

50 Гц



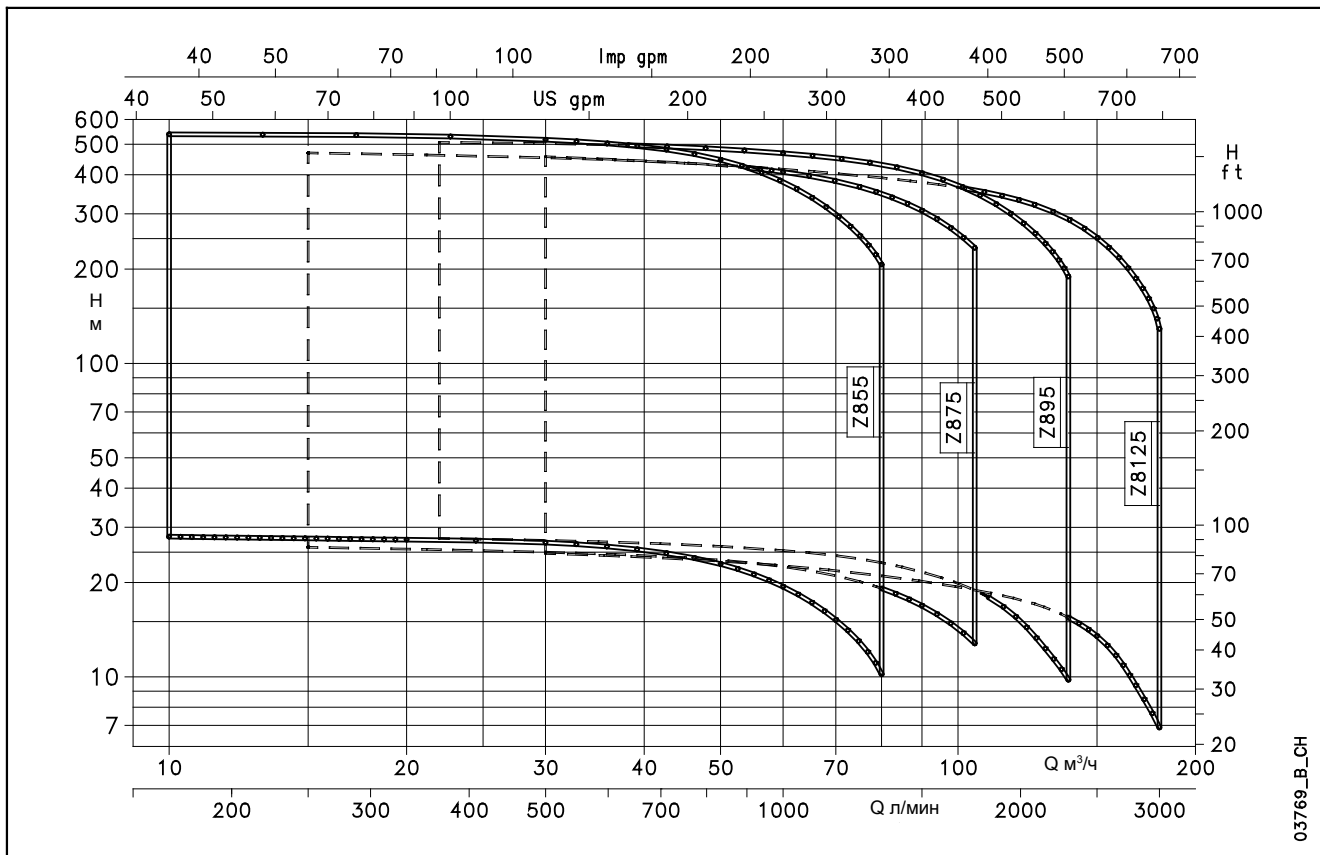
Серии
Z855, Z875
Z895, Z8125

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 8"

Код 19100596С Ред.В Изд.12/2012

 **LOWARA**
a xylem brand

СЕРИИ Z855, Z875, Z895, Z8125 ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ 50 Гц



СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики серии Z8	5
Таблица материалов	6
Серия Z8, 50 Гц. Диапазон гидравлических характеристик	7
Насос в разрезе и перечень основных деталей	28
Электродвигатели серии L6C	29
Электродвигатели серии L6W	35
Электродвигатели серии L8W	43
Электродвигатели серии L10W	51
Принадлежности	57
Техническое приложение	73

Скважинные насосы 8"

Серии
Z855
Z875
Z895
Z8125



ОТРАСЛИ

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Водоснабжение из глубоких скважин.
- Повышение давления и водоснабжение в промышленных и бытовых системах.
- Перекачивание воды в резервуары.
- Системы промывки и пожаротушения.
- Контроль и понижение уровня грунтовых вод.
- Системы орошения.
- Шахтные воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАСОС

- **Подача:** до 180 м³/ч.
- **Напор:** до 550 м.
- Максимальный диаметр насоса (включая 2 планки защиты кабеля): 198 мм для всех исполнений.
- Максимальная глубина погружения насоса: 350 м – с двигателями L6W, L8W, L10W.
- Максимально допустимая концентрация песка в воде: 100 г/м³.
- Стандартный напорный патрубок: Rp 5" для всех исполнений.
- Мощность двигателя: от 5,5 до 150 кВт.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Двигатели L6W, L8W, L10W: трехфазные водонаполненные асинхронные с перематываемой обмоткой.
- Трехфазное исполнение:
L6W: от 4 до 37 кВт, 380-415 В, 50 Гц.
L8W: от 30 до 93 кВт, 380-415 В, 50 Гц.
L10W: от 93 до 150 кВт, 380-415 В, 50 Гц.
- Предельно допустимое отклонение напряжения от номинального:
L6W, L8W, L10W – 400 В ±10%.
- Обмотка PVC в двигателях L6W, L8W, L10W.
- Работа в горизонтальном положении: двигатели L6W, L8W, L10W всех исполнений могут работать в горизонтальном положении при условии, что направление осевого усилия рабочего колеса – от насоса к двигателю.
- Максимальное число включений в час: 15 (L6W), 10 (L8W) и 8 (L10W).
- Максимальная температура воды, омывающей двигатель: 30°C для L6W, L8W и L10W.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАСОС

- Прочный и легкий, простой в обслуживании и устойчивый к коррозии в неагрессивных средах.
- **Рабочие колеса и диффузоры из нержавеющей стали.**
- **Напорный патрубок из нержавеющей стали.**
- **Обратный клапан из нержавеющей стали с пружиной.**
- **Опора всасывающей полости из нержавеющей стали.**
- **Вал из нержавеющей стали.**
- Направляющие подшипники и кольца компенсации износа обеспечивают **высокую износоустойчивость и длительное сохранение гидравлических характеристик.**
- Присоединительные размеры муфты и фланца соответствуют стандарту **NEMA.**
- По запросу доступно исполнение ZR8 из **ДУПЛЕКСНОЙ** нержавеющей стали.

ПО ЗАПРОСУ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Различные значения напряжения и частоты.
- Высокотемпературные исполнения.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Соединительный фланец.
- Шкафы управления.
- Погружные кабели.
- Муфты.

ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НАСОСОВ Z8

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
		ЕВРОПА	США
Напорный патрубок/ Корпус клапана	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308)	A744-CF 8
Клапан	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308)	A744-CF 8
Прокладка клапана	NBR 90		
Пружина клапана	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
Диффузор	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308)	A744-CF 8
Уплотнительное кольцо диффузора	NBR 70		
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNi19-11 (1.4308)	A744-CF 8
Стопорная втулка рабочего колеса	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
Кольца износа	POM (DERLIN®)		
Нижняя всасывающая опора	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308)	A744-CF 8
Фильтр	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
Вал насоса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X17CrNi16-2 (1.4057)	AISI 431
Муфта	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
Втулочные подшипники	EPDM + LOXAMID®		
Упорное кольцо	PTFE + 25% углеграфит		
Крепеж	Нержавеющая сталь	ISO 3506-1/2 A4-70	AISI 316
Планка защиты кабеля	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304

z8-2p50_e_tm

ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НАСОСОВ ZR8

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
		ЕВРОПА	США
Напорный патрубок/ Корпус клапана	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
Клапан	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
Прокладка клапана	NBR 90		
Пружина клапана	Hastelloy C4	DIN17744-NiMo16Cr16Ti (2.4610)	N06455
Диффузор	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
Уплотнительное кольцо диффузора	NBR 70		
Рабочее колесо	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
Стопорная втулка рабочего колеса	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
Кольца износа	POM (DERLIN®)		
Нижняя всасывающая опора	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
Фильтр	Нержавеющая сталь	EN 10088-1X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539)	AISI 904L
Вал насоса	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
Муфта	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
Втулочные подшипники	EPDM + LOXAMID®		
Упорное кольцо	PTFE + 25% углеграфит		
Крепеж	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
Планка защиты кабеля	Нержавеющая сталь	EN 10088-1X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539)	AISI 904L

zr8-2p50_a_tm

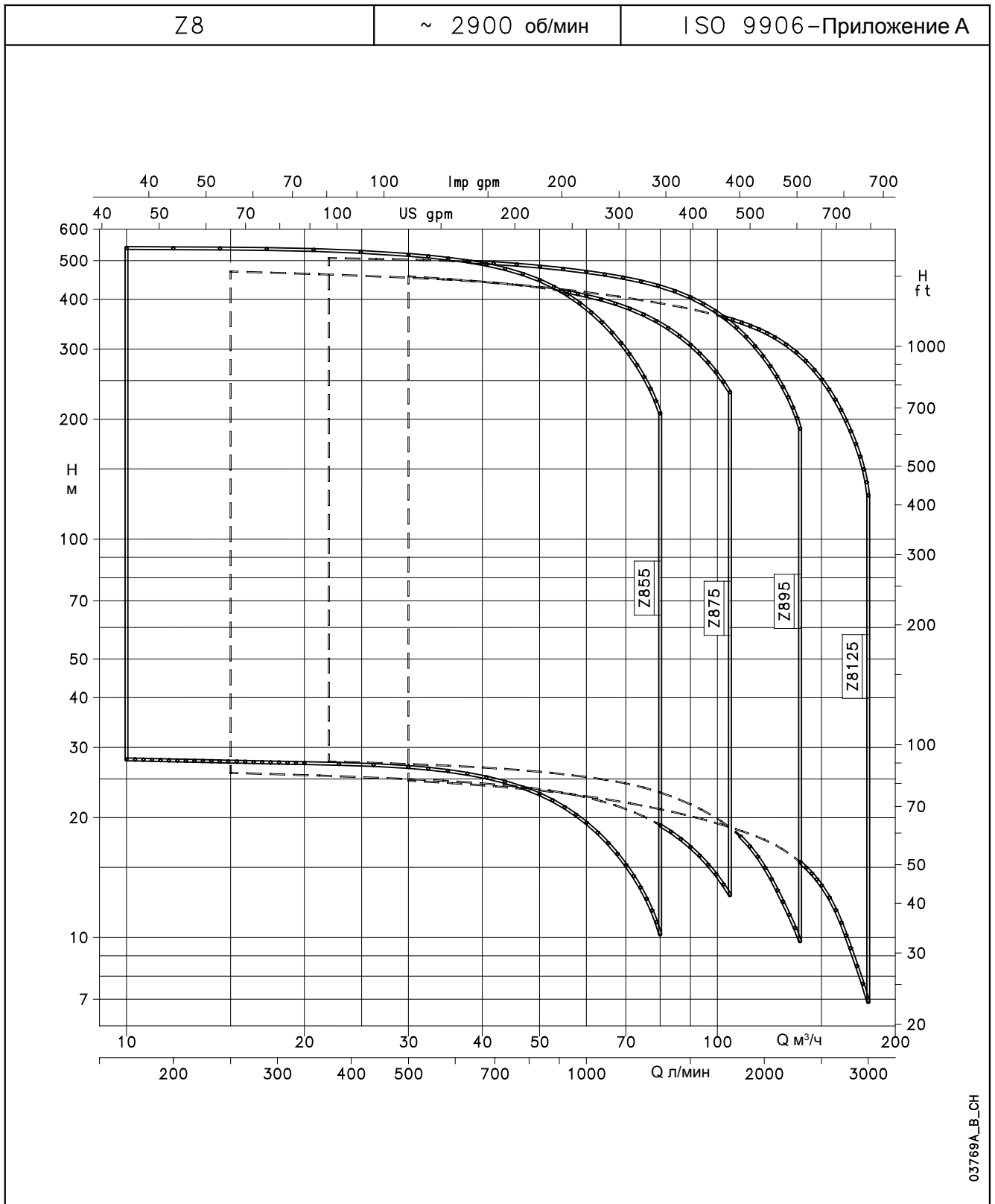
РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

□ Z R 8 9 5 1 0 / 3 A - L8W



ПРИМЕР: ZR8 9510/3A - L8W

8" насос, частота 50 Гц, выполнен из ДУПЛЕКСНОЙ стали, номинальная подача 95 м³/ч, 10 рабочих колес из которых 3 уменьшенного диаметра, соединен с 8" электродвигателем L8W.

**СЕРИЯ Z8
 ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ 50 Гц**


03769A_B_СН

СЕРИЯ Z855, ОТ 1 ДО 7 СТУПЕНЕЙ. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц

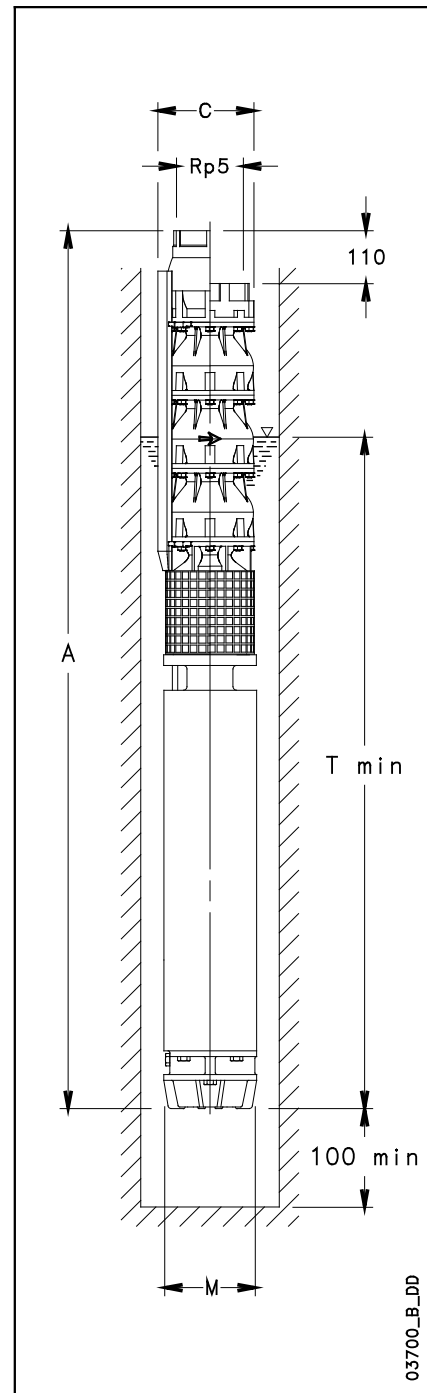
ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА						
		л/мин	0	167	500	833	1217	1333
		м³/ч	0	10	30	50	73	80
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА								
Z855 01	5,5	28,7	28	27	23	14	10,2	
Z855 02/2A	7,5	45,7	44,4	43	35	14,9		
Z855 02/1A	7,5	51,3	49,9	48	40	20,5		
Z855 02	9,3	57	55,6	53	45	27	19,7	
Z855 03/2A	11	74,2	72,1	69	57	27,7		
Z855 03	15	86,1	83,9	80	69	41	30,7	
Z855 04/2A	15	102,7	99,9	96	79	41		
Z855 04	18,5	114,6	111,7	107	91	55	40,7	
Z855 05/3A	18,5	125,6	122,2	117	97	49		
Z855 05/2A	22	132,3	128,8	124	104	56,7		
Z855 05	22	143,5	139,8	134	114	68	50,5	
Z855 06/2A	26	160,7	156,6	150	127	70,9		
Z855 06	30	172	167,6	160	137	83	61,3	
Z855 07/2A	30	188,6	183,6	176	148	82,3		
Z855 07	30	199,7	194,5	186	158	93	68,8	

z855-2p50_b_th

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)				ВЕС НАСОСА кг (3)
	A (4)	C (1)	M	Tmin (2)	
Z855 01-L6W	1173	200	144	1613	68,6
Z855 02/2A-L6W	1348	200	144	1653	81,2
Z855 02/1A-L6W	1348	200	144	1653	81,2
Z855 02-L6W	1378	200	144	1683	85,2
Z855 03/2A-L6W	1553	200	144	1723	97,9
Z855 03-L6W	1663	200	144	1833	109,9
Z855 04/2A-L6W	1798	200	144	1833	118,5
Z855 04-L6W	1868	200	144	1903	126,5
Z855 05/3A-L6W	2003	200	144	1903	135,2
Z855 05/2A-L6W	2043	200	144	1943	138,2
Z855 05-L6W	2043	200	144	1943	138,2
Z855 06/2A-L6W	2306	200	144	2071	155,8
Z855 06-L6W	2386	200	144	2151	163,8
Z855 07/2A-L6W	2521	200	144	2151	172,5
Z855 07-L6W	2521	200	144	2151	172,5

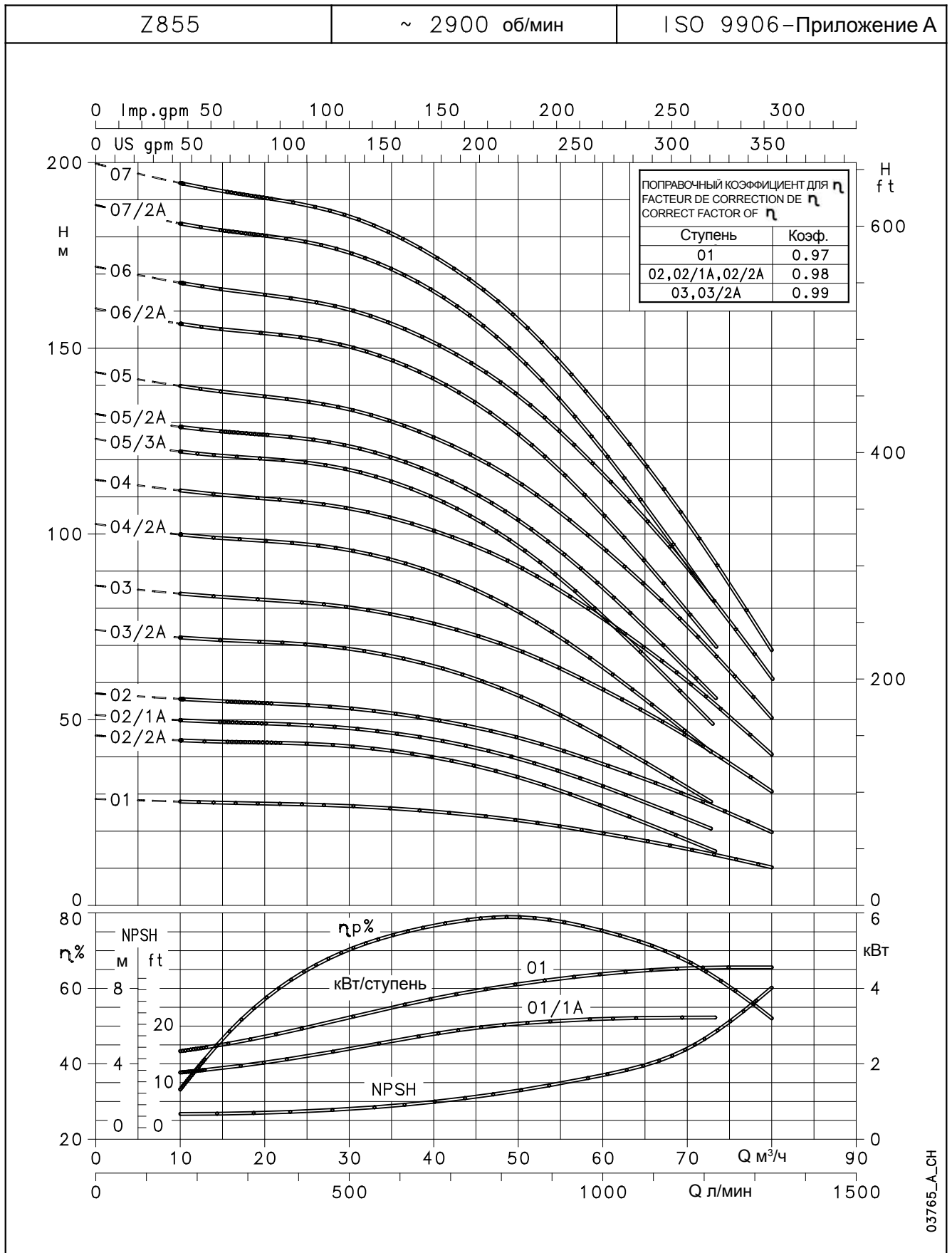
z855-2p50_b_td



03700_B_DD

- 1) Максимальный диаметр насоса с двумя кабелями.
При одном кабеле C = 198 мм, если насос соединен с двигателем L6W.
- 2) Значение Tmin действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек.
При больших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Без кабелей.
- 4) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера A отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

**СЕРИЯ Z855, ОТ 1 ДО 7 СТУПЕНЕЙ.
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



Гидравлические потери в обратном клапане учтены.
Характеристики приведены для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ Z855, ОТ 8 ДО 19 СТУПЕНЕЙ.
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**

