕЛЬ	A	B	C	B1	B2	B макс.	D	D1	D2	D3	D4	кол-во отв.	H		H1	H2	L	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБ. (м³)	МАССА кг	
													IE2	IE3								L/A/L/B	H	IE2		IE3	
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55	500	836	956	563	578	1141	100	156	220	180	18	8	1256	1256	140	100	670	221	329	M16	250	670	1141	1256	0,96	1351	1388

ДСР-G 125 2 ПОЛЮСА- ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - СДВОЕННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ

Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от -10 °С до +140 °С - Максимальная температура окружающего воздуха: +40 °С



Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых соответствует ISO 9906.



Значения MEI приведены в разделе гидравлических данных для отдельных насосов.

МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ	СОЕДИНЕНИЯ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
			ВХОД ПИТАНИЯ 50 Гц	п об/ мин	P1 МАКС. Вт	P2 НОМИН.		In A		ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ	РАЗМЕР ЭЛ. ДВИГ.	I st. A	
								IE2	IE3			IE2	IE3
						400							
DCP-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	MEC200L	487,7	567
DCP-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	MEC225M	528,3	630,8
DCP-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	MEC250M	783	684

¹ возможен пуск 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	N		IE2	IE3
ДСР-G 125-4750/A/BAQE/37	500	810	930	515	535	1050	100	156	220	180	18	8	1188	1198	175	100	620	266	404	M16	300	620	1050	1188	0,77	849	863
ДСР-G 125-5300/A/BAQE/45	500	810	930	515	535	1050	100	156	220	180	18		1178	1183	175	100	620	266	404	M16	300	620	1050	1178	0,77	999	1028
ДСР-G 125-5800/A/BAQE/55	500	810	930	554	574	1128	100	156	220	180	18		1303	1303	175	100	620	266	404	M16	300	620	1128	1303	0,91	1268	1305