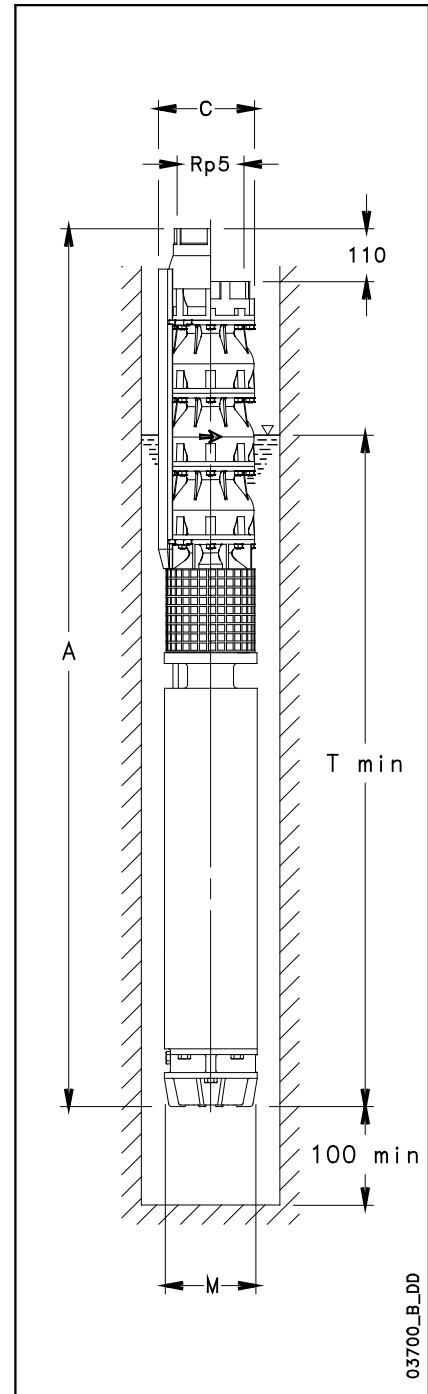
ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА						
		л/мин	0	167	500	833	1217	1333
		м³/ч	0	10	30	50	73	80
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА								
Z855 08/2A	37	217	211,5	202,8	171	96,1		
Z855 08	37	228,3	222,5	212,7	181	107,3	79,4	
Z855 09/2A	37	244,8	238,3	227,8	191,2	106,8		
Z855 09	45	260,6	254,2	244,3	210,6	128,5	96,9	
Z855 10/2A	45	277,5	270,5	260,1	221,5	128,4		
Z855 10	45	288,8	281,7	270,3	231,9	140,2	105,2	
Z855 11/2A	45	305,6	298	286,6	244,8	143,2		
Z855 11	52	316,9	309,2	296,8	255,4	155,4	116,9	
Z855 12	52	346,6	338,3	324,8	279,8	170,5	128,5	
Z855 13	55	375,3	366,1	351,3	302,3	183,7	138,2	
Z855 14	67	404,5	394,7	379,1	326,6	198,9	149,9	
Z855 15	67	432,8	422,2	404,9	348	210,9	158,4	
Z855 16	75	461,6	450,3	432,1	372,2	226,5	170,5	
Z855 17	75	491,8	479,8	461,2	398,8	244,6	185	
Z855 18	83	520	507,3	487,4	420,8	257	194	
Z855 19	93	551,2	538	517	446,3	273,5	206,9	

z855a-2p50_b_th

РАЗМЕРЫ И ВЕС

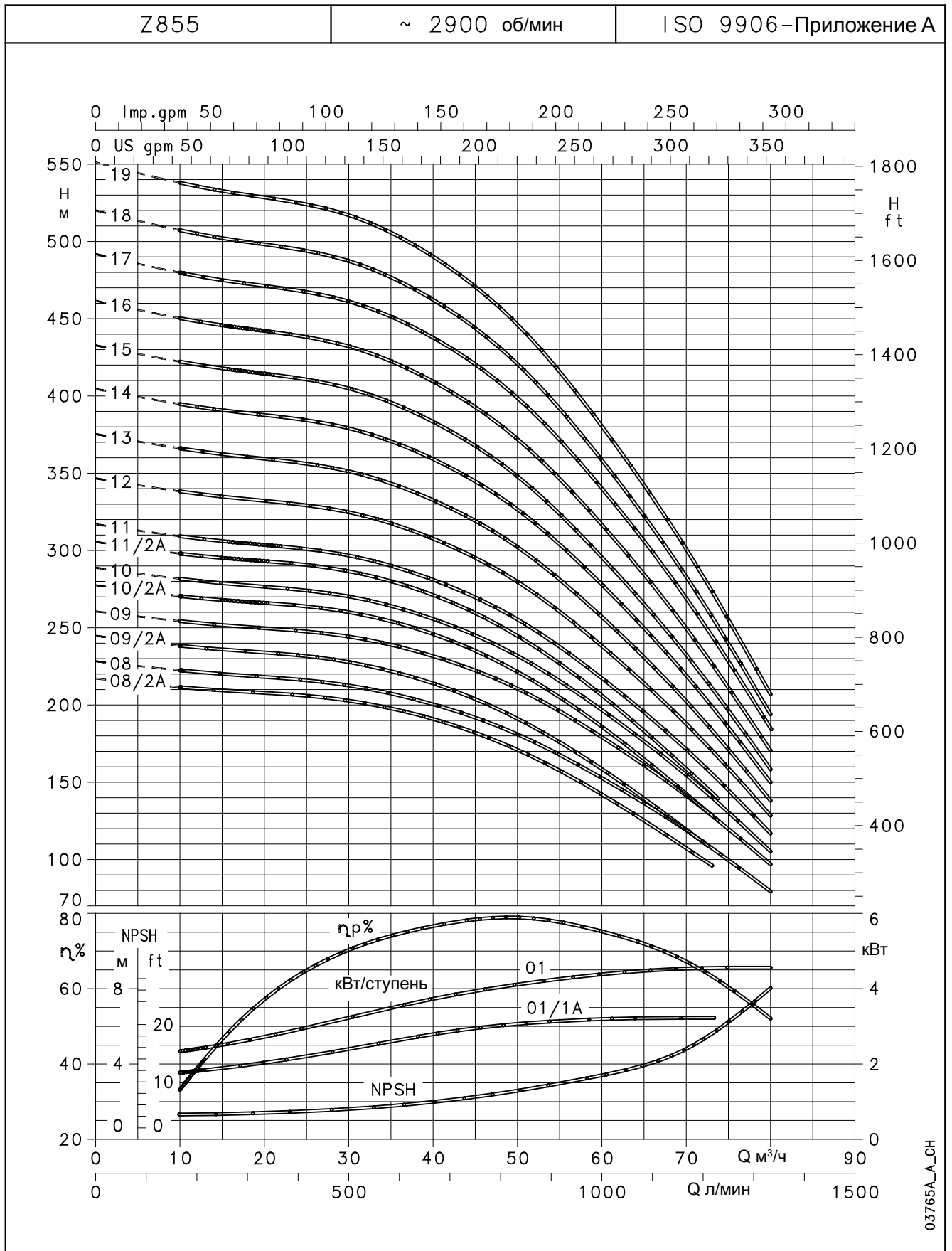
ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)				ВЕС НАСОСА кг (3)
	A (4)	C (1)	M	Tmin (2)	
Z855 08/2A-L6W	2806	200	144	2301	195,1
Z855 08-L6W	2806	200	144	2301	195,1
Z855 09/2A-L6W	2941	200	144	2301	203,8
Z855 09-L8W	2835	203,3	192	2195	275,1
Z855 10/2A-L8W	2970	203,3	192	2195	283,8
Z855 10-L8W	2970	203,3	192	2195	283,8
Z855 11/2A-L8W	3105	203,3	192	2195	292,4
Z855 11-L8W	3195	203,3	192	2285	312,4
Z855 12-L8W	3330	203,3	192	2285	321,1
Z855 13-L8W	3370	203,3	192	2325	335,7
Z855 14-L8W	3780	203,3	192	2465	373,4
Z855 15-L8W	3915	203,3	192	2465	382
Z855 16-L8W	4140	203,3	192	2555	407,7
Z855 17-L8W	4275	203,3	192	2555	416,3
Z855 18-L8W	4470	203,3	192	2615	438
Z855 19-L8W	4725	203,3	192	2755	471,6

z855a-2p50_b_td



- 1) Максимальный диаметр насоса с двумя кабелями.
При одном кабеле C = 198 мм, если насос соединен с двигателем L6W,
C = 201,5 мм, если насос соединен с двигателем L8W.
- 2) Значение Tmin действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек.
При бoльших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Без кабелей.
- 4) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера A отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

**СЕРИЯ Z855, ОТ 8 ДО 19 СТУПЕНЕЙ.
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



Гидравлические потери в обратном клапане учтены.
Характеристики приведены для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

СЕРИЯ Z875, ОТ 1 ДО 6 СТУПЕНЕЙ. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц

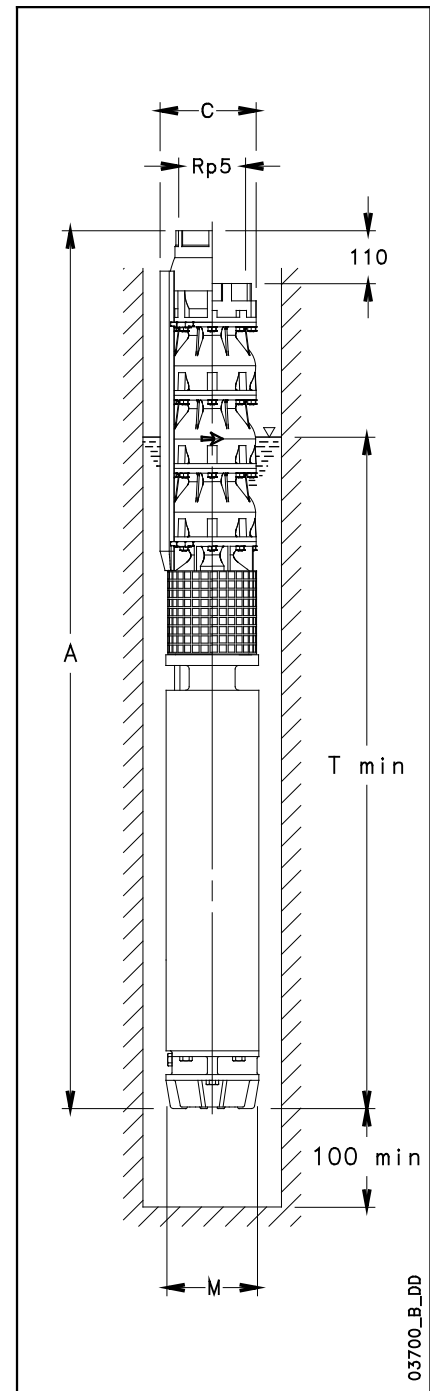
ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА								
		л/мин	0	250	500	750	1000	1250	1500	1750
		м³/ч	0	15	30	45	60	75	90	105
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА										
Z875 01	5,5	27,3	26	25	24	22,5	21,1	16,8	12,7	
Z875 02/2A	7,5	41,1	39	37,8	36	32,6	27,1	19,6	10,7	
Z875 02/1A	9,3	47,7	45,3	43,7	41,7	38,5	33,5	26,6	17,7	
Z875 02	11	53,9	51	49,3	47,3	44,2	39,5	33	24,8	
Z875 03/3A	11	61,2	58,1	56,3	53,6	48,4	40,2	29	15,6	
Z875 03/2A	13	68,8	65,3	63,1	60,2	55,3	47,6	36,9	23,6	
Z875 03/1A	15	74,9	71,1	68,5	65,5	60,8	53,6	43,4	30,1	
Z875 03	18,5	82	77,7	75	72,0	67,4	60,4	50,6	38,4	
Z875 04/2A	18,5	95,4	90,6	87,4	83,5	77,1	67,1	53,2	35,4	
Z875 04	22	109,4	103,6	100	96	89,9	80,5	67,5	51,2	
Z875 05/2A	26	125,2	118,9	114,7	109,7	101,9	89,8	72,7	50,6	
Z875 05	30	137,8	130,4	125,9	121	113,3	101,6	85,3	65	
Z875 06/2A	30	158,6	150,6	145,1	138,9	129,7	115,8	96	69,6	
Z875 06/1A	30	152,9	145,3	140,1	134	124,7	110,3	90	63,6	
Z875 06	37	167	158,7	153	146,4	137,4	124	104,8	78,7	

z875-2p50_c_th

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)				ВЕС НАСОСА кг (3)
	A (4)	C (1)	M	Tmin (2)	
Z875 01-L6W	1190	200	144	1613	68,9
Z875 02/2A-L6W	1382	200	144	1653	82,2
Z875 02/1A-L6W	1412	200	144	1683	86,2
Z875 02-L6W	1452	200	144	1723	90,2
Z875 03/3A-L6W	1604	200	144	1723	99,4
Z875 03/2A-L6W	1644	200	144	1763	103,4
Z875 03/1A-L6W	1714	200	144	1833	111,4
Z875 03-L6W	1784	200	144	1903	119,4
Z875 04/2A-L6W	1936	200	144	1903	128,6
Z875 04-L6W	1976	200	144	1943	131,6
Z875 05/2A-L6W	2256	200	144	2071	149,9
Z875 05-L6W	2336	200	144	2151	157,9
Z875 06/2A-L6W	2488	200	144	2151	167,1
Z875 06/1A-L6W	2488	200	144	2151	167,1
Z875 06-L6W	2638	200	144	2301	181,1

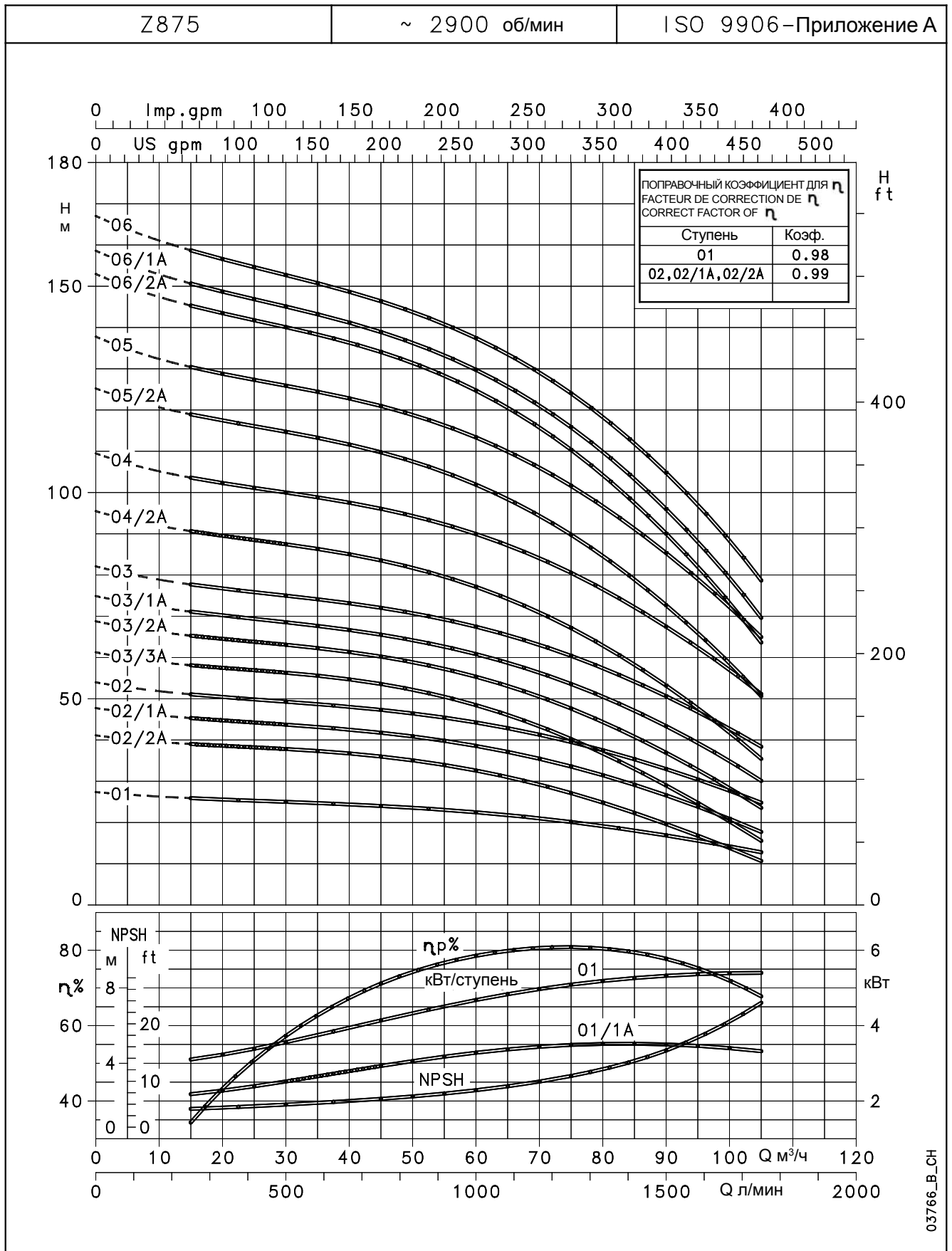
z875-2p50_c_td



03700_B_DD

- 1) Максимальный диаметр насоса с двумя кабелями.
При одном кабеле C = 198 мм, если насос соединен с двигателем L6W.
- 2) Значение Tmin действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек.
При больших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Без кабелей.
- 4) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера A отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

**СЕРИЯ Z875, ОТ 1 ДО 6 СТУПЕНЕЙ.
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



Гидравлические потери в обратном клапане учтены.
Характеристики приведены для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ Z875, ОТ 7 ДО 18 СТУПЕНЕЙ.
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**

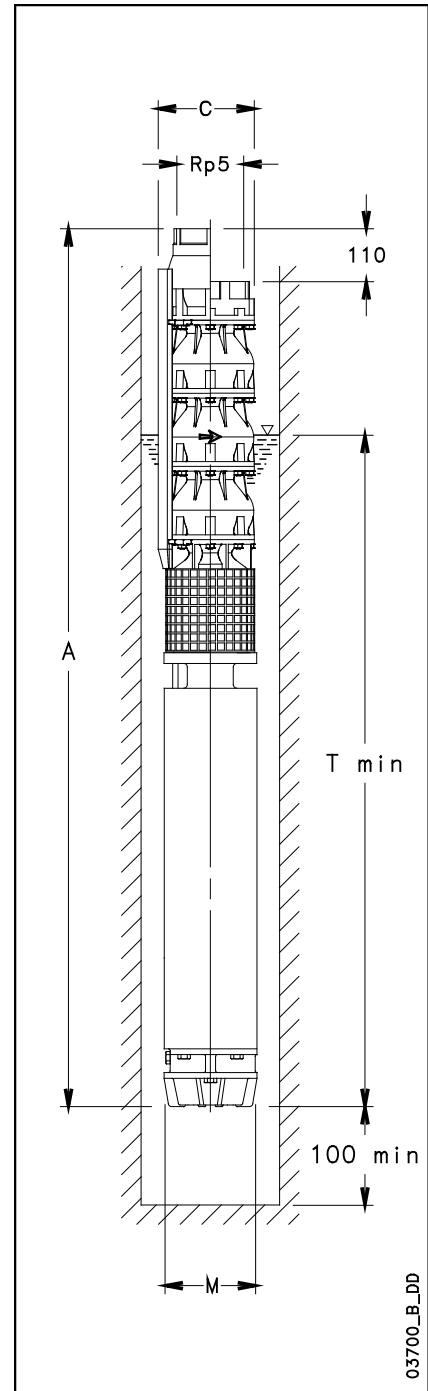
ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА							
		л/мин	250	500	750	1000	1250	1500	1750
		м³/ч	15	30	45	60	75	90	105
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА									
Z875 07/2A	37	180,7	171,6	165,4	158,3	147,5	130,9	107,4	76,6
Z875 07	45	192,2	181,9	175,6	168,7	158	141,6	118,8	90,2
Z875 08/2A	45	209,8	199,4	192,2	184	171,7	152,9	126,3	91,2
Z875 08	45	221,9	210,1	202,9	195	182,8	164,1	138,1	105,5
Z875 09/2A	45	233,7	222	213,8	204,6	190,8	169,6	139,6	100
Z875 09/1A	52	244,6	232,4	223,8	214,4	200,8	180,3	150,9	111,7
Z875 09	52	251,4	238,1	229,8	221	207,3	186,3	157,1	120,5
Z875 10/2A	52	265,7	252,5	243,2	233	217,7	194,5	161,4	117,6
Z875 10	55	277,4	262,7	253,6	243,7	228,5	205,1	172,6	131,9
Z875 11/2A	55	289,6	275,1	264,9	253,6	236,8	211,2	174,8	126,5
Z875 11	60	303,1	286,9	276,9	266,1	249,3	223,5	187,7	142,9
Z875 12	67	330,7	313	302,1	290,3	272	243,8	204,8	155,9
Z875 13	75	358,2	339,1	327,3	314,5	294,7	264,2	221,8	168,9
Z875 14	83	385,8	365,1	352,5	338,7	317,3	284,5	238,9	181,8
Z875 15	83	411,9	389,8	376,3	361,5	338,6	303,4	254,5	193,4
Z875 16	93	439,3	415,8	401,4	385,6	361,2	323,6	271,5	206,3
Z875 17	93	468,4	443,4	428	411,3	385,4	345,5	290,1	220,8
Z875 18	110	496	469,5	453,2	435,5	408	365,8	307,2	233,8

z875a-2p50_c_th

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)				ВЕС НАСОСА кг (3)
	A (4)	C (1)	M	Tmin (2)	
Z875 07/2A-L6W	2790	200	144	2301	190,3
Z875 07-L8W	2684	203,3	192	2195	262,3
Z875 08/2A-L8W	2836	203,3	192	2195	270,9
Z875 08-L8W	2836	203,3	192	2195	270,9
Z875 09/2A-L8W	2988	203,3	192	2195	280,1
Z875 09/1A-L8W	3078	203,3	192	2285	300,1
Z875 09-L8W	3078	203,3	192	2285	300,1
Z875 10/2A-L8W	3230	203,3	192	2285	309,4
Z875 10-L8W	3270	203,3	192	2325	315,4
Z875 11/2A-L8W	3422	203,3	192	2325	324,6
Z875 11-L8W	3472	203,3	192	2375	335,6
Z875 12-L8W	3714	203,3	192	2465	362,8
Z875 13-L8W	3956	203,3	192	2555	389
Z875 14-L8W	4168	203,3	192	2615	411,3
Z875 15-L8W	4320	203,3	192	2615	420,5
Z875 16-L8W	4612	203,3	192	2755	454,7
Z875 17-L8W	4764	203,3	192	2755	464
Z875 18-L10W	4884	235	236	2702	584,2

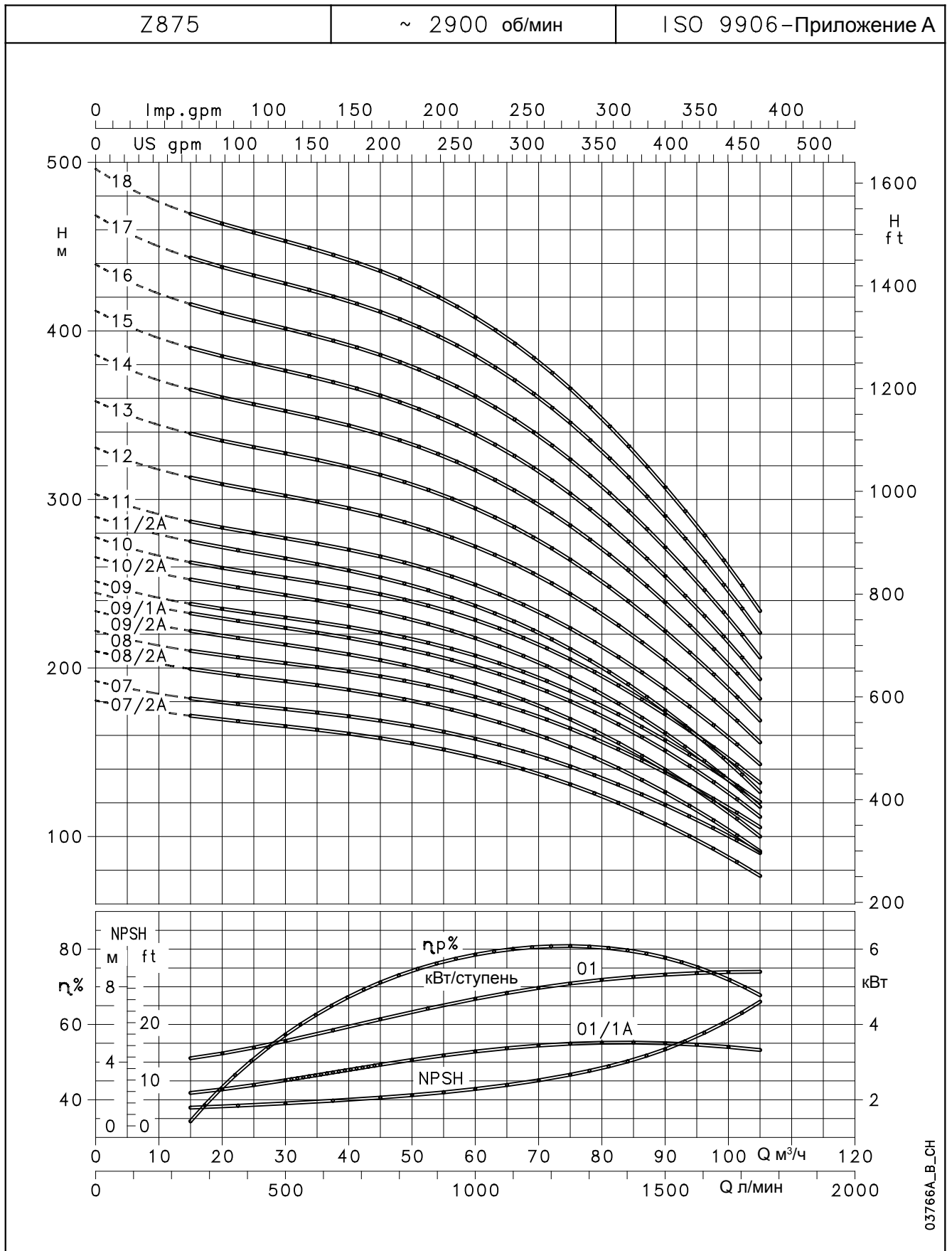
z875a-2p50_c_td



03700_B_DD

- 1) Максимальный диаметр насоса с двумя кабелями.
При одном кабеле C = 198 мм, если насос соединен с двигателем L6W,
C = 201,5 мм, если насос соединен с двигателем L8W.
- 2) Значение Tmin действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек.
При бoльших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Без кабелей.
- 4) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера A отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

**СЕРИЯ Z875, ОТ 7 ДО 18 СТУПЕНЕЙ.
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



Гидравлические потери в обратном клапане учтены.
Характеристики приведены для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

03766A_B_CH

СЕРИЯ Z895, ОТ 1 ДО 6 СТУПЕНЕЙ. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц

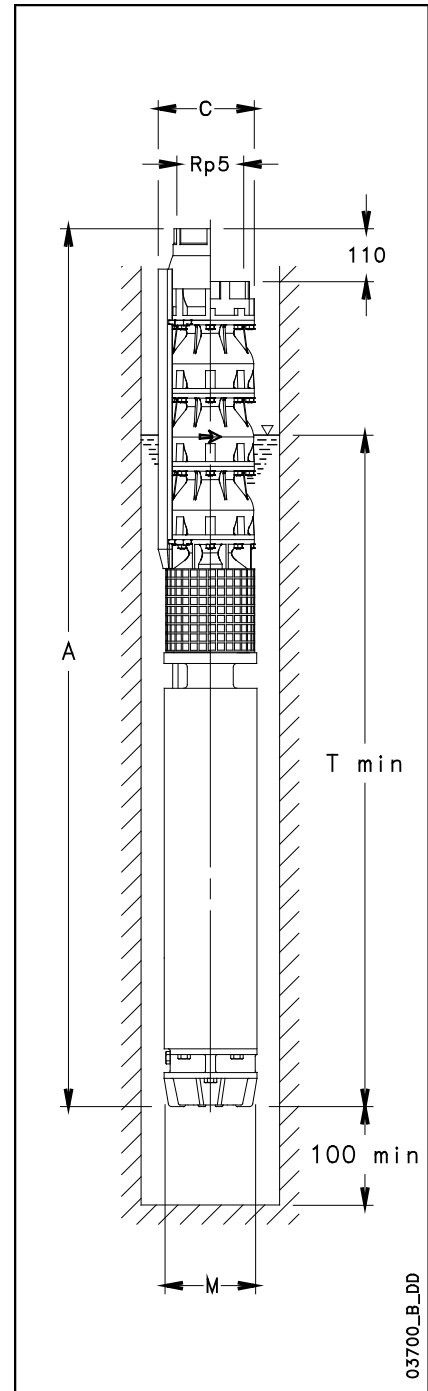
ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА						
		л/мин	0	367	1000	1500	2150	2300
		м³/ч	0	22	60	90	129	138
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА								
Z895 01	7,5	28,5	27,7	25,3	21,6	12,3	9,8	
Z895 02/2B	11	38,7	38,3	35,2	27,5			
Z895 02/2A	13	47,7	46,6	44	36,4	17,8		
Z895 02	15	57	55,4	50,7	43,2	24,6	19,5	
Z895 03/2B	18,5	67,2	66,1	60,8	49,4			
Z895 03/1A	22	81,1	79	73	61,8	34		
Z895 03	26	86	83,8	77,3	66,4	39	30,4	
Z895 04/2B	26	96	94,1	86,7	71,8			
Z895 04/2A	30	104,5	102	94,7	79,7	42,5		
Z895 04	30	113,8	110,7	101,4	86,5	49,3	39,2	
Z895 05/3A	37	128	125	116,4	97,5	50,8		
Z895 05	37	141,9	138	126,4	107,5	60,9	48,7	
Z895 06/3A	45	158,4	154,8	144,6	122,4	67,1		
Z895 06	45	172,6	168,1	154,9	132,8	77,7	60,5	

z895-2p50_b_th

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)				ВЕС НАСОСА кг (3)
	A (4)	C (1)	M	Tmin (2)	
Z895 01-L6W	1230	200	144	1653	72,9
Z895 02/2B-L6W	1452	200	144	1723	90,2
Z895 02/2A-L6W	1492	200	144	1763	94,2
Z895 02-L6W	1562	200	144	1833	102,2
Z895 03/2B-L6W	1784	200	144	1903	119,4
Z895 03/1A-L6W	1824	200	144	1943	122,4
Z895 03-L6W	1952	200	144	2071	131,4
Z895 04/2B-L6W	2104	200	144	2071	140,6
Z895 04/2A-L6W	2184	200	144	2151	148,6
Z895 04-L6W	2184	200	144	2151	148,6
Z895 05/3A-L6W	2486	200	144	2301	171,9
Z895 05-L6W	2486	200	144	2301	171,9
Z895 06/3A-L8W	2532	203,3	192	2195	253,1
Z895 06-L8W	2532	203,3	192	2195	253,1

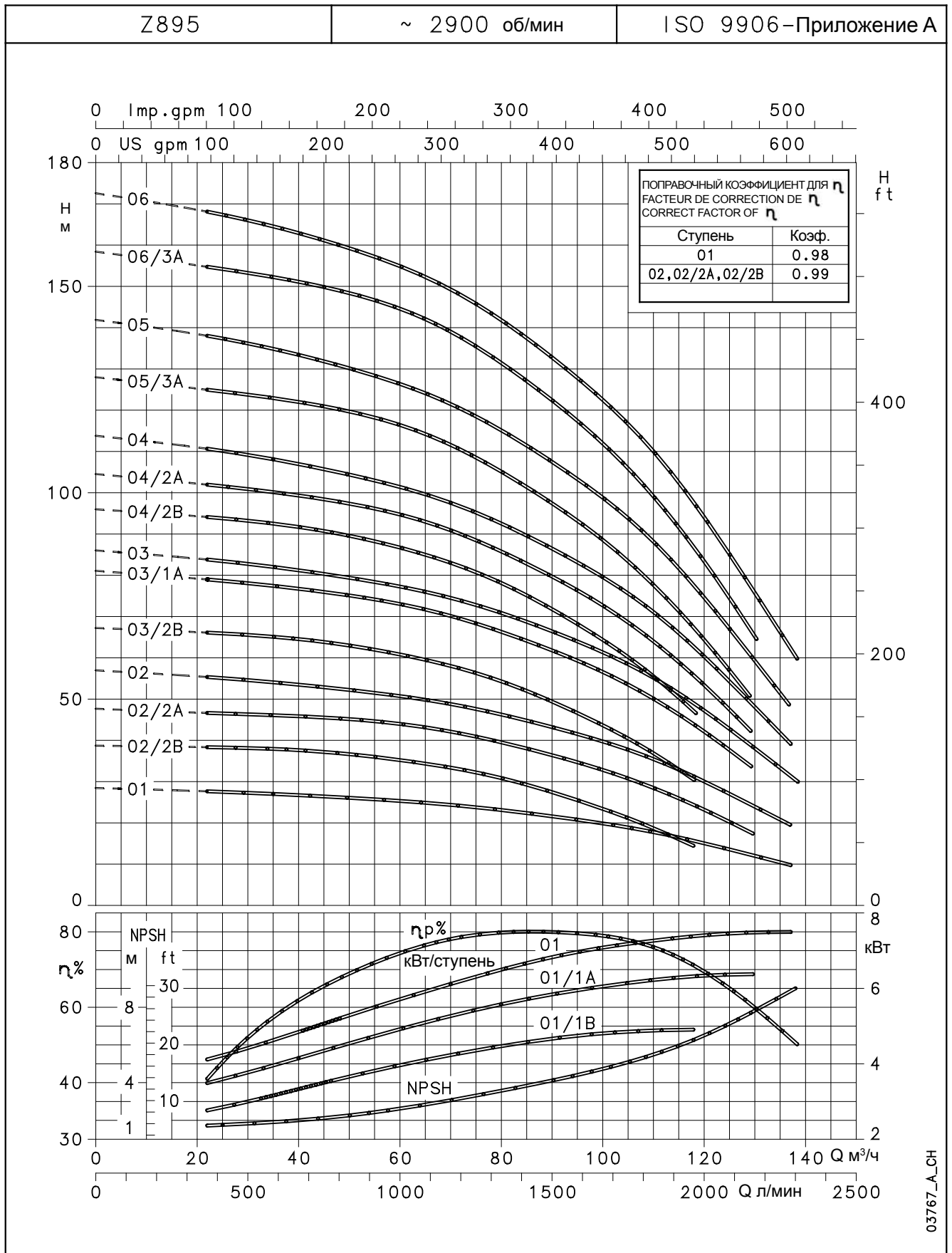
z895-2p50_b_td



03700_B_DD

- 1) Максимальный диаметр насоса с двумя кабелями.
При одном кабеле C = 198 мм, если насос соединен с двигателем L6W,
C = 201,5 мм, если насос соединен с двигателем L8W.
- 2) Значение Tmin действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек.
При бoльших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Без кабелей.
- 4) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера A отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

**СЕРИЯ Z895, ОТ 1 ДО 6 СТУПЕНЕЙ.
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



Гидравлические потери в обратном клапане (ΔH_v) не учтены.
 $\Delta H_v = 0,0000533 \cdot Q^2$. Потери = 0,2 / 0,45 / 0,75 м при 60 / 90 / 120 м³/ч.
 Характеристики приведены для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

СЕРИЯ Z895, ОТ 7 ДО 18 СТУПЕНЕЙ. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц

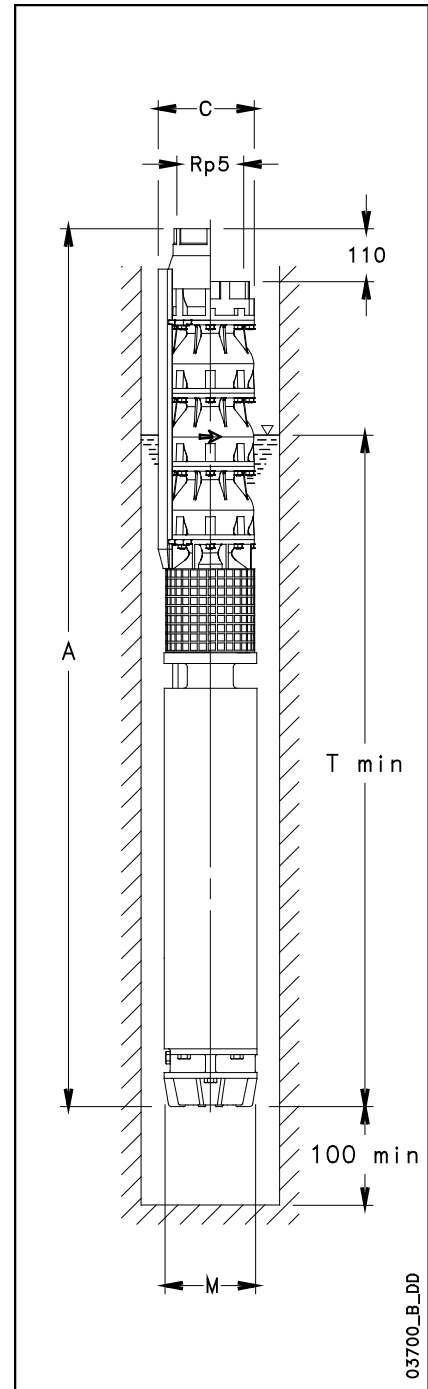
ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА						
		л/мин	0	367	1000	1500	2150	2300
		м³/ч	0	22	60	90	129	138
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА								
Z895 07/3A	52	186,5	182,1	169,6	144	79,8		
Z895 07	52	201,5	196,4	181,3	156,2	92,4	72,4	
Z895 08/3A	55	215,7	210,6	196	166,7	93,3		
Z895 08	60	229,9	223,9	206,3	177,2	104	81,1	
Z895 09/3A	67	244,4	238,6	221,9	188,9	106,2		
Z895 09	67	258,9	252,4	233	200,8	119	93,2	
Z895 10/3A	75	272,9	266,3	247,3	210,9	119,3		
Z895 10	75	287	279,6	257,6	221,5	130	101,4	
Z895 11	83	316,3	308,2	284,6	245,2	145	113,4	
Z895 12	93	346,3	337,6	311,5	268,1	158,8	124,4	
Z895 13	110	374,9	365,6	338,1	291,9	174	137,5	
Z895 14	110	403,1	393	363	312,8	185,4	145,2	
Z895 15	130	434,2	423,5	391,4	337,7	201,8	159	
Z895 16	130	462,6	451	416,2	358,6	213,2	169	
Z895 17	130	490,9	478,4	440,9	379,4	224,2	175,5	
Z895 18	150	520,2	507,1	468,5	404,2	241	189,3	

z895a-2p50_c_th

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)				ВЕС НАСОСА кг (3)
	A (4)	C (1)	M	Tmin (2)	
Z895 07/3A-L8W	2774	203,3	192	2285	281,7
Z895 07-L8W	2774	203,3	192	2285	281,7
Z895 08/3A-L8W	2966	203,3	192	2325	296,9
Z895 08-L8W	3016	203,3	192	2375	307,9
Z895 09/3A-L8W	3258	203,3	192	2465	335,1
Z895 09-L8W	3258	203,3	192	2465	335,1
Z895 10/3A-L8W	3500	203,3	192	2555	361,4
Z895 10-L8W	3500	203,3	192	2555	361,4
Z895 11-L8W	3712	203,3	192	2615	383,6
Z895 12-L8W	4004	203,3	192	2755	417,8
Z895 13-L10W	4124	236	236	2702	538
Z895 14-L10W	4276	236	236	2702	547,3
Z895 15-L10W	4578	236	236	2852	603,5
Z895 16-L10W	4730	236	236	2852	612,7
Z895 17-L10W	4882	236	236	2852	622
Z895 18-L10W	5164	236	236	2982	670,2

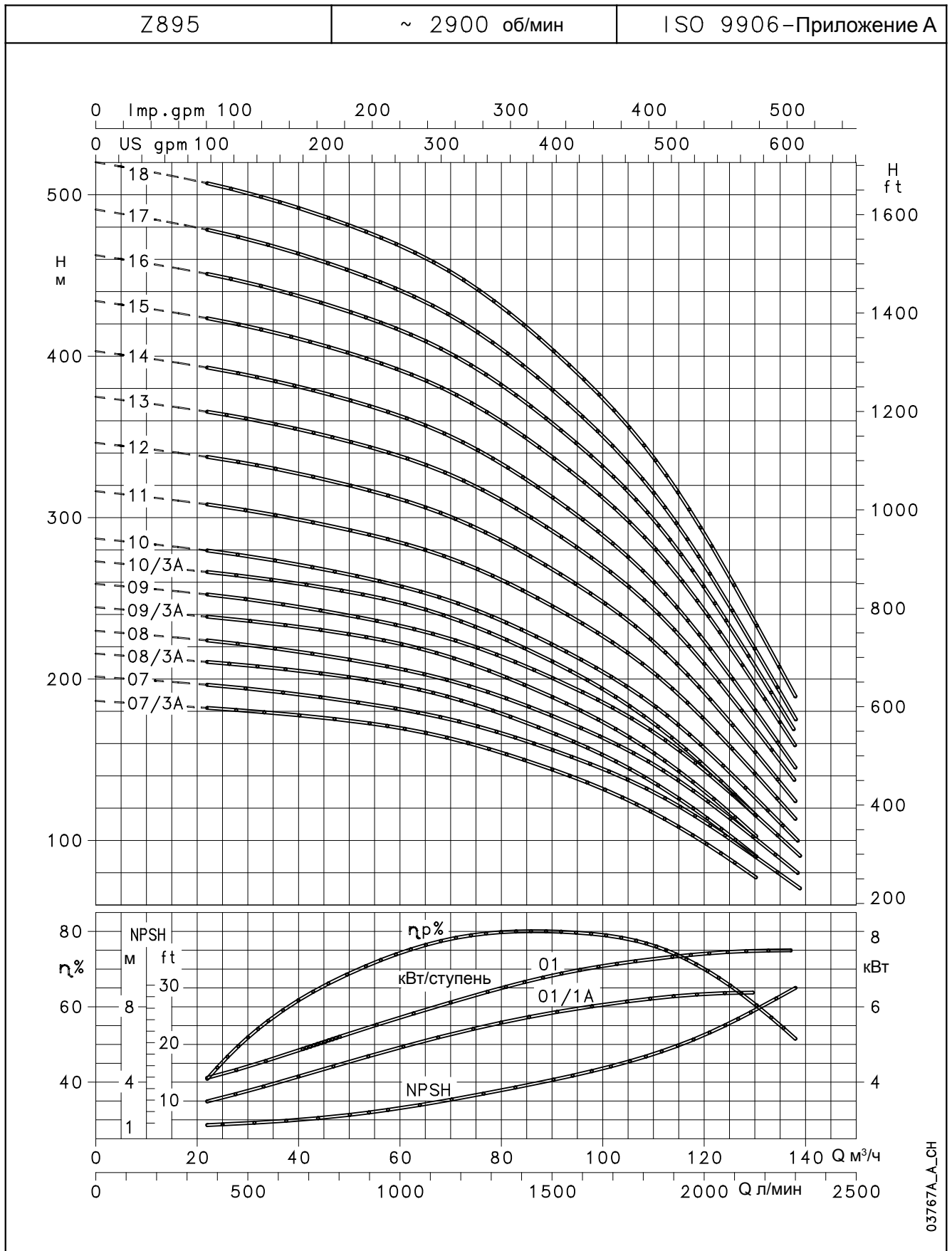
z895a-2p50_c_td



03700_B_DD

- 1) Максимальный диаметр насоса с двумя кабелями.
При одном кабеле C = 201,5 мм, если насос соединен с двигателем L8W,
C = 236 мм, если насос соединен с двигателем L10W.
- 2) Значение Tmin действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек.
При бoльших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Без кабелей.
- 4) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера A отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

**СЕРИЯ Z895, ОТ 7 ДО 18 СТУПЕНЕЙ.
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



Гидравлические потери в обратном клапане (ΔH_v) не учтены.
 $\Delta H_v = 0,0000533 \cdot Q^2$. Потери = 0,2 / 0,45 / 0,75 м при 60 / 90 / 120 м³/ч.
 Характеристики приведены для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

03767A_A_CH

СЕРИЯ Z8125, ОТ 1 ДО 6 СТУПЕНЕЙ. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц

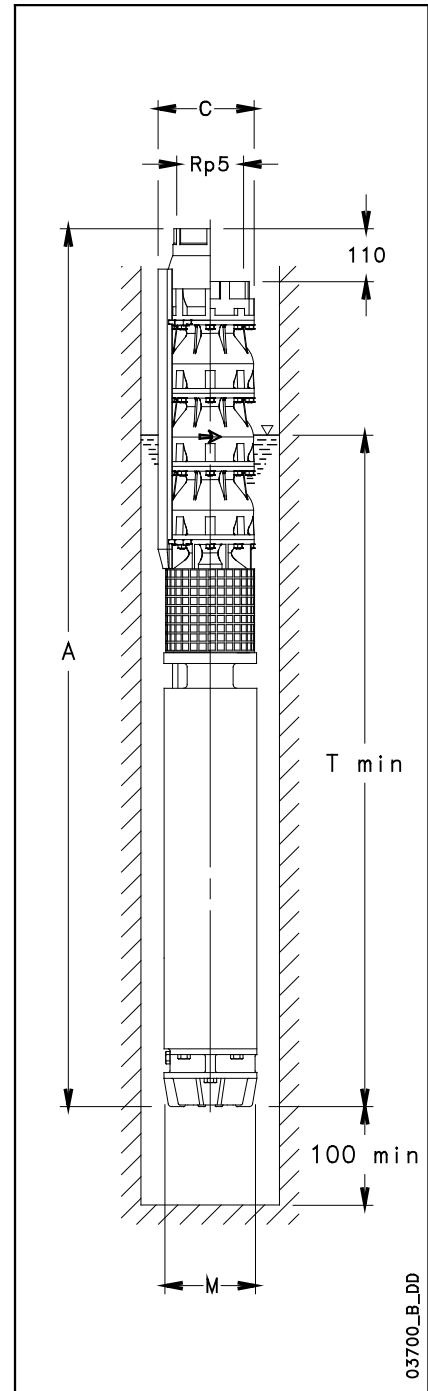
ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА						
		л/мин	0	500	1333	2083	2800	3000
		м³/ч	0	30	80	125	168	180
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА								
Z8125 01	7,5	27,1	24,7	21	17,1	9,4	6,9	
Z8125 02/2B	11	41,9	38,8	31,8	22,3			
Z8125 02/2A	13	48,3	44,6	37,5	28,9	13		
Z8125 02	15	54,3	49,5	42	34,1	18,8	13,7	
Z8125 03/3A	18,5	71,9	66,2	55,5	42,6	19,3		
Z8125 03	22	81,7	74,6	63,4	51,5	28,7	20,7	
Z8125 04/2B	26	97	89,2	74,8	57,5			
Z8125 04/2A	30	102,6	94,1	79,5	63,1	32,9		
Z8125 04	30	108,5	99	84,1	68,3	37,8	27,5	
Z8125 05/3A	37	126,4	116	97,9	77,1	39,3		
Z8125 05	37	135,2	123,4	104,7	84,8	46,6	34,2	
Z8125 06/3A	45	156,4	143,5	121,7	97,1	50,2		
Z8125 06	45	165,5	151,1	128,8	105	60	41,9	

z8125-2p50_b_th

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)				ВЕС НАСОСА кг (3)
	A (4)	C (1)	M	Tmin (2)	
Z8125 01-L6W	1230	200	144	1653	72,9
Z8125 02/2B-L6W	1452	200	144	1723	90,2
Z8125 02/2A-L6W	1492	200	144	1763	94,2
Z8125 02-L6W	1562	200	144	1833	102,2
Z8125 03/3A-L6W	1784	200	144	1903	119,4
Z8125 03-L6W	1824	200	144	1943	122,4
Z8125 04/2B-L6W	2104	200	144	2071	140,6
Z8125 04/2A-L6W	2184	200	144	2151	148,6
Z8125 04-L6W	2184	200	144	2151	148,6
Z8125 05/3A-L6W	2486	200	144	2301	171,9
Z8125 05-L6W	2486	200	144	2301	171,9
Z8125 06/3A-L8W	2532	203,3	192	2195	253,1
Z8125 06-L8W	2532	203,3	192	2195	253,1

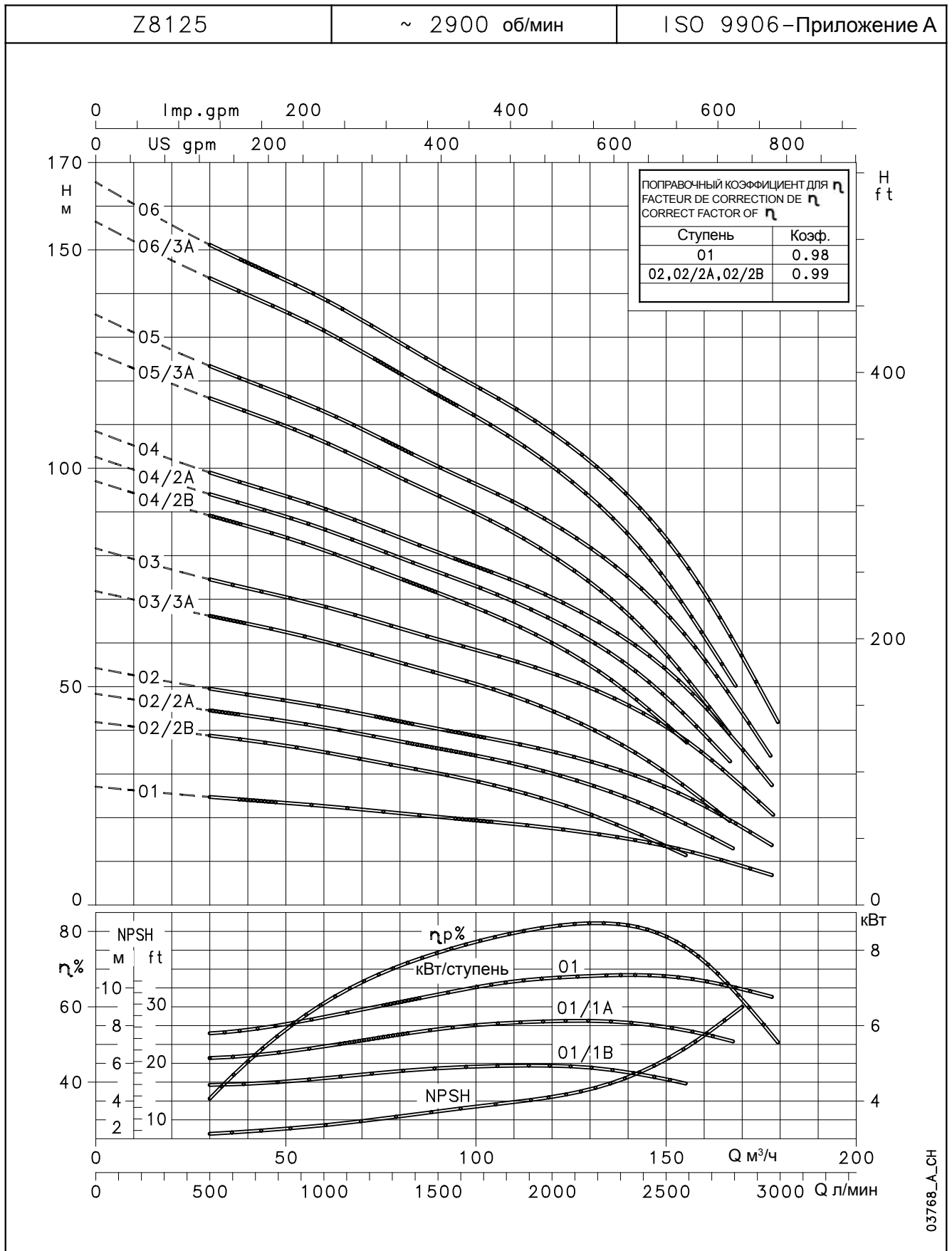
z8125-2p50_b_td



03700_B_DD

- 1) Максимальный диаметр насоса с двумя кабелями.
При одном кабеле C = 198 мм, если насос соединен с двигателем L6W,
C = 201,5 мм, если насос соединен с двигателем L8W.
- 2) Значение Tmin действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек.
При бoльших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Без кабелей.
- 4) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера A отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

**СЕРИЯ Z8125, ОТ 1 ДО 6 СТУПЕНЕЙ.
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



Гидравлические потери в обратном клапане (ΔH_v) не учтены.
 $\Delta H_v = 0,0000533 \cdot Q^2$. Потери = 0,35 / 0,75 / 1,35 м при 80 / 120 / 160 м³/ч.
 Характеристики приведены для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

СЕРИЯ Z8125, ОТ 7 ДО 18 СТУПЕНЕЙ. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц

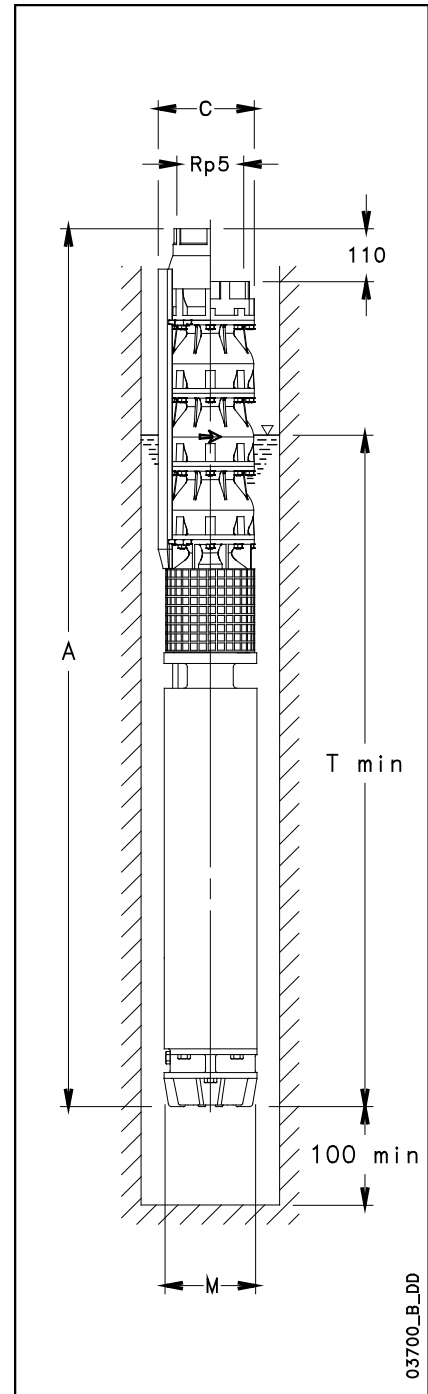
ТИП НАСОСА	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	Q = ПОДАЧА						
		л/мин	0	500	1333	2083	2800	3000
		м³/ч	0	30	80	125	168	180
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА								
Z8125 07/3A	52	183,3	168	142,6	114,3	60,2		
Z8125 07	52	192,3	175,6	149,8	122,5	69,8	48,8	
Z8125 08/3A	55	210,9	193,2	164,1	131,8	70,3		
Z8125 08	60	220,5	201,3	171,8	140,4	80,3	55,9	
Z8125 09/3A	67	239	218,9	186	149,8	80,6		
Z8125 09	67	248,1	226,5	193,2	157,8	90,3	62,9	
Z8125 10/3A	75	266,2	243,7	207,3	167,4	90,7		
Z8125 10	75	275,3	251,4	214,6	175,4	100,3	69,9	
Z8125 11	83	304,2	277,8	237,4	194,4	112,2	76,8	
Z8125 12	93	332,7	303,9	259,6	212,5	123	84,5	
Z8125 13	93	361,2	329,9	282,3	231,6	134,9	93,1	
Z8125 14	110	387,9	354,2	302,8	248	143,5	98,5	
Z8125 15	110	414,3	378,3	323	264,2	151,9	104	
Z8125 16	130	444,5	406	347	284,4	165,3	113,9	
Z8125 17	130	470,9	430,1	367,3	300,6	173,7	119,5	
Z8125 18	150	500,4	457,1	391	320,8	186,8	128,9	

z8125a-2p50_b_th

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)				ВЕС НАСОСА кг (3)
	A (4)	C (1)	M	Tmin (2)	
Z8125 07/3A-L8W	2774	203,3	192	2285	281,7
Z8125 07-L8W	2774	203,3	192	2285	81,72
Z8125 08/3A-L8W	2966	203,3	192	2325	296,9
Z8125 08-L8W	3016	203,3	192	2375	307,9
Z8125 09/3A-L8W	3258	203,3	192	2465	335,1
Z8125 09-L8W	3258	203,3	192	2465	335,1
Z8125 10/3A-L8W	3500	203,3	192	2555	361,4
Z8125 10-L8W	3500	203,3	192	2555	361,4
Z8125 11-L8W	3712	203,3	192	2615	383,6
Z8125 12-L8W	4004	203,3	192	2755	417,8
Z8125 13-L8W	4156	203,3	192	2755	427
Z8125 14-L10W	4276	236	236	2702	547,3
Z8125 15-L10W	4428	236	236	2702	556,5
Z8125 16-L10W	4730	236	236	2852	612,7
Z8125 17-L10W	4882	236	236	2852	622
Z8125 18-L10W	5164	236	236	2982	670,2

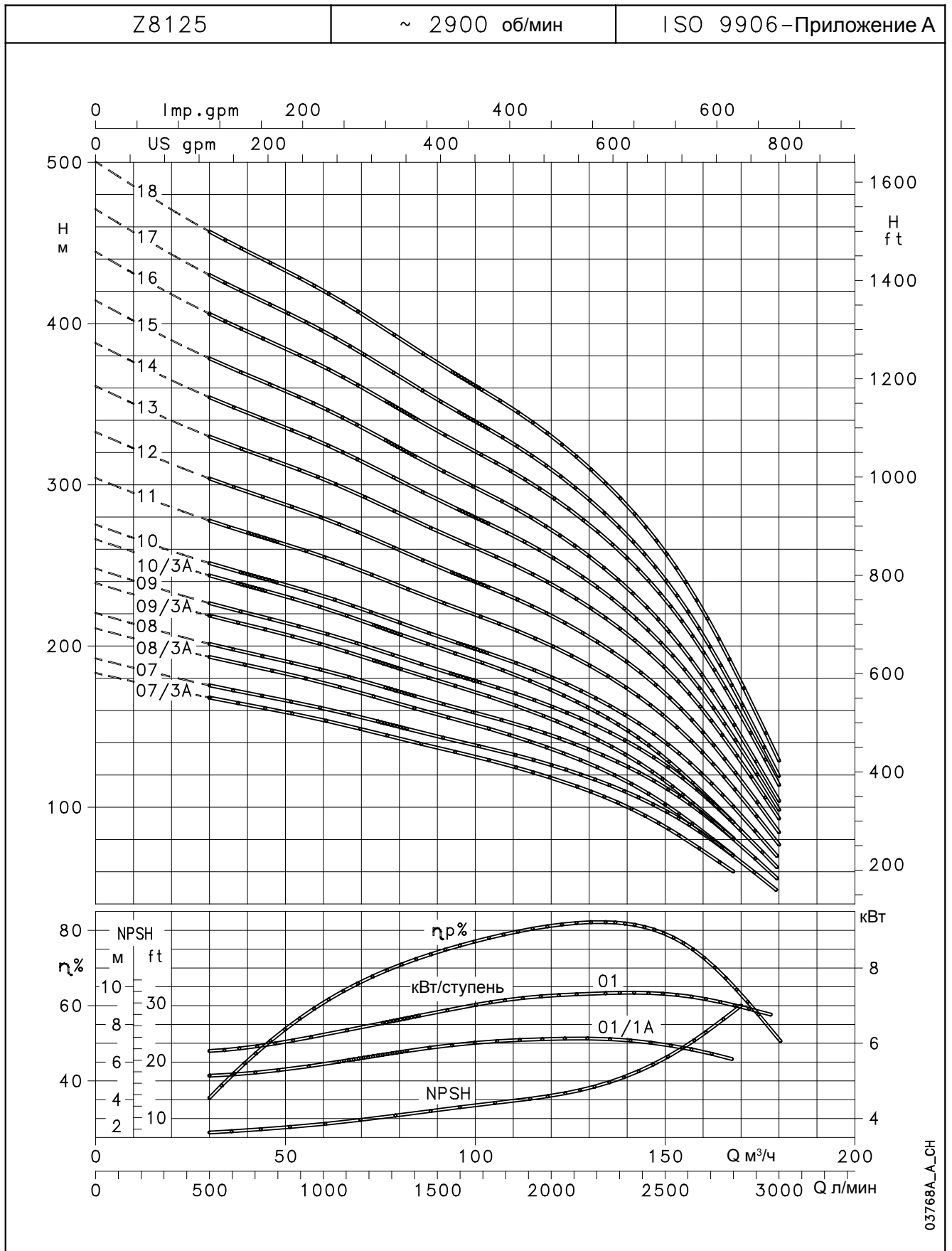
z8125a-2p50_b_td



03700_B_DD

- 1) Максимальный диаметр насоса с двумя кабелями.
При одном кабеле C = 201,5 мм, если насос соединен с двигателем L8W,
C = 236 мм, если насос соединен с двигателем L10W.
- 2) Значение Tmin действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек.
При бoльших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Без кабелей.
- 4) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера A отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

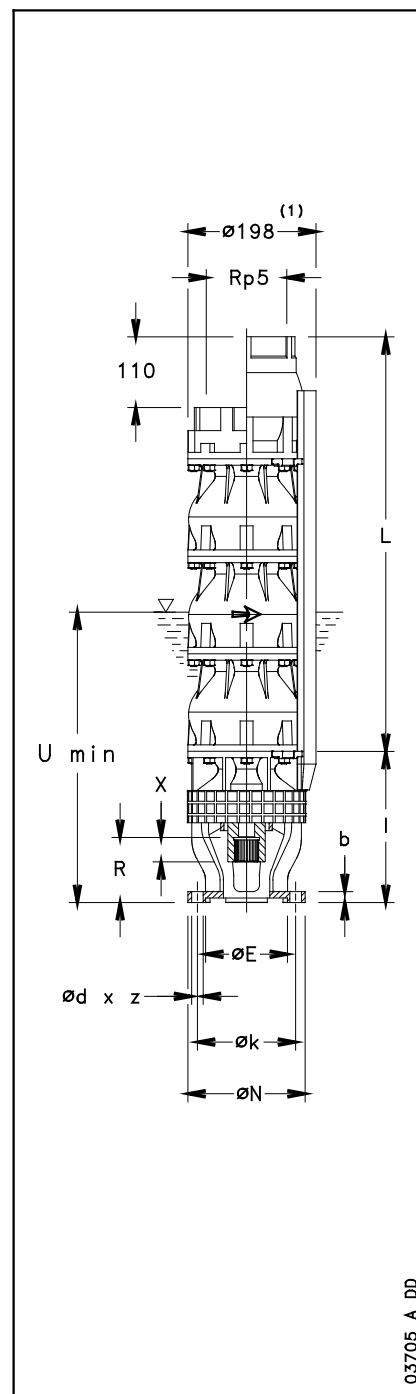
**СЕРИЯ Z8125, ОТ 7 ДО 18 СТУПЕНЕЙ.
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц**



Гидравлические потери в обратном клапане (ΔHv) не учтены.
 $\Delta H_v = 0,0000533 \cdot Q^2$. Потери = 0,35 / 0,75 / 1,35 м при 80 / 120 / 160 м³/ч.
 Характеристики приведены для жидкостей с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

НАСОСЫ СЕРИИ Z855 РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	МАКС. МОЩНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ НАСОСОМ при 2900 об/мин кВт	РАЗМЕРЫ (мм)			ВЕС кг ⁽³⁾
		L ⁽³⁾	l	U _{min} ⁽²⁾	
Z855 01-6	4,6	325	235	1000	26,6
Z855 02/2A-6	6,4	460	235	1000	35,2
Z855 02/1A-6	7,7	460	235	1000	35,2
Z855 02-6	9,0	460	235	1000	35,2
Z855 03/2A-6	10,8	595	235	1000	43,9
Z855 03-6	13,3	595	235	1000	43,9
Z855 04/2A-6	15,1	730	235	1000	52,5
Z855 04-6	17,6	730	235	1000	52,5
Z855 05/3A-6	18,3	865	235	1000	61,2
Z855 05/2A-6	20,8	865	235	1000	61,2
Z855 05-6	22,0	865	235	1000	61,2
Z855 06/2A-6	23,9	1000	235	1000	69,8
Z855 06-6	26,4	1000	235	1000	69,8
Z855 07/2A-6	28,3	1135	235	1000	78,5
Z855 07-6	30,8	1135	235	1000	78,5
Z855 08/2A-6	32,7	1270	235	1000	87,1
Z855 08-6	35,2	1270	235	1000	87,1
Z855 09/2A-6	37,1	1405	235	1000	95,8
Z855 09-8	39,6	1405	235	1000	95,1
Z855 10/2A-8	41,5	1540	235	1000	103,8
Z855 10-8	44,0	1540	235	1000	103,8
Z855 11/2A-8	45,9	1675	235	1000	112,4
Z855 11-8	48,4	1675	235	1000	112,4
Z855 12-8	52,8	1810	235	1000	121,1
Z855 13-8	57,2	1945	235	1000	129,7
Z855 14-8	61,6	2080	235	1000	138,4
Z855 15-8	66,0	2215	235	1000	147
Z855 16-8	70,4	2350	235	1000	155,7
Z855 17-8	74,8	2485	235	1000	164,3
Z855 18-8	79,2	2620	235	1000	173
Z855 19-8	83,6	2755	235	1000	181,6



z855p-2p50_b_td

СОЕДИНЕНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)							
	N	k	d	z	b	E ^{H7}	R	X
6" (NEMA)	182	111	13,5	4	17	76,16	73	24
8" (NEMA)	182	152,4	18	4	17	127	101,3	40

6" и 8" присоединительные фланцы в соответствии со стандартами NEMA

z8-mtcn-2p50_a_td

03705_A_DD

- 1) Максимальный диаметр насоса с одним кабелем.
- 2) Значение U_{min} действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек. При больших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера L отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

НАСОСЫ СЕРИИ Z875 РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	МАКС. МОЩНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ НАСОСОМ при 2900 об/мин кВт	РАЗМЕРЫ (мм)			ВЕС кг (3)
		L (3)	I	U _{min} (2)	
Z875 01-6	5,6	342	235	1000	26,9
Z875 02/2A-6	7,4	494	235	1000	36,2
Z875 02/1A-6	9,2	494	235	1000	36,2
Z875 02-6	11,1	494	235	1000	36,2
Z875 03/3A-6	11,1	646	235	1000	45,4
Z875 03/2A-6	12,9	646	235	1000	45,4
Z875 03/1A-6	14,7	646	235	1000	45,4
Z875 03-6	16,7	646	235	1000	45,4
Z875 04/2A-6	18,3	798	235	1000	54,6
Z875 04-6	22,3	798	235	1000	54,6
Z875 05/2A-6	23,8	950	235	1000	63,9
Z875 05-6	27,9	950	235	1000	63,9
Z875 06/2A-6	29,3	1102	235	1000	73,1
Z875 06/1A-6	31,3	1102	235	1000	73,1
Z875 06-6	33,3	1102	235	1000	73,1
Z875 07/2A-6	34,8	1254	235	1000	82,3
Z875 07-8	39,0	1254	235	1000	82,3
Z875 08/2A-8	40,4	1406	235	1000	90,9
Z875 08-8	44,6	1406	235	1000	90,9
Z875 09/2A-8	45,9	1558	235	1000	100,1
Z875 09/1A-8	47,9	1558	235	1000	100,1
Z875 9-8	50,1	1558	235	1000	100,1
Z875 10/2A-8	51,5	1710	235	1000	109,4
Z875 10-8	55,7	1710	235	1000	109,4
Z875 11/2A-8	57,0	1862	235	1000	118,6
Z875 11-8	61,3	1862	235	1000	118,6
Z875 12-8	66,8	2014	235	1000	127,8
Z875 13-8	72,4	2166	235	1000	137
Z875 14-8	78,0	2318	235	1000	146,3
Z875 15-8	83,6	2470	235	1000	155,5
Z875 16-8	89,1	2622	235	1000	164,7
Z875 17-8	94,7	2774	235	1000	174
Z875 18-10	100,3	2926	256	1000	183,2

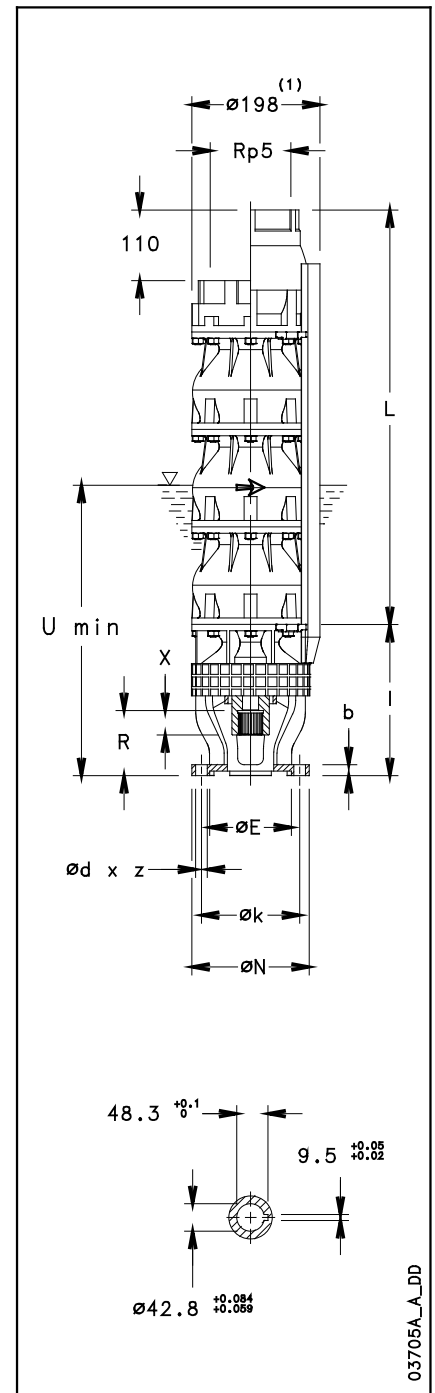
z875p-2p50_c_td

СОЕДИНЕНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ

ЭЛЕКТРОДВИ- ГАТЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)							
	N	k	d	z	b	E ^{H7}	R	X
6" (NEMA)	182	111	13,5	4	17	76,16	73	24
8" (NEMA)	182	152,4	18	4	17	127	101,3	40
10"	232	190,5	M16	4	21	127	101,3	84

6" и 8" присоединительные фланцы в соответствии со стандартами NEMA

z8a-mtcn-2p50_a_td



- 1) Максимальный диаметр насоса с одним кабелем.
- 2) Значение U_{min} действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек.
При больших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера L отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

НАСОСЫ СЕРИИ Z895 РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	МАКС. МОЩНОСТЬ, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ НАСОСОМ при 2900 об/мин кВт	РАЗМЕРЫ (мм)			ВЕС кг ⁽³⁾
		L ⁽³⁾	l	U _{min} ⁽²⁾	
Z895 01-6	7,7	342	235	1000	26,9
Z895 02/2B-6	10,0	494	235	1000	36,2
Z895 02/2A-6	12,8	494	235	1000	36,2
Z895 02-6	15,2	494	235	1000	36,2
Z895 03/2B-6	17,4	646	235	1000	45,4
Z895 03/1A-6	21,4	646	235	1000	45,4
Z895 03-6	22,5	646	235	1000	45,4
Z895 04/2B-6	24,6	798	235	1000	54,6
Z895 04/2A-6	27,4	798	235	1000	54,6
Z895 04-6	29,8	798	235	1000	54,6
Z895 05/3A-6	33,7	950	235	1000	63,9
Z895 05-6	37,2	950	235	1000	63,9
Z895 06/3A-8	41,1	1102	235	1000	73,1
Z895 06-8	44,6	1102	235	1000	73,1
Z895 07/3A-8	48,6	1254	235	1000	81,7
Z895 07-8	52,1	1254	235	1000	81,7
Z895 08/3A-8	56,0	1406	235	1000	90,9
Z895 08-8	59,5	1406	235	1000	90,9
Z895 09/3A-8	63,5	1558	235	1000	100,1
Z895 09-8	67,0	1558	235	1000	100,1
Z895 10/3A-8	70,9	1710	235	1000	109,4
Z895 10-8	74,4	1710	235	1000	109,4
Z895 11-8	81,8	1862	235	1000	118,6
Z895 12-8	89,3	2014	235	1000	127,8
Z895 1310	96,7	2166	256	1000	137
Z895 14-10	104,2	2318	256	1000	146,3
Z895 15-10	111,6	2470	256	1000	155,5
Z895 16-10	119,0	2622	256	1000	164,7
Z895 17-10	126,5	2774	256	1000	174
Z895 18-10	133,9	2926	256	1000	183,2

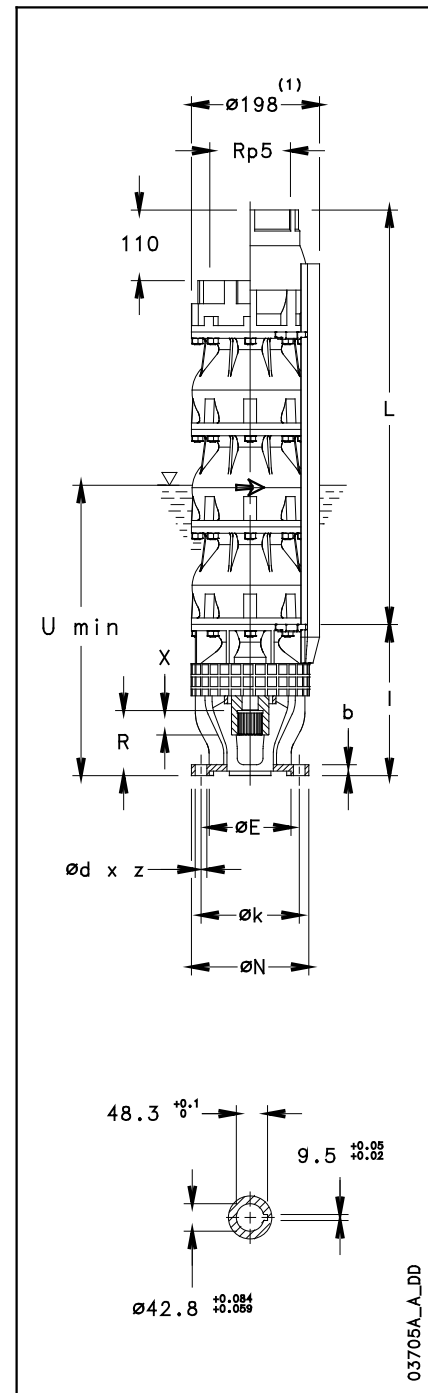
z895p-2p50_b_td

СОЕДИНЕНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ

ЭЛЕКТРОДВИ- ГАТЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)							
	N	k	d	z	b	E ^{H7}	R	X
6" (NEMA)	182	111	13,5	4	17	76,16	73	24
8" (NEMA)	182	152,4	18	4	17	127	101,3	40
10"	232	190,5	M16	4	21	127	101,3	84

6" и 8" присоединительные фланцы в соответствии со стандартами NEMA

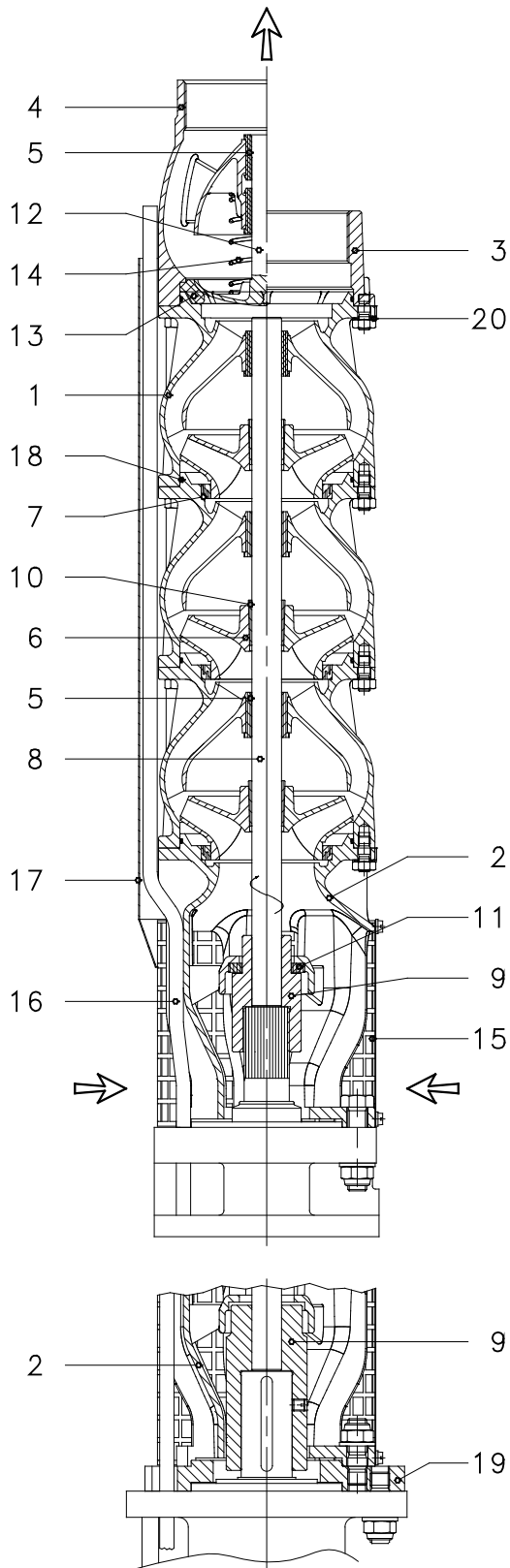
z8a-mtcn-2p50_a_td



03705A_A_DD

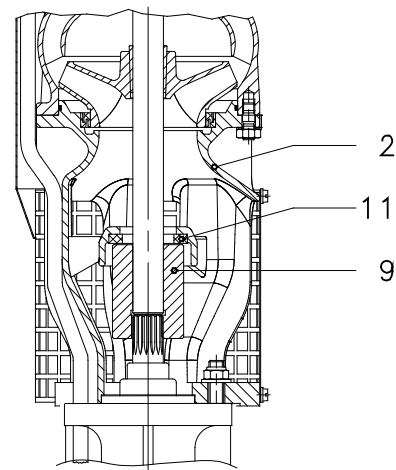
- 1) Максимальный диаметр насоса с одним кабелем.
- 2) Значение U_{min} действительно только при макс. скорости потока 4,2 м/сек.
При больших скоростях обращайтесь к нашему торговому представителю.
- 3) Для исполнений без обратного клапана необходимо от размера L отнять 110 мм, а от веса – 4 кг.

**НАСОСЫ СЕРИИ Z8
НАСОС В РАЗРЕЗЕ И ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ**



№	ОПИСАНИЕ
1	Корпус ступеней
2	Нижняя всасывающая опора
3	Напорный патрубок
4	Корпус клапана
5	Втулочный подшипник
6	Рабочее колесо
7	Кольцо износа
8	Вал
9	Муфта
10	Стопорная втулка рабочего колеса
11	Упорное кольцо
12	Обратный клапан
13	Седло клапана
14	Пружина клапана
15	Всасывающий фильтр
16	Кабель электродвигателя
17	Планка защиты кабеля
18	Уплотнительное кольцо
19	Адаптер 10" электродвигателя
20	Прижимная пластина

z8-2p50_a_tp



03702_A_DS

6" погружные двигатели

Погружные двигатели с герметичной обмоткой статора. Материалы, выбранные для изготовления деталей, обеспечивают оптимальные рабочие характеристики, превосходное качество, надежность и легкость монтажа.

Серия L6C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешний корпус из **нержавеющей стали**.
- Свободный конец вала и присоединительные размеры фланцев соответствуют стандартам **NEMA**.
- Класс изоляции: **F**.
- Степень защиты: **IP68**.
- Диафрагма компенсации расширения внутренней охлаждающей жидкости.
- Осевая нагрузка воспринимается упорным подшипником Кингсбери.
- **Торцевое уплотнение** с защитой от попадания песка.
- Максимальная **глубина погружения**: 250 м.
- Максимальное **число включений в час**, с равномерным интервалом: 25 для прямого пуска.
- Максимальное отклонение напряжения питания от номинального: $\pm 10\%$.
- Максимальная **температура воды**: 35°C.
Значение максимальной температуры приводится для двигателей, вокруг корпуса которых обеспечена скорость охлаждающего потока не менее 0,2 м/сек.

• Осевое усилие:

- 16000 Н для двигателей от 4 до 22 кВт;
- 27000 Н для двигателей от 30 до 37 кВт.

• Съёмный питающий кабель с герметичным разъемом.

• Исполнения:

- Трёхфазное:
 - от 4 до 22 кВт, 220-240 В, 50 Гц;
 - от 4 до 37 кВт, 380-415 В, 50 Гц;
- По запросу возможно исполнение с двумя кабелями для пуска двигателя по схеме "звезда-треугольник".
- Двигатели всех исполнений могут работать в горизонтальном положении при условии, что насос способен оказывать осевое усилие минимум 250 Н во всем рабочем диапазоне.
- Крепеж входит в комплект поставки.

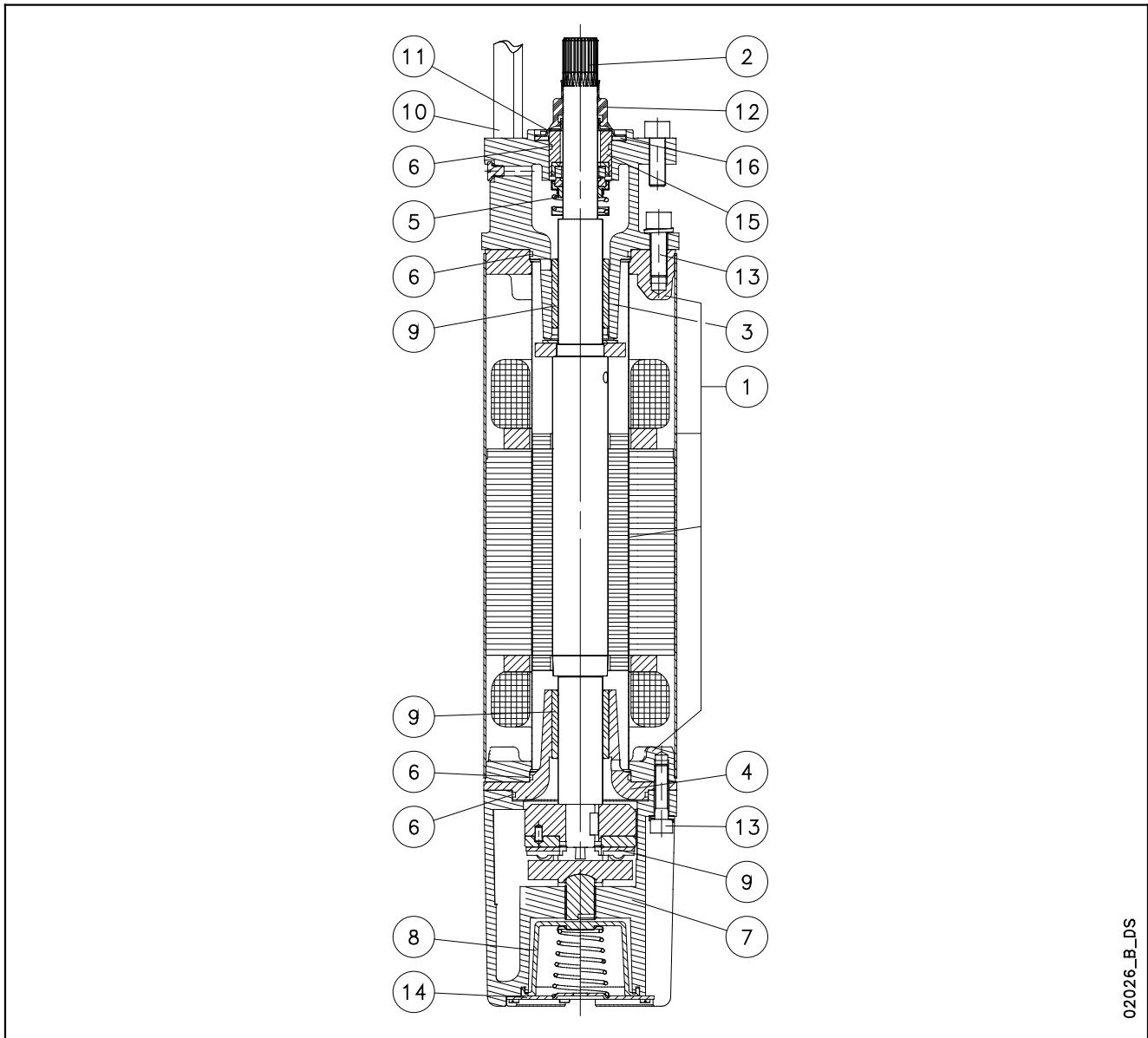
ПО ЗАПРОСУ

- Торцевое уплотнение из карбида кремния.
- Специальные значения напряжения.
- Использование с преобразователем частоты.
- Датчик температуры **PT 100 / PTC**.

Высокий пусковой момент

Съёмный питающий кабель с герметичным разъемом

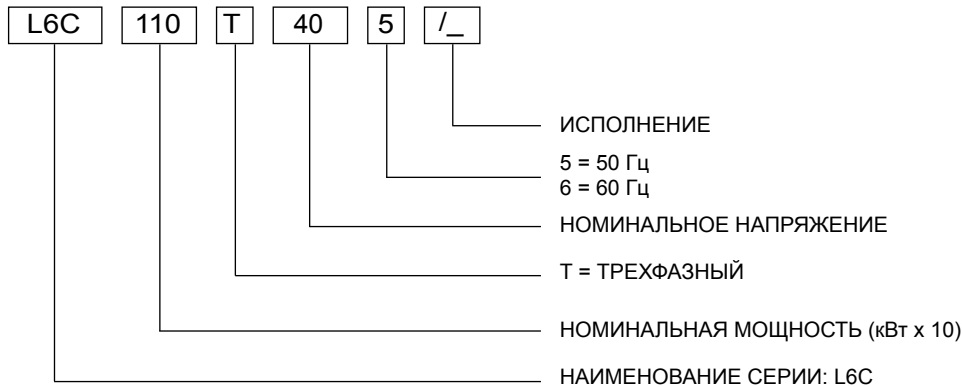
ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6C. ЧЕРТЕЖ ДВИГАТЕЛЯ В РАЗРЕЗЕ И ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ



02026_B_DS

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Внешний и внутренний корпуса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNi18-9 (1.4307)	AISI304L
	Фланцы	Углеродистая сталь	EN 10025 - S355JR (Fe 510-B)	ASTM A105
2	Свободный конец вала	Нержавеющая сталь (дуплексная)	EN 10095 X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)	AISI329
3	Верхняя опора	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 B
4	Средняя опора	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 B
5	Торцевое уплотнение	Оксид алюминия - графит		
6	Уплотнительные кольца	NBR		
7	Нижняя опора	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 B
8	Компенсационная диафрагма	NBR		
9	Подшипники	Углеродистая сталь		
10	Кабель	EPDM		
11	Неподвижное противопесочное уплотнение	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI304
12	Уплотнение для защиты от песка	NBR		
13	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI304
14	Нижняя крышка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI304
15	Втулка торцевого уплотнения	Никелированная сталь A105		
16	Противопесочное уплотнение	Неопрен CR		
	Охлаждающая жидкость	Деминерализованная вода + антифриз		

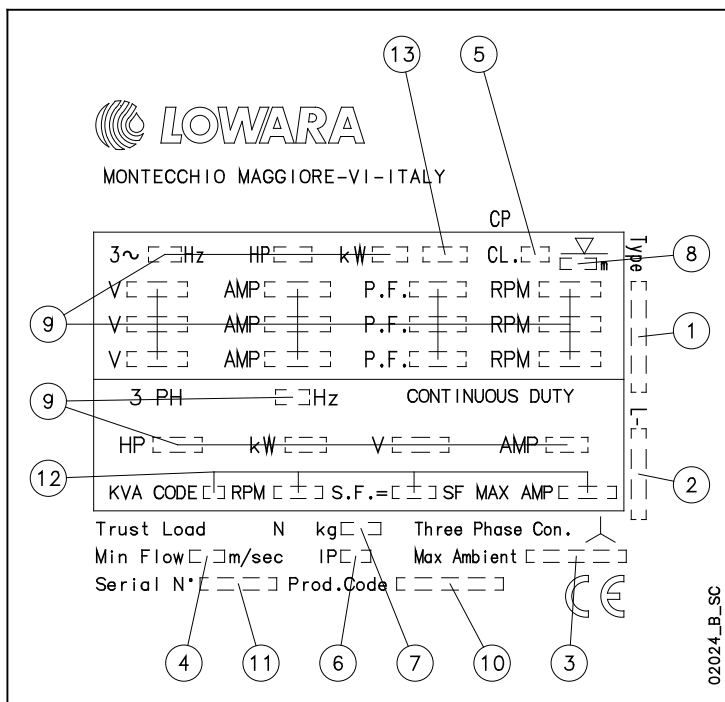
ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6C. РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



ПРИМЕР: L6C110T405

ДВИГАТЕЛЬ L6C:
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ – 11 кВт; ТРЕХФАЗНЫЙ;
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ – 400 В; 50 Гц.

ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА



LOWARA
MONTECCHIO MAGGIORE-VI-ITALY

CP

3~ [] Hz HPE [] kW [] CL [] Type []

[] V [] AMP [] P.F. [] RPM []

[] V [] AMP [] P.F. [] RPM []

[] V [] AMP [] P.F. [] RPM []

3-PH [] Hz CONTINUOUS DUTY

HPE [] kW [] V [] AMP []

KVA CODE [] RPM [] S.F. = [] SF MAX AMP []

Trust Load N kg [] Three Phase Con. []

Min Flow [] m/sec IPC [] Max Ambient []

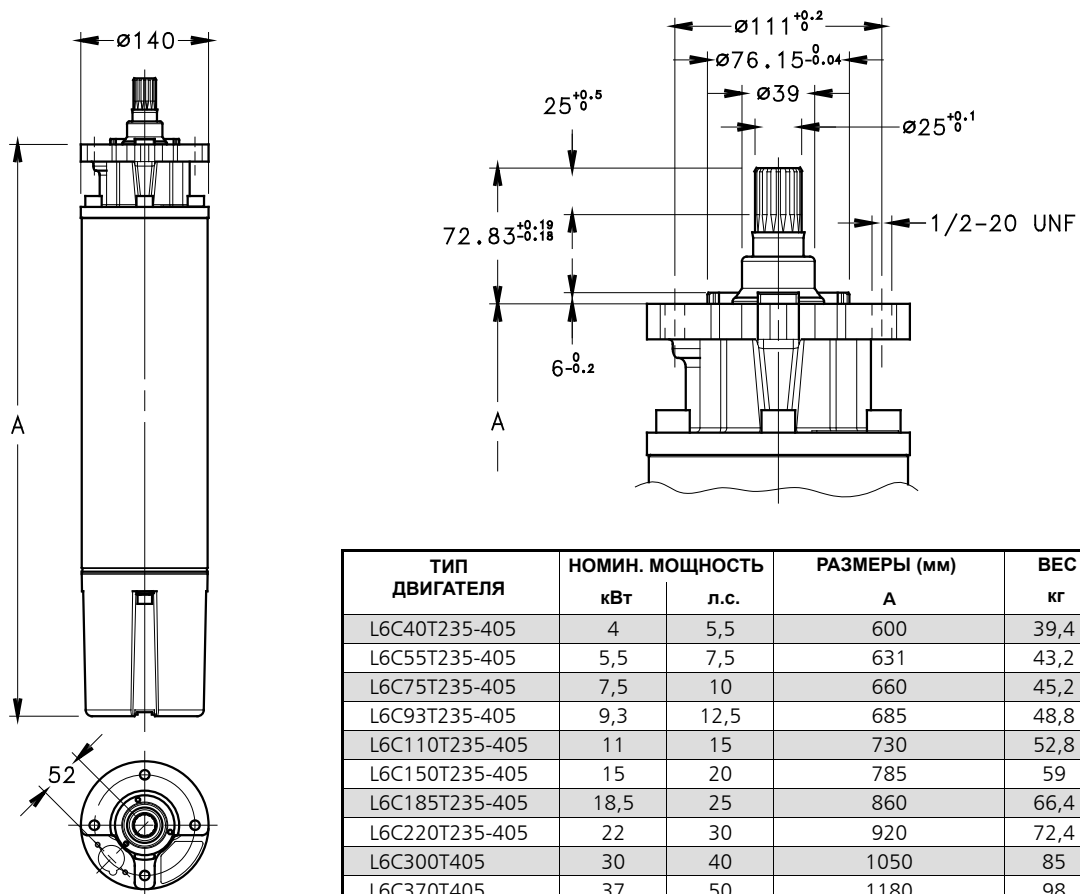
Serial N° [] Prod.Code []

02024_B_SC

ОПИСАНИЕ

- 1 - Тип двигателя
- 2 - Код
- 3 - Максимальная температура воды
- 4 - Минимальная скорость воды
- 5 - Класс изоляции
- 6 - Степень защиты
- 7 - Вес
- 8 - Максимальная глубина погружения
- 9 - Рабочие характеристики
- 10 - Дата производства
- 11 - Серийный номер
- 12 - Характеристики при данном эксплуатационном коэффициенте
- 13 - Режим работы

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6C. РАЗМЕРЫ И ВЕС, 50 ГЦ



l6c-2p50_d_td

02027_B_DD

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6С. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕХФАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ 50 Гц

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕ- НИЕ	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ			ПРЯМОЙ ПУСК		МАКС. ТЕМПЕ- РАТУРА ВОДЫ	ТИП КАБЕЛЯ		
	кВт	л.с.		В	А	об/мин	η %	cosφ		Мп/Мн*	Ip/In	°С
L6C40T235	4	5,5	220	17,8	2825	75	0,8	1,7	3,9	35	4x4	4
			230	18,4	2845	74	0,75	1,7	3,9			
			240	19,1	2860	74	0,7	1,7	3,8			
L6C55T235	5,5	7,5	220	24,1	2820	77	0,8	1,8	3,8	35	4x4	4
			230	24,2	2845	76	0,75	1,8	3,8			
			240	25,3	2860	76	0,71	1,8	3,6			
L6C75T235	7,5	10	220	30,5	2820	78	0,82	2	3,9	35	4x4	4
			230	31,2	2840	77	0,78	2	3,9			
			240	31,7	2850	77	0,73	2	4			
L6C93T235	9,3	12,5	220	37,6	2820	78	0,82	2,1	3,8	35	4x6	4
			230	38,1	2840	79	0,8	2,1	3,9			
			240	39,5	2850	78	0,79	2,15	3,9			
L6C110T235	11	15	220	43,3	2815	77	0,87	2,1	4,5	35	4x6	4
			230	44,2	2840	78	0,82	2,1	4,5			
			240	45,0	2845	77	0,79	2,15	4,5			
L6C150T235	15	20	220	58,0	2810	80	0,84	2,2	4,1	35	4x8	4
			230	57,9	2840	81	0,8	2,2	4,1			
			240	59,2	2850	81	0,76	2,25	4,1			
L6C185T235	18,5	25	220	70,1	2820	81	0,83	2,3	4,3	35	4x8	4
			230	71,0	2845	82	0,8	2,3	4,3			
			240	72,7	2855	82	0,73	2,35	4,3			
L6C220T235	22	30	220	82,3	2810	81	0,88	2,3	4	35	4x8	4
			230	81,4	2825	82	0,84	2,3	4,1			
			240	82,3	2835	82	0,8	2,35	4,2			
L6C40T405	4	5,5	380	10,3	2825	75	0,8	1,7	3,9	35	4x4	4
			400	10,6	2845	74	0,75	1,7	3,9			
			415	11	2860	74	0,7	1,7	3,8			
L6C55T405	5,5	7,5	380	13,9	2820	77	0,8	1,8	3,8	35	4x4	4
			400	14	2845	76	0,75	1,8	3,8			
			415	14,6	2860	76	0,71	1,8	3,6			
L6C75T405	7,5	10	380	17,6	2820	78	0,82	2	3,9	35	4x4	4
			400	18	2840	77	0,78	2	3,9			
			415	18,3	2850	77	0,73	2	4			
L6C93T405	9,3	12,5	380	21,7	2820	78	0,82	2,1	3,8	35	4x4	4
			400	22	2840	79	0,8	2,1	3,9			
			415	22,8	2850	78	0,79	2,15	3,9			
L6C110T405	11	15	380	25	2815	77	0,87	2,1	4,5	35	4x4	4
			400	25,5	2840	78	0,82	2,1	4,5			
			415	26	2845	77	0,79	2,15	4,5			
L6C150T405	15	20	380	33,5	2810	80	0,84	2,2	4,1	35	4x4	4
			400	33,4	2840	81	0,8	2,2	4,1			
			415	34,2	2850	81	0,76	2,25	4,1			
L6C185T405	18,5	25	380	40,5	2820	81	0,83	2,3	4,3	35	4x6	4
			400	41	2845	82	0,8	2,3	4,3			
			415	42	2855	82	0,73	2,35	4,3			
L6C220T405	22	30	380	47,5	2810	81	0,88	2,3	4	35	4x6	4
			400	47	2825	82	0,84	2,3	4,1			
			415	47,5	2835	82	0,8	2,35	4,2			
L6C300T405	30	40	380	63	2810	82	0,89	2,4	4	35	4x8	4
			400	61,5	2830	82	0,85	2,4	4,1			
			415	63,5	2840	81	0,8	2,45	3,9			
L6C370T405	37	50	380	79,5	2820	82	0,87	2	3,7	35	4x8	4
			400	79,3	2830	81	0,84	2,2	3,9			
			415	80	2840	81	0,8	2,3	4			

* Мп/Мн = отношение пускового момента к номинальному

l6c-2p50_f_te

6" погружные двигатели

Серия L6W



Погружные водозаполненные двигатели. Конструктивные особенности и материалы, выбранные для изготовления деталей, обеспечивают оптимальные рабочие характеристики, надежность и легкость монтажа. Имеются специальные исполнения для тяжелых условий эксплуатации (например, при высокой температуре или в агрессивных средах).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешний корпус из **нержавеющей стали**.
- Свободный конец вала и присоединительные размеры фланцев соответствуют стандартам **NEMA**.
- **Перематываемый статор**.
- Класс изоляции: **Y**.
- Степень защиты: **IP68**.
- Диафрагма компенсации расширения внутренней охлаждающей жидкости.
- Осевая нагрузка воспринимается упорным подшипником Кингсбери.
- **Торцевое уплотнение** с защитой от попадания песка.
- Максимальная **глубина погружения**: 350 м.
- Максимальное **число включений в час**, с равномерным интервалом: 15.
- Максимальное отклонение напряжения питания от номинального: $\pm 10\%$.
- Максимальная **температура** воды: 30°C.

Значение максимальной температуры приводится для двигателей, вокруг корпуса которых обеспечена следующая скорость охлаждающего потока: Стандартное исполнение – 0,2 м/с (4÷9,3 кВт), 0,3 м/с (11÷30 кВт) и 0,5 м/с (37 кВт).

Исполнение НТ – 0,2 м/с (5,5÷7,5 кВт), 0,3 м/с (9,3÷26 кВт) и 0,5 м/с (30 кВт).

- **Осевое усилие**:
16000 Н для двигателей от 4 до 22 кВт;
30000 Н для двигателей от 26 до 37 кВт.
- **Кабель питания** подходит для использования с питьевой водой.
- **Исполнения**:
 - Трехфазное:
от 4 до 37 кВт, 380-415 В, 50 Гц;
- Двигатели всех исполнений могут работать в горизонтальном положении при условии, что направление осевого усилия рабочего колеса – от насоса к двигателю.

- Плоский кабель питания.
- Крепеж входит в комплект поставки.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- Двигатели с двумя кабелями для пуска по схеме "звезда-треугольник".
- **Серия L6WN**: весь модельный ряд доступен в исполнении из нержавеющей стали AISI 316.
- **Серия L6WR**: весь модельный ряд доступен в исполнении из дуплексной нержавеющей стали.
- **Серия НТ**: весь модельный ряд двигателей L6W/N/R доступен в исполнении для высоких температур (**до 60°C**) или для использования с преобразователем частоты.

ПО ЗАПРОСУ

- Торцевое уплотнение из карбида кремния.
- Специальные значения напряжения.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

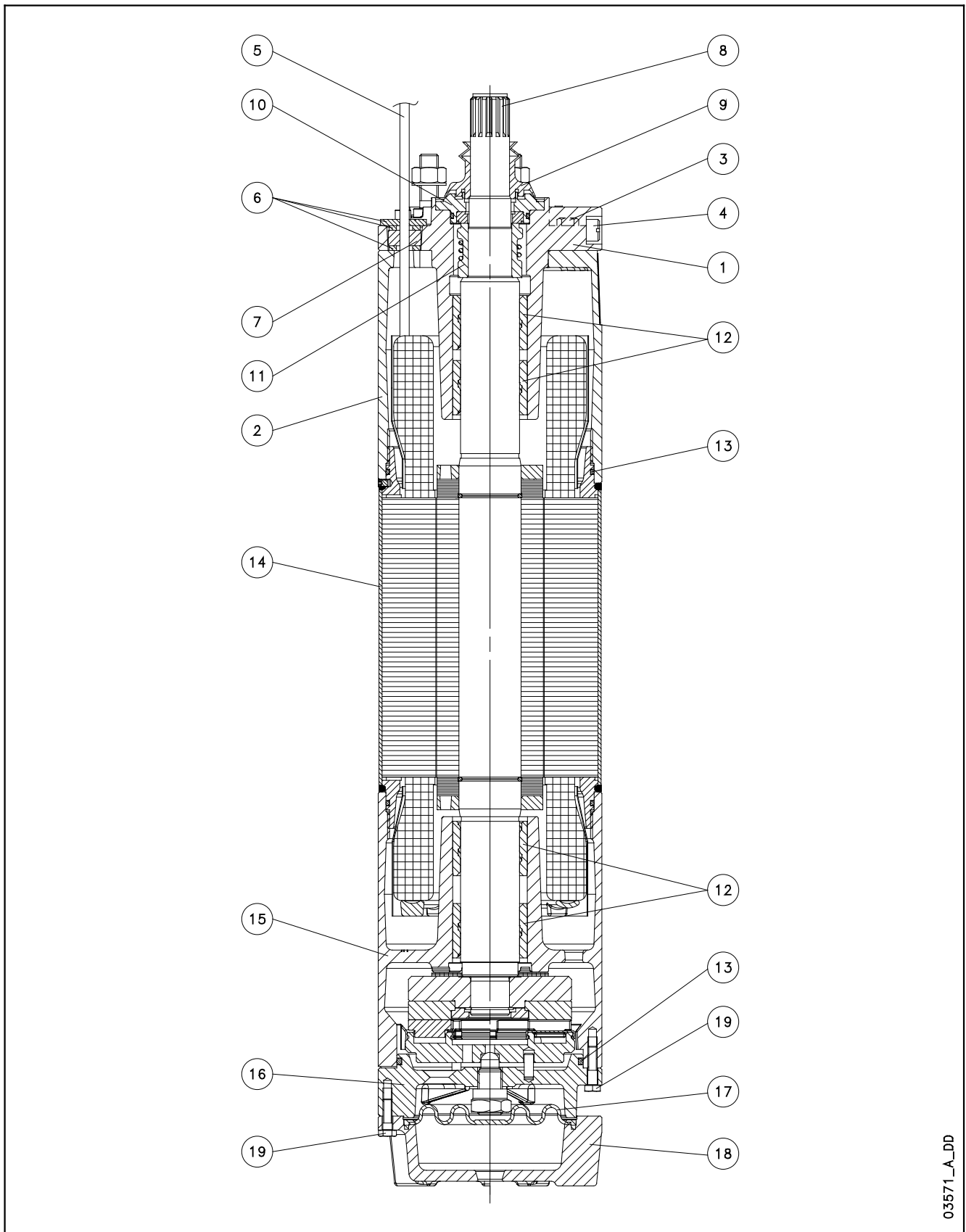
- Датчик температуры **РТ 100 / РТС**.

Перематываемый статор

Упорный подшипник Кингсбери

Торцевое уплотнение

**ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6W - L6WN - L6WR
ЧЕРТЕЖ ДВИГАТЕЛЯ В РАЗРЕЗЕ**



03571_A_DD

ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ L6W

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Верхняя опора	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 B
2	Проставок	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 B
3	Заливная пробка + уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь + NBR	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
4	Воздуховыпускной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
5	Кабель	EPR		
6	Накладки прижатия кабеля	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI304
7	Кабельный ввод	EPDM		
8	Свободный конец вала	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X20Cr13 (1.4021)	AISI420
9	Уплотнение для защиты от песка	EPDM		
10	Крышка торцевого уплотнения	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNi19-10 (1.4308)	ASTM CF-8 (литая нерж. сталь AISI 304)
11	Торцевое уплотнение	Углеродистый графит / керамика		
12	Втулочные подшипники	Графит		
13	Уплотнительные кольца	NBR		
14	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNi19-11 (1.4306)	AISI304L
15	Нижняя опора	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 B
16	Опора упорного подшипника	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 B
17	Компенсационная диафрагма	EPDM		
18	Днище	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 B
19	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI304
	Охлаждающая жидкость	Вода + антифриз		

ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ L6WN

L6w-2p50_b_tm

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Верхняя опора	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
2	Проставок	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
3	Заливная пробка + уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь + NBR	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
4	Воздуховыпускной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
5	Кабель	EPR		
6	Накладки прижатия кабеля	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
7	Кабельный ввод	EPDM		
8	Свободный конец вала	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
9	Уплотнение для защиты от песка	EPDM		
10	Крышка торцевого уплотнения	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
11	Торцевое уплотнение	Углеродистый графит / керамика		
12	Втулочные подшипники	Графит		
13	Уплотнительные кольца	NBR		
14	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
15	Нижняя опора	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
16	Опора упорного подшипника	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
17	Компенсационная диафрагма	EPDM		
18	Днище	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
19	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
	Охлаждающая жидкость	Вода + антифриз		

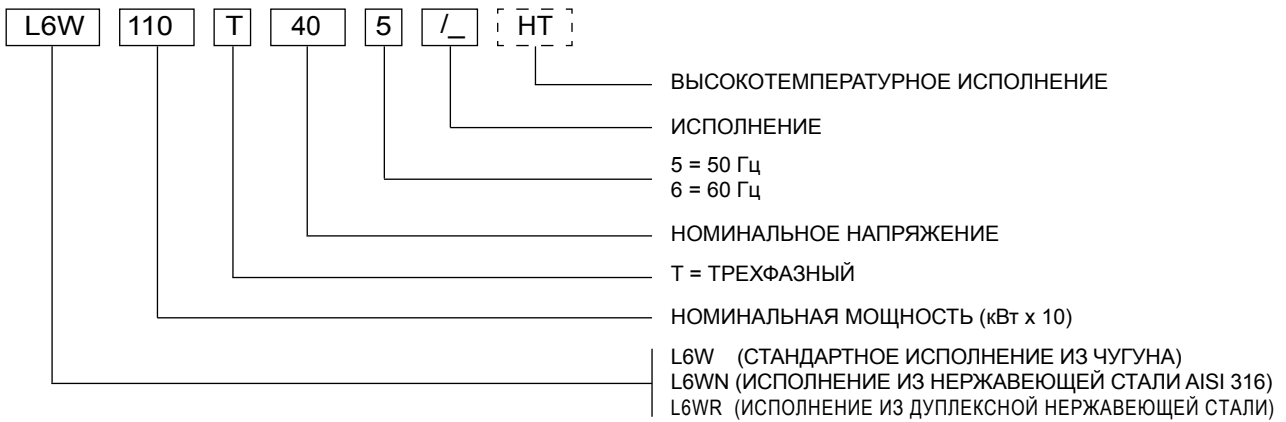
ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ L6WR

L6wn-2p50_b_tm

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Верхняя опора	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
2	Проставок	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
3	Заливная пробка + уплотнительное кольцо	Дуплексная сталь + NBR	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
4	Воздуховыпускной клапан	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
5	Кабель	EPR		
6	Накладки прижатия кабеля	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539)	AISI 904L
7	Кабельный ввод	EPDM		
8	Свободный конец вала	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
9	Уплотнение для защиты от песка	EPDM		
10	Крышка торцевого уплотнения	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
11	Торцевое уплотнение	Углеродистый графит / керамика		
12	Втулочные подшипники	Графит		
13	Уплотнительные кольца	NBR		
14	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539)	AISI 904L
15	Нижняя опора	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
16	Опора упорного подшипника	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
17	Компенсационная диафрагма	EPDM		
18	Днище	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
19	Крепеж	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
	Охлаждающая жидкость	Вода + антифриз		

L6wr-2p50_b_tm

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6W РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



ПРИМЕР: L6W110T405/A HT

ДВИГАТЕЛЬ L6W:
 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ – 11 кВт; ТРЕХФАЗНЫЙ;
 НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ – 400 В; 50 Гц; ИСПОЛНЕНИЕ /A; ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР.

ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА

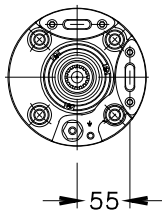
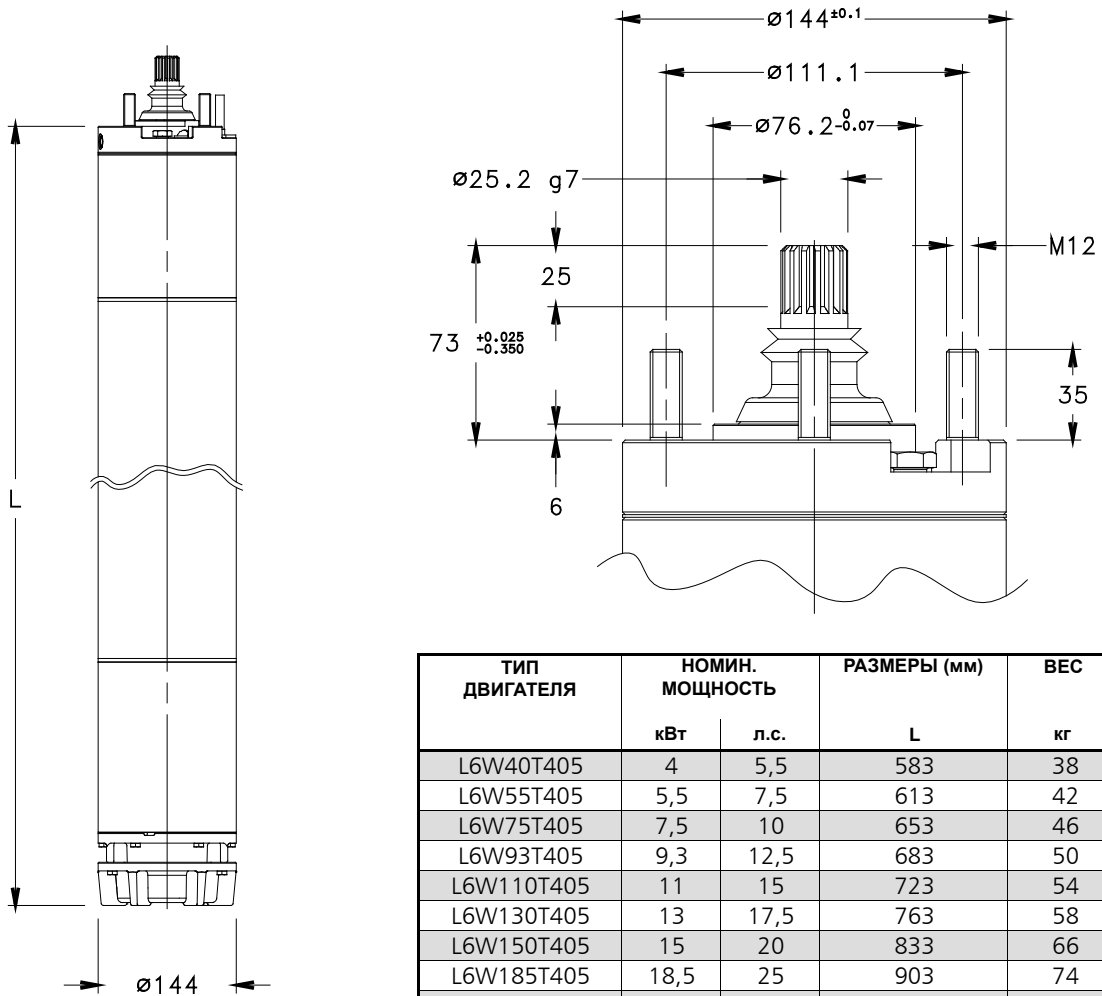
1 - Тип двигателя
 2 - Код
 3 - Максимальная температура воды
 4 - Минимальная скорость воды
 5 - Класс изоляции
 6 - Степень защиты
 7 - Вес
 8 - Максимальная глубина погружения
 9 - Рабочие характеристики
 10 - Дата производства
 11 - Серийный номер
 12 - Характеристики при данном эксплуатационном коэффициенте

03557_A_SC

ОПИСАНИЕ

- 1 - Тип двигателя
- 2 - Код
- 3 - Максимальная температура воды
- 4 - Минимальная скорость воды
- 5 - Класс изоляции
- 6 - Степень защиты
- 7 - Вес
- 8 - Максимальная глубина погружения
- 9 - Рабочие характеристики
- 10 - Дата производства
- 11 - Серийный номер
- 12 - Характеристики при данном эксплуатационном коэффициенте

**ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6W
РАЗМЕРЫ И ВЕС, 50 ГЦ**



ТИП ДВИГАТЕЛЯ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		РАЗМЕРЫ (мм) L	ВЕС кг
	кВт	л.с.		
L6W40T405	4	5,5	583	38
L6W55T405	5,5	7,5	613	42
L6W75T405	7,5	10	653	46
L6W93T405	9,3	12,5	683	50
L6W110T405	11	15	723	54
L6W130T405	13	17,5	763	58
L6W150T405	15	20	833	66
L6W185T405	18,5	25	903	74
L6W220T405	22	30	943	77
L6W260T405	26	35	1071	86
L6W300T405	30	40	1151	94
L6W370T405	37	50	1301	108

l6w-2p50_b_td

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		РАЗМЕРЫ (мм) L	ВЕС кг
	кВт	л.с.		
L6W40T405 HT	4	5,5	613	42
L6W55T405 HT	5,5	7,5	653	46
L6W75T405 HT	7,5	10	683	50
L6W93T405 HT	9,3	12,5	723	54
L6W110T405 HT	11	15	763	58
L6W130T405 HT	13	17,5	833	66
L6W150T405 HT	15	20	903	74
L6W185T405 HT	18,5	25	943	77
L6W220T405 HT	22	30	1071	86
L6W260T405 HT	26	35	1151	94
L6W300T405 HT	30	40	1301	108

l6w-ht-2p50_a_td

03570_D_DD

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6W РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕХФАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ 50 Гц

ТИП ДВИГАТЕЛЯ ТРЕХФАЗНЫЙ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ				ПРЯМОЙ ПУСК		МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ °С	ТИП КАБЕЛЯ		
	кВт	л.с.		А	об/мин	η %	cosφ	Мп/Мн*	Ip/In		Сеч. (мм²)		
										DOL	Y/D	L (м)	
L6W40T405	4	5,5	380	9,89	2835	68,1	0,90	1,00	3,56	30	4	-	4
			400	9,26	2865	71,0	0,88	1,13	4,00				
			415	9,13	2880	71,5	0,85	1,21	4,20				
L6W55T405	5,5	7,5	380	12,7	2855	75,4	0,88	1,18	4,37	30	4	4	4
			400	12,4	2875	75,7	0,85	1,31	4,70				
			415	12,5	2885	75,4	0,82	1,42	4,85				
L6W75T405	7,5	10	380	17,0	2840	74,9	0,90	1,26	4,34	30	4	4	4
			400	16,4	2860	76,0	0,87	1,41	4,74				
			415	16,2	2875	76,5	0,84	1,52	4,96				
L6W93T405	9,3	12,5	380	20,5	2840	77,6	0,89	1,51	4,64	30	4	4	4
			400	20,0	2860	78,2	0,86	1,68	5,01				
			415	19,9	2870	78,3	0,83	1,81	5,21				
L6W110T405	11	15	380	24,2	2830	77,2	0,90	1,44	4,38	30	4	4	4
			400	23,5	2850	78,0	0,87	1,47	4,75				
			415	23,4	2865	78,0	0,84	1,73	4,94				
L6W130T405	13	17,5	380	28,1	2830	77,9	0,90	1,31	4,53	30	4	4	4
			400	27,1	2855	78,9	0,88	1,47	4,93				
			415	27,0	2865	79,1	0,90	1,59	5,15				
L6W150T405	15	20	380	32,1	2830	80,2	0,88	1,55	4,88	30	4	4	4
			400	31,5	2855	80,6	0,85	1,72	5,25				
			415	31,3	2865	80,9	0,82	1,86	5,46				
L6W185T405	18,5	25	380	38,5	2845	81,8	0,89	1,77	5,23	30	6	4	4
			400	37,6	2860	82,4	0,86	1,97	5,65				
			415	37,5	2870	82,4	0,83	2,13	5,86				
L6W220T405	22	30	380	47,3	2865	81,7	0,87	0,86	4,60	30	6	4	4
			400	46,5	2880	82,2	0,83	0,96	4,93				
			415	46,7	2890	82,2	0,8	1,04	5,09				
L6W260T405	26	35	380	56,5	2860	81,9	0,85	1,58	4,82	30	6	4	4
			400	55,4	2880	82,7	0,82	1,76	5,18				
			415	55,7	2890	82,7	0,79	1,90	5,35				
L6W300T405	30	40	380	63,8	2870	82,3	0,87	1,07	4,94	30	10	4	4
			400	62,3	2890	83,1	0,84	1,19	5,32				
			415	62,0	2900	83,3	0,81	1,29	5,55				
L6W370T405	37	50	380	81,8	2845	79,6	0,86	1,03	4,25	30	10	4	4
			400	79,1	2870	81,2	0,83	1,15	4,63				
			415	79,4	2880	80,8	0,80	1,25	4,79				

* Мп/Мн = отношение пускового момента к номинальному

l6w-2p50_f_te

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6W HT РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕХФАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ 50 Гц

ТИП ДВИГАТЕЛЯ ТРЕХФАЗНЫЙ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ				ПРЯМОЙ ПУСК		МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ °С	ТИП КАБЕЛЯ		
	кВт	л.с.		НОМИН. ТОК А	об/мин	η %	cosφ	Мп/Мн*	Іп/Ін		Сеч. (мм²)		
										DOL	Y/D	L (м)	
L6W40T405 HT	4	5,5	380	9,81	2905	76,9	0,81	1,65	5,65	45	4	4	4
			400	10,1	2915	75,5	0,76	1,83	5,78				
			415	10,5	2920	74,2	0,72	1,98	5,77				
L6W55T405 HT	5,5	7,5	380	12,9	2895	77,1	0,84	1,75	5,71	45	4	4	4
			400	13,0	2905	77,0	0,79	1,95	5,96				
			415	13,4	2915	76,3	0,75	2,10	6,03				
L6W75T405 HT	7,5	10	380	16,9	2880	79,2	0,85	1,89	5,64	45	4	4	4
			400	16,9	2890	79,0	0,81	2,11	5,91				
			415	17,3	2900	78,3	0,77	2,27	6,00				
L6W93T405 HT	9,3	12,5	380	20,6	2865	79,2	0,87	1,72	5,13	45	4	4	4
			400	20,4	2880	79,3	0,83	1,82	5,44				
			415	20,8	2890	78,4	0,79	2,07	5,53				
L6W110T405 HT	11	15	380	23,8	2870	80,1	0,88	1,57	5,35	45	4	4	4
			400	23,6	2885	80,1	0,84	1,75	5,69				
			415	23,9	2890	79,8	0,80	1,89	5,83				
L6W130T405 HT	13	17,5	380	28,3	2860	81,8	0,85	1,80	5,55	45	4	4	4
			400	28,1	2875	81,4	0,82	2,01	5,87				
			415	28,4	2885	81,4	0,78	2,17	6,03				
L6W150T405 HT	15	20	380	31,8	2880	83,6	0,86	2,21	6,33	45	6	4	4
			400	31,9	2890	83,4	0,82	2,46	6,65				
			415	32,5	2900	82,8	0,78	2,65	6,77				
L6W185T405 HT	18,5	25	380	40,3	2895	83,9	0,83	1,04	5,40	45	6	4	4
			400	40,5	2905	83,5	0,79	1,15	5,65				
			415	41,6	2910	83,0	0,75	1,24	5,71				
L6W220T405 HT	22	30	380	48,5	2890	83,6	0,82	1,89	5,62	45	6	4	4
			400	48,6	2905	83,6	0,78	2,10	5,90				
			415	49,7	2910	83,2	0,74	2,26	5,99				
L6W260T405 HT	26	35	380	55,7	2895	83,8	0,85	1,24	5,66	45	10	4	4
			400	55,2	2905	84,0	0,81	1,38	6,00				
			415	55,8	2915	83,9	0,77	1,49	6,17				
L6W300T405 HT	30	40	380	67,1	2885	82,2	0,83	1,29	5,18	45	10	4	4
			400	67,1	2900	82,8	0,78	1,44	5,46				
			415	68,8	2910	81,8	0,74	1,55	5,52				

* Мп/Мн = отношение пускового момента к номинальному

l6w-ht-2p50_c_te

8" погружные двигатели

Серия L8W



Перематываемый статор

Упорный подшипник Кингсбери

Торцевое уплотнение

Погружные водозаполненные двигатели. Конструктивные особенности и материалы, выбранные для изготовления деталей, обеспечивают оптимальные рабочие характеристики, надежность и легкость монтажа. Имеются специальные исполнения для тяжелых условий эксплуатации (например, при высокой температуре или в агрессивных средах).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешний корпус из **нержавеющей стали**.
- Свободный конец вала и присоединительные размеры фланцев соответствуют стандартам **NEMA**.
- **Перематываемый статор**.
- Класс изоляции: **Y**.
- Степень защиты: **IP68**.
- Диафрагма компенсации расширения внутренней охлаждающей жидкости.
- Осевая нагрузка воспринимается упорным подшипником Кингсбери.
- **Торцевое уплотнение** с защитой от попадания песка.
- Максимальная **глубина погружения**: 350 м.
- Максимальное **число включений в час**, с равномерным интервалом: 10.
- Максимальное отклонение напряжения питания от номинального: $\pm 10\%$.
- Максимальная **температура** воды: 30°C.
Значение максимальной температуры приводится для двигателей, вокруг корпуса которых обеспечена скорость охлаждающего потока не менее 0,5 м/сек.
- **Осевое усилие**:
50000 Н для двигателей от 30 до 93 кВт.
- **Кабель питания** подходит для использования с питьевой водой.
- **Исполнения**:
- Трехфазное:
от 30 до 93 кВт, 380-415 В, 50 Гц.
- Двигатели всех стальных исполнений могут работать в горизонтальном положении при условии, что направление осевого усилия рабочего колеса – от насоса к двигателю.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- Двигатели с двумя кабелями для пуска по схеме "звезда-треугольник".
- **Серия L8WN**: весь модельный ряд доступен в исполнении из нержавеющей стали AISI 316.
- **Серия L8WR**: весь модельный ряд доступен в исполнении из дуплексной нержавеющей стали.
- **Серия HT**: весь модельный ряд двигателей L8W/N/R доступен в исполнении для высоких температур (**до 60°C**) или для использования с преобразователем частоты.

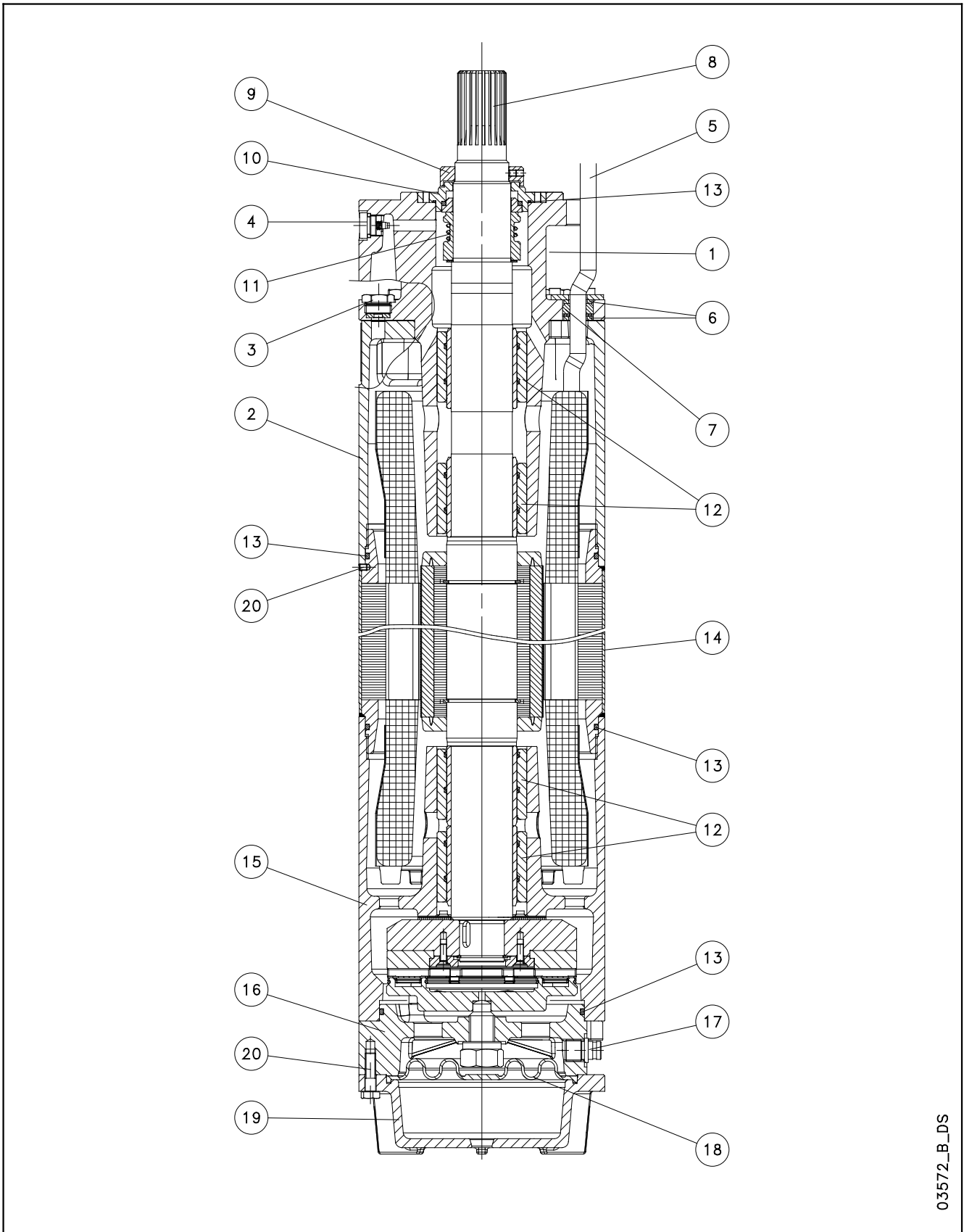
ПО ЗАПРОСУ

- Торцевое уплотнение из карбида кремния.
- Специальные значения напряжения.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Датчик температуры **PT 100 / PTC**.

**ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L8W - L8WN - L8WR
ЧЕРТЕЖ ДВИГАТЕЛЯ В РАЗРЕЗЕ**



03572_B_DS

ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ L8W

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Верхняя опора	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 В
2	Проставок	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 В
3	Заливная пробка + уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь + NBR	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
4	Воздуховыпускной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
5	Кабель	EPR		
6	Накладки прижатия кабеля	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI304
7	Кабельный ввод	EPDM		
8	Свободный конец вала	Дуплексная нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
9	Уплотнение для защиты от песка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Крышка торцевого уплотнения	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
11	Торцевое уплотнение	Углеродистый / керамика		
12	Втулочные подшипники	Графит		
13	Уплотнительные кольца	NBR		
14	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNi19-11 (1.4306)	AISI304L
15	Нижняя опора	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 В
16	Опора упорного подшипника	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 В
17	Заливной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
18	Компенсационная диафрагма	EPDM		
19	Днище	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 В
20	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI304
	Охлаждающая жидкость	Вода + антифриз		

ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ L8WN

L8w-2p50_a_tm

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Верхняя опора	Нержавеющая сталь	EN 10213-4 - GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
2	Проставок	Нержавеющая сталь	EN 10213-4 - GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
3	Заливная пробка + уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь + NBR	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
4	Воздуховыпускной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
5	Кабель	EPR		
6	Накладки прижатия кабеля	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
7	Кабельный ввод	EPDM		
8	Свободный конец вала	Дуплексная нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
9	Уплотнение для защиты от песка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Крышка торцевого уплотнения	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
11	Торцевое уплотнение	Углеродистый / керамика		
12	Втулочные подшипники	Графит		
13	Уплотнительные кольца	NBR		
14	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
15	Нижняя опора	Нержавеющая сталь	EN 10213-4 - GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
16	Опора упорного подшипника	Нержавеющая сталь	EN 10213-4 - GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
17	Заливной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
18	Компенсационная диафрагма	EPDM		
19	Днище	Чугун	EN 10213-4 - GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
20	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
	Охлаждающая жидкость	Вода + антифриз		

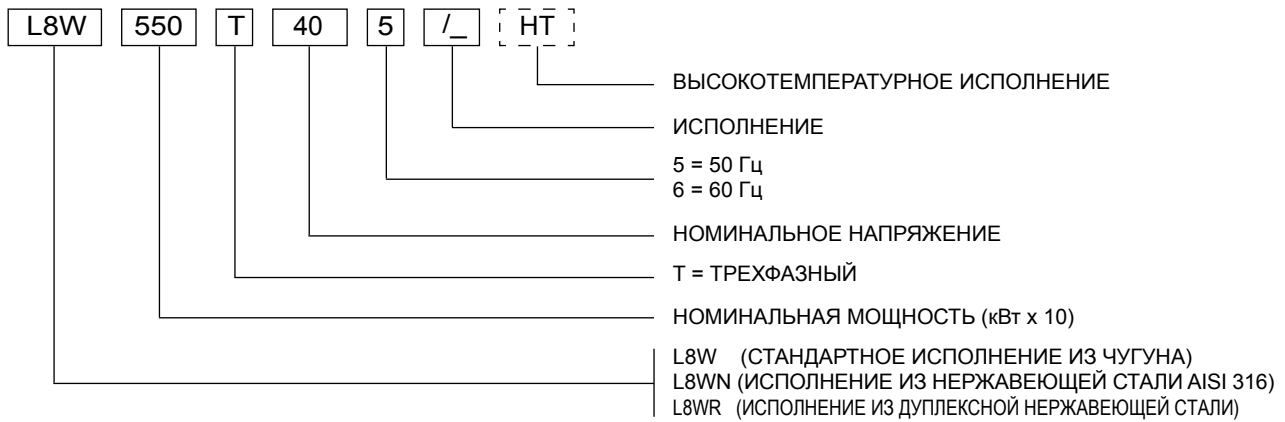
ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ L8WR

L8wr-2p50_a_tm

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Верхняя опора	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
2	Проставок	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
3	Заливная пробка + уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь + NBR	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
4	Воздуховыпускной клапан	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
5	Кабель	EPR		
6	Накладки прижатия кабеля	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539)	AISI 904L
7	Кабельный ввод	EPDM		
8	Свободный конец вала	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
9	Уплотнение для защиты от песка	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
10	Крышка торцевого уплотнения	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
11	Торцевое уплотнение	Углеродистый / керамика		
12	Втулочные подшипники	Графит		
13	Уплотнительные кольца	NBR		
14	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539)	AISI 904L
15	Нижняя опора	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
16	Опора упорного подшипника	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
17	Заливной клапан	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
18	Компенсационная диафрагма	EPDM		
19	Днище	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
20	Крепеж	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
	Охлаждающая жидкость	Вода + антифриз		

L8wr-2p50_a_tm

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L8W. РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



ПРИМЕР: L8W550T405/A HT

ДВИГАТЕЛЬ L8W:
 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ – 55 кВт; ТРЕХФАЗНЫЙ;
 НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ – 400 В; 50 Гц; ИСПОЛНЕНИЕ /A; ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР.

ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА

1 - Тип двигателя
 2 - Код
 3 - Максимальная температура воды
 4 - Минимальная скорость воды
 5 - Класс изоляции
 6 - Степень защиты
 7 - Вес
 8 - Максимальная глубина погружения
 9 - Рабочие характеристики
 10 - Дата производства
 11 - Серийный номер
 12 - Характеристики при данном эксплуатационном коэффициенте

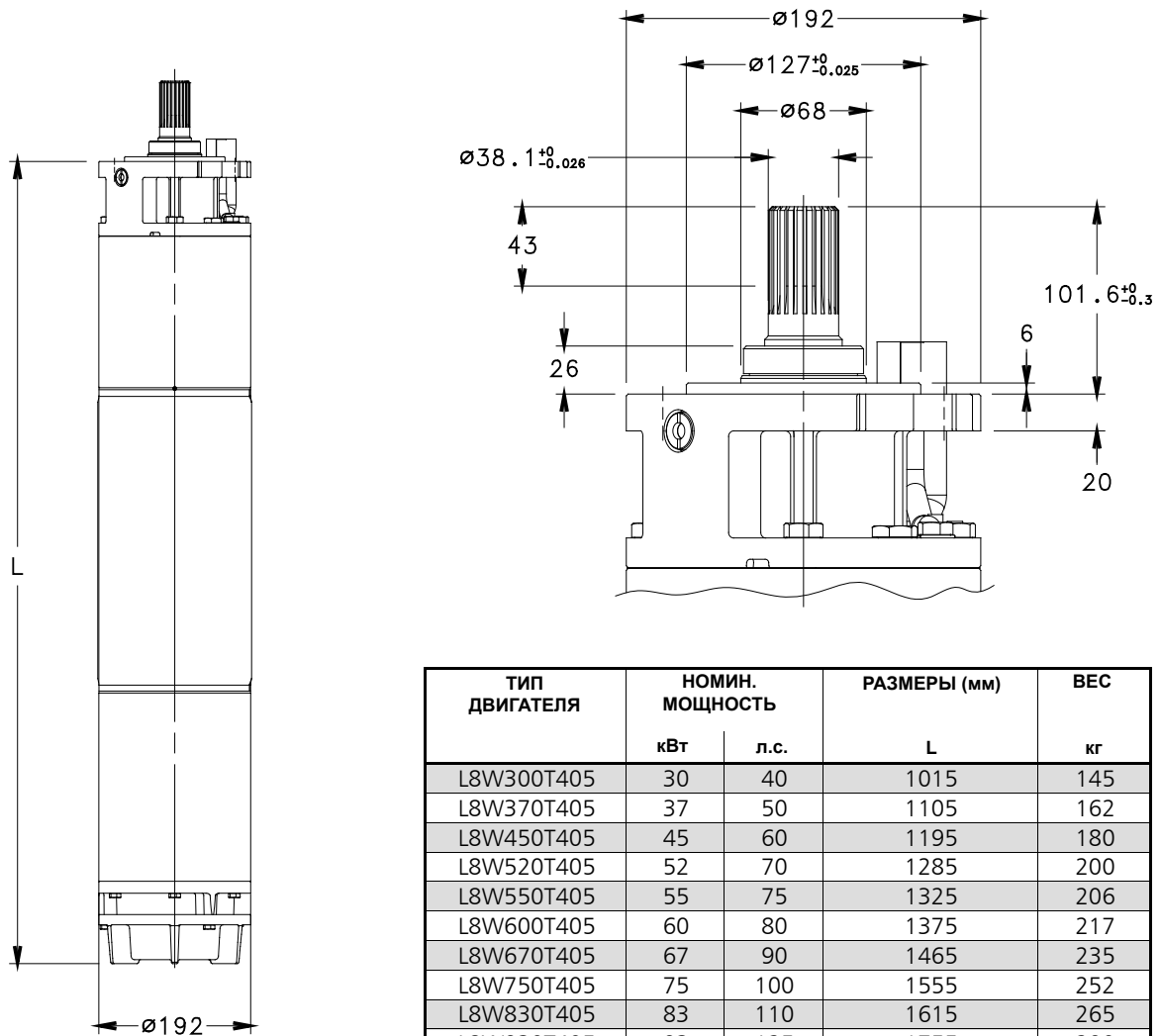
LOWARA VIA LOMBARDI 14 36076 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) - ITALY
 Motor3 ~ Max. water temperature °C Min. cooling flow m/s
 Hz kW V_Δ V_Y A_Δ A_Y cos φ min⁻¹ V A
 Hz kW V_Δ V_Y A_Δ A_Y cos φ min⁻¹ V A
 Date No CODE SF SFA

03557_A_SC

ОПИСАНИЕ

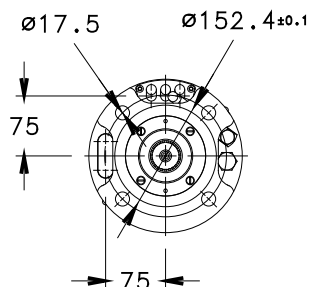
- 1 - Тип двигателя
- 2 - Код
- 3 - Максимальная температура воды
- 4 - Минимальная скорость воды
- 5 - Класс изоляции
- 6 - Степень защиты
- 7 - Вес
- 8 - Максимальная глубина погружения
- 9 - Рабочие характеристики
- 10 - Дата производства
- 11 - Серийный номер
- 12 - Характеристики при данном эксплуатационном коэффициенте

**ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L8W.
РАЗМЕРЫ И ВЕС, 50 ГЦ**



ТИП ДВИГАТЕЛЯ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		РАЗМЕРЫ (мм) L	ВЕС кг
	кВт	л.с.		
L8W300T405	30	40	1015	145
L8W370T405	37	50	1105	162
L8W450T405	45	60	1195	180
L8W520T405	52	70	1285	200
L8W550T405	55	75	1325	206
L8W600T405	60	80	1375	217
L8W670T405	67	90	1465	235
L8W750T405	75	100	1555	252
L8W830T405	83	110	1615	265
L8W930T405	93	125	1755	290

l8w-2p50_a_td



ТИП ДВИГАТЕЛЯ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		РАЗМЕРЫ (мм) L	ВЕС кг
	кВт	л.с.		
L8W300T405 HT	30	40	1105	162
L8W370T405 HT	37	50	1195	180
L8W450T405 HT	45	60	1285	200
L8W520T405 HT	52	70	1325	206
L8W550T405 HT	55	75	1375	217
L8W600T405 HT	60	80	1465	235
L8W670T405 HT	67	90	1555	252
L8W750T405 HT	75	100	1615	265
L8W830T405 HT	83	110	1755	290

l8w-ht-2p50_a_td

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L8W. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕХФАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ 50 Гц

ТИП ДВИГАТЕЛЯ ТРЕХФАЗНЫЙ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ				ПРЯМОЙ ПУСК		МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ °С	ТИП КАБЕЛЯ		
	кВт	л.с.		НОМИН. ТОК А	об/мин	η %	cosφ	Мп/Мн*	Ip/In		Сеч. (мм²)		
										DOL	Y/D	L (м)	
L8W300T405	30	40	380	65,0	2905	83,0	0,85	1,20	4,67	30	10	6	5,5
			400	62,0	2900	83,0	0,84	1,15	4,69				
			415	59,0	2900	83,0	0,84	1,09	4,70				
L8W370T405	37	50	380	81,0	2840	80,5	0,87	1,04	4,19	30	10	6	5,5
			400	78,5	2860	81,0	0,84	1,14	4,54				
			415	76,0	2870	81,5	0,83	1,23	4,88				
L8W450T405	45	60	380	92,0	2850	82,0	0,87	0,92	3,72	30	16	6	5,5
			400	89,0	2870	82,0	0,85	1,01	3,98				
			415	89,0	2880	83,5	0,83	1,09	4,23				
L8W520T405	52	70	380	110	2840	82,0	0,86	1,14	3,90	30	16	6	5,5
			400	108	2865	82,0	0,85	1,15	4,20				
			415	104	2885	82,5	0,82	1,16	4,50				
L8W550T405	55	75	380	118	2840	82,0	0,87	1,26	3,57	30	16	10	5,5
			400	114	2870	82,0	0,85	1,27	3,88				
			415	110	2885	82,5	0,83	1,27	4,19				
L8W600T405	60	80	380	124	2855	82,0	0,87	1,12	4,18	30	16	10	5,5
			400	120	2875	82,5	0,85	1,23	4,49				
			415	118	2885	83,5	0,83	1,33	4,80				
L8W670T405	67	90	380	138	2850	82,5	0,88	0,98	4,22	30	25	10	5,5
			400	133	2870	83,0	0,86	1,07	4,52				
			415	132	2885	83,5	0,83	1,16	4,82				
L8W750T405	75	100	380	156	2860	82,0	0,87	0,92	4,10	30	25	16	5,5
			400	152	2875	82,5	0,85	1,01	4,41				
			415	148	2885	83,0	0,82	1,10	4,72				
L8W830T405	83	110	380	172	2860	83,0	0,87	0,91	4,12	30	35	16	5,5
			400	168	2870	83,5	0,84	1,00	4,39				
			415	163	2880	84,0	0,82	1,08	4,66				
L8W930T405	93	125	380	192	2850	83,0	0,87	0,84	3,38	30	35	16	5,5
			400	186	2860	83,5	0,85	0,92	3,84				
			415	180	2885	84,0	0,83	1,00	4,30				

* Мп/Мн = отношение пускового момента к номинальному

l8w-2p50_d_te

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L8W HT РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕХФАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ 50 Гц

ТИП ДВИГАТЕЛЯ ТРЕХФАЗНЫЙ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ			ПРЯМОЙ ПУСК		МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ °C	ТИП КАБЕЛЯ			
	кВт	л.с.		НОМИН. ТОК А	об/мин	η %	cosφ	Мп/Мн*		Ip/In	Сеч. (мм²)		
										DOL	Y/D	L (м)	
L8W300T405 HT	30	40	380	66,6	2865	82,5	0,84	1,29	5,10	45	10	6	5,5
			400	64,5	2885	83,0	0,81	1,41	5,52				
			415	62,4	2895	83,5	0,8	1,53	5,94				
L8W370T405 HT	37	50	380	77,5	2865	84,0	0,86	1,12	4,41	45	16	6	5,5
			400	75,0	2885	84,0	0,84	1,23	4,72				
			415	75,0	2895	85,5	0,82	1,33	5,02				
L8W450T405 HT	45	60	380	97,8	2860	83,0	0,83	1,33	4,39	45	16	6	5,5
			400	96,0	2885	83,0	0,82	1,34	4,73				
			415	92,4	2905	83,5	0,79	1,35	5,06				
L8W520T405 HT	52	70	380	110	2835	83,0	0,86	1,33	3,84	45	16	10	5,5
			400	106	2865	83,0	0,84	1,34	4,17				
			415	102	2880	83,5	0,82	1,34	4,51				
L8W550T405 HT	55	75	380	117	2865	83,5	0,86	1,23	4,44	45	16	10	5,5
			400	113	2885	84,0	0,84	1,34	4,77				
			415	111	2895	85,0	0,82	1,46	5,10				
L8W600T405 HT	60	80	380	127	2860	83,5	0,87	1,10	4,60	45	25	10	5,5
			400	122	2880	84,0	0,85	1,20	4,93				
			415	121	2895	84,5	0,82	1,30	5,25				
L8W670T405 HT	67	90	380	141	2870	82,5	0,85	1,03	4,55	45	25	16	5,5
			400	137	2885	83,0	0,83	1,13	4,89				
			415	133	2895	83,5	0,8	1,24	5,24				
L8W750T405 HT	75	100	380	156	2905	82,5	0,86	1,02	4,55	45	35	16	5,5
			400	152	2915	83,0	0,83	1,12	4,85				
			415	147	2925	83,5	0,81	1,21	5,15				
L8W830T405 HT	83	110	380	171	2875	84,5	0,86	0,95	3,79	45	35	16	5,5
			400	166	2885	85,0	0,84	1,04	4,30				
			415	161	2910	85,5	0,82	1,13	4,82				

* Мп/Мн = отношение пускового момента к номинальному

l8w-ht-2p50_a_te

10" погружные двигатели

Серия L10W



Перематываемый статор

Упорный подшипник Кингсбери

Торцевое уплотнение

Погружные водозаполненные двигатели. Конструктивные особенности и материалы, выбранные для изготовления деталей, обеспечивают оптимальные рабочие характеристики, надежность и легкость монтажа. Имеются специальные исполнения для тяжелых условий эксплуатации (например, при высокой температуре или в агрессивных средах).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешний корпус из **нержавеющей стали**.
- **Перематываемый статор**.
- Класс изоляции: **Y**.
- Степень защиты: **IP68**.
- Диафрагма компенсации расширения внутренней охлаждающей жидкости.
- Осевая нагрузка воспринимается упорным подшипником Кингсбери.
- **Торцевое уплотнение** с защитой от попадания песка.
- Максимальная **глубина погружения**: 350 м.
- Максимальное **число включений в час**, с равномерным интервалом: 8.
- Максимальное отклонение напряжения питания от номинального: $\pm 10\%$.
- Максимальная **температура** воды: 30°C.
Значение максимальной температуры приводится для двигателей, вокруг корпуса которых обеспечена скорость охлаждающего потока не менее 0,5 м/сек.
- **Осевое усилие**:
65000 Н для двигателей от 93 до 150 кВт.
- **Кабель питания** подходит для использования с питьевой водой.
- **Исполнения**:
- Трехфазное:
от 93 до 150 кВт, 380-415 В, 50 Гц.
- Двигатели всех стальных исполнений могут работать в горизонтальном положении при условии, что направление осевого усилия рабочего колеса – от насоса к двигателю.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- Двигатели с двумя кабелями для пуска по схеме "звезда-треугольник".
- **Серия L10WN**: весь модельный ряд доступен в исполнении из нержавеющей стали AISI 316.
- **Серия L10WR**: весь модельный ряд доступен в исполнении из duplexной нержавеющей стали.
- **Серия HT**: весь модельный ряд двигателей L10W/N/R доступен в исполнении для высоких температур (**до 60°C**) или для использования с преобразователем частоты.

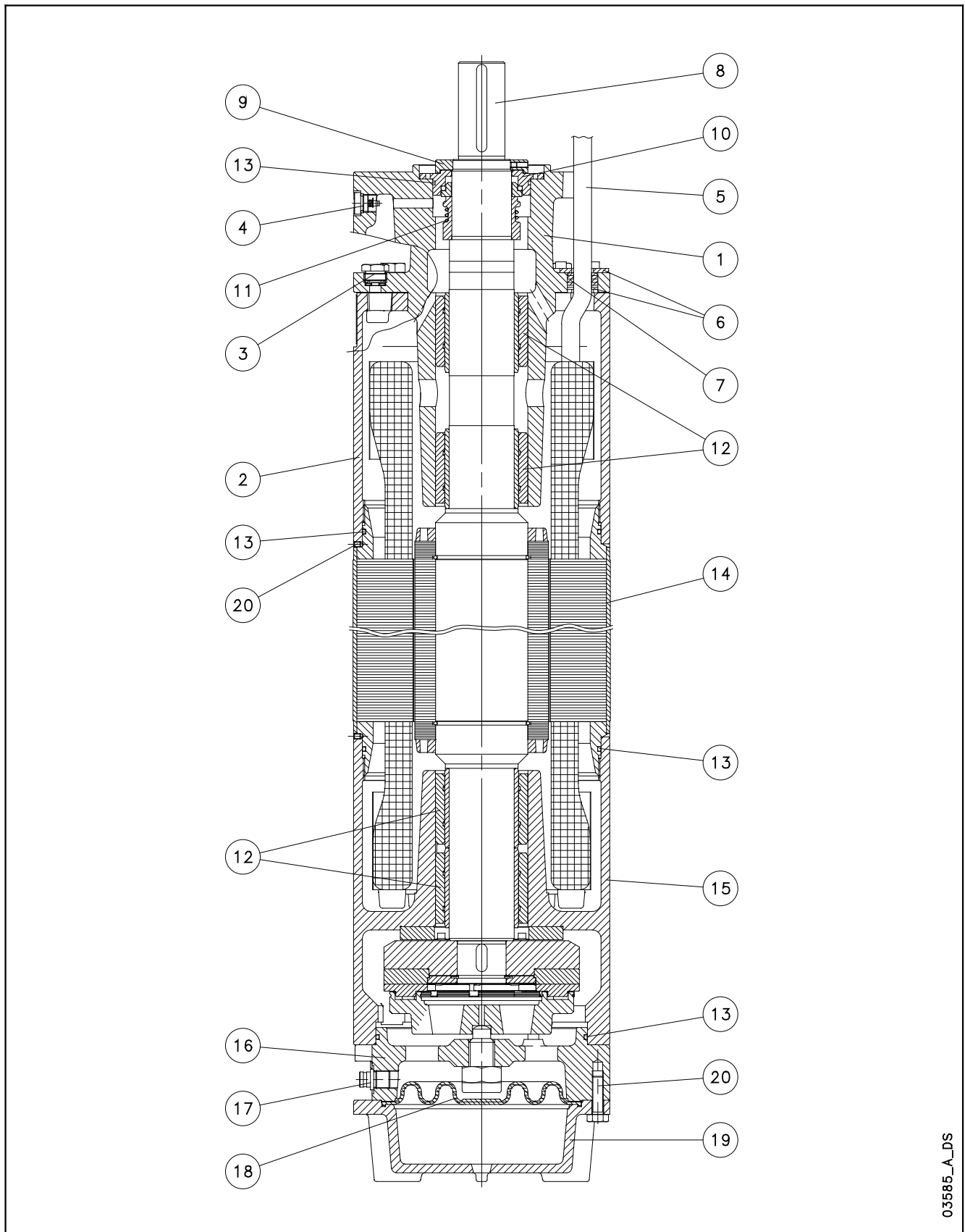
ПО ЗАПРОСУ

- Торцевое уплотнение из карбида кремния.
- Специальные значения напряжения.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Датчик температуры **PT 100 / PTC**.

**ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L10W - L10WN - L10WR
ЧЕРТЕЖ ДВИГАТЕЛЯ В РАЗРЕЗЕ**



03585_A_DS

ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ L10W

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Верхняя опора	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 В
2	Проставок	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 В
3	Заливная пробка + уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь + NBR	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
4	Воздуховыпускной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
5	Кабель	EPR		
6	Накладки прижатия кабеля	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI304
7	Кабельный ввод	EPDM		
8	Свободный конец вала	Дуплексная нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
9	Уплотнение для защиты от песка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Крышка торцевого уплотнения	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
11	Торцевое уплотнение	Углеродистый графит / керамика		
12	Втулочные подшипники	Графит		
13	Уплотнительные кольца	NBR		
14	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNi19-11 (1.4306)	AISI304L
15	Нижняя опора	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 В
16	Опора упорного подшипника	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 В
17	Заливной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
18	Компенсационная диафрагма	EPDM		
19	Днище	Чугун	EN-GJL-200	Класс 25 В
20	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI304
	Охлаждающая жидкость	Вода + антифриз		

ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ L10WN

L10w-2p50_a_tm

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Верхняя опора	Нержавеющая сталь	EN 10213-4 - GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
2	Проставок	Нержавеющая сталь	EN 10213-4 - GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
3	Заливная пробка + уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь + NBR	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
4	Воздуховыпускной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
5	Кабель	EPR		
6	Накладки прижатия кабеля	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
7	Кабельный ввод	EPDM		
8	Свободный конец вала	Дуплексная нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
9	Уплотнение для защиты от песка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Крышка торцевого уплотнения	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
11	Торцевое уплотнение	Углеродистый графит / керамика		
12	Втулочные подшипники	Графит		
13	Уплотнительные кольца	NBR		
14	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
15	Нижняя опора	Нержавеющая сталь	EN 10213-4 - GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
16	Опора упорного подшипника	Нержавеющая сталь	EN 10213-4 - GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
17	Заливной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
18	Компенсационная диафрагма	EPDM		
19	Днище	Нержавеющая сталь	EN 10213-4 - GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF-8M (литая нерж. сталь AISI 316)
20	Крепеж	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
	Охлаждающая жидкость	Вода + антифриз		

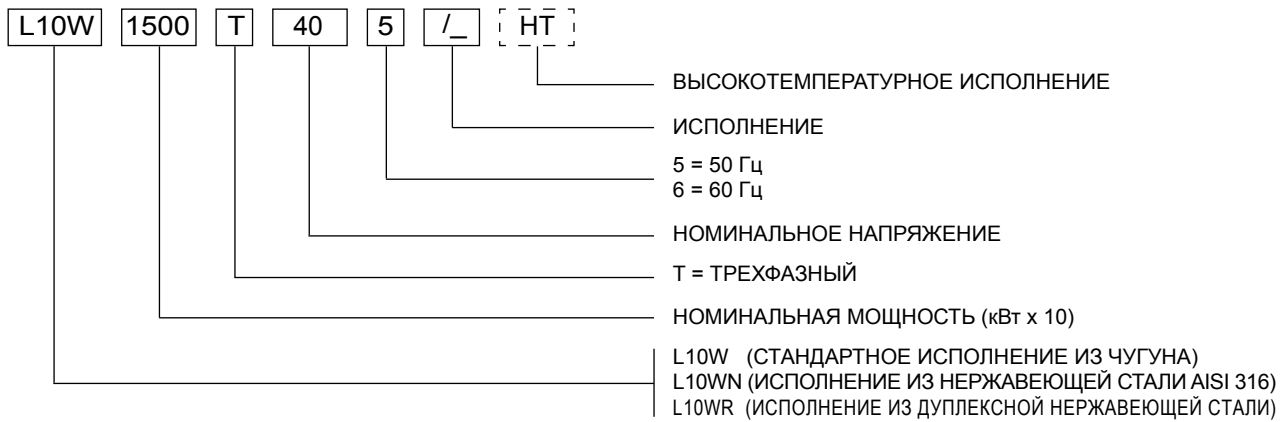
ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ L10WR

L10wn-2p50_a_tm

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Верхняя опора	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
2	Проставок	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
3	Заливная пробка + уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь + NBR	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
4	Воздуховыпускной клапан	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
5	Кабель	EPR		
6	Накладки прижатия кабеля	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539)	AISI 904L
7	Кабельный ввод	EPDM		
8	Свободный конец вала	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
9	Уплотнение для защиты от песка	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
10	Крышка торцевого уплотнения	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
11	Торцевое уплотнение	Углеродистый графит / керамика		
12	Втулочные подшипники	Графит		
13	Уплотнительные кольца	NBR		
14	Корпус двигателя	Нержавеющая сталь	EN 10088-1X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539)	AISI 904L
15	Нижняя опора	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
16	Опора упорного подшипника	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
17	Заливной клапан	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
18	Компенсационная диафрагма	EPDM		
19	Днище	Дуплексная нерж. сталь	EN 10213-4-GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 (1.4517)	
20	Крепеж	Дуплексная нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)	A276/A790-S31803
	Охлаждающая жидкость	Вода + антифриз		

L10wr-2p50_a_tm

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L10W РАШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



ПРИМЕР: L10W1500T405/A HT

ДВИГАТЕЛЬ L10W :
 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ – 150 кВт; ТРЕХФАЗНЫЙ;
 НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ – 400 В; 50 Гц; ИСПОЛНЕНИЕ /A; ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР.

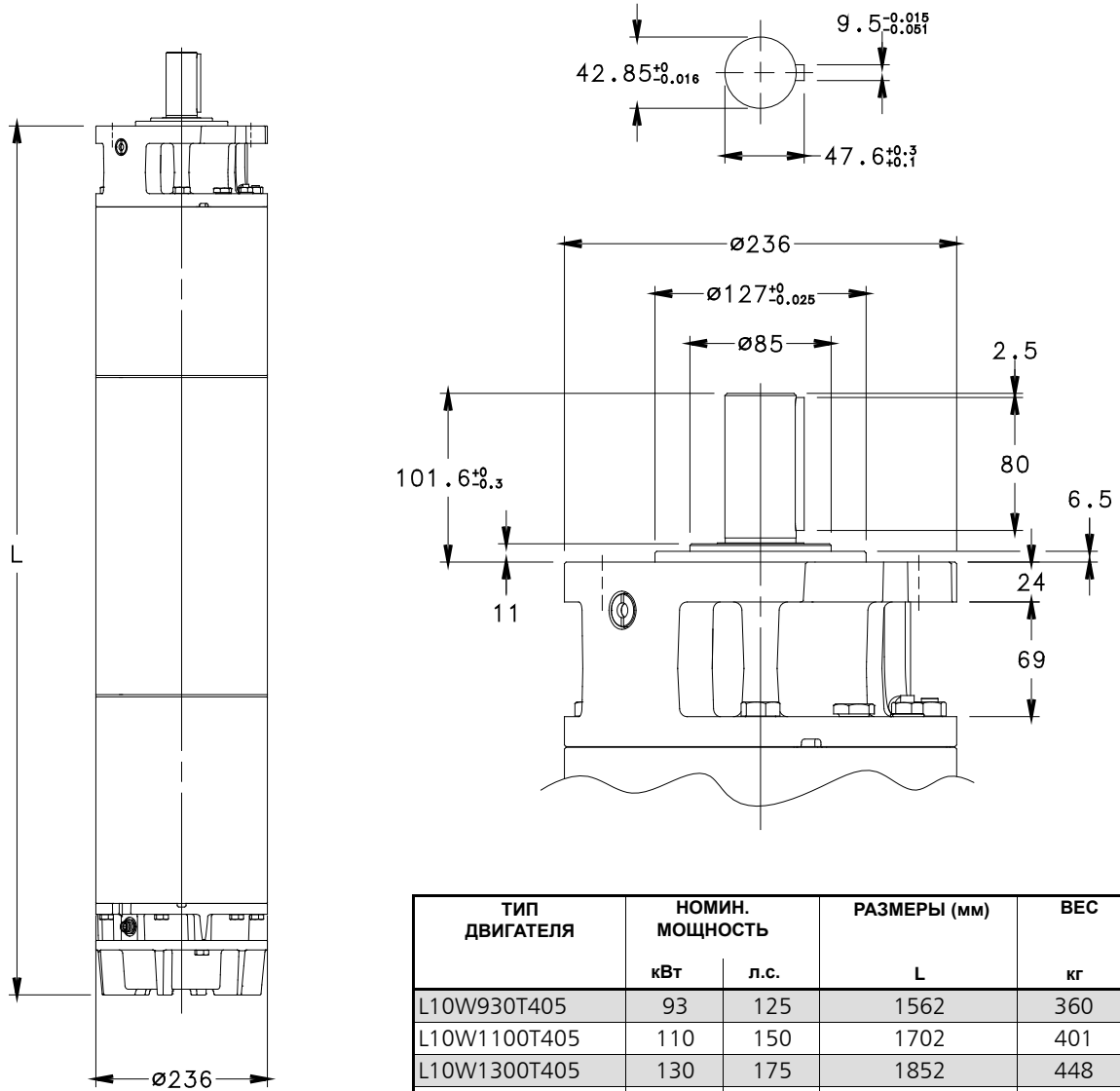
ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА

1 - Тип двигателя
 2 - Код
 3 - Максимальная температура воды
 4 - Минимальная скорость воды
 5 - Класс изоляции
 6 - Степень защиты
 7 - Вес
 8 - Максимальная глубина погружения
 9 - Рабочие характеристики
 10 - Дата производства
 11 - Серийный номер
 12 - Характеристики при данном эксплуатационном коэффициенте

ОПИСАНИЕ

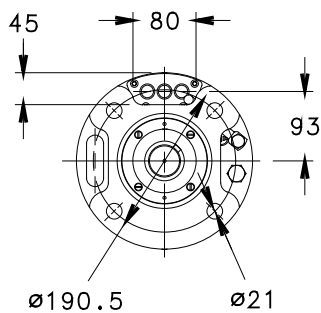
- 1 - Тип двигателя
- 2 - Код
- 3 - Максимальная температура воды
- 4 - Минимальная скорость воды
- 5 - Класс изоляции
- 6 - Степень защиты
- 7 - Вес
- 8 - Максимальная глубина погружения
- 9 - Рабочие характеристики
- 10 - Дата производства
- 11 - Серийный номер
- 12 - Характеристики при данном эксплуатационном коэффициенте

**ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L10W
РАЗМЕРЫ И ВЕС, 50 ГЦ**



ТИП ДВИГАТЕЛЯ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		РАЗМЕРЫ (мм) L	ВЕС кг
	кВт	л.с.		
L10W930T405	93	125	1562	360
L10W1100T405	110	150	1702	401
L10W1300T405	130	175	1852	448
L10W1500T405	150	200	1982	487

l10w-2p50_a_td



ТИП ДВИГАТЕЛЯ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		РАЗМЕРЫ (мм) L	ВЕС кг
	кВт	л.с.		
L10W830T405 HT	83	110	1562	360
L10W930T405 HT	93	125	1702	401
L10W1100T405 HT	110	150	1852	448
L10W1300T405 HT	130	175	1982	487

l10w-ht-2p50_a_td

03554_C_DD

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L10W РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕХФАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ 50 Гц

ТИП ДВИГАТЕЛЯ ТРЕХФАЗНЫЙ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ				ПРЯМОЙ ПУСК		МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ °С	ТИП КАБЕЛЯ		
	кВт	л.с.		НОМИН. ТОК	об/мин	η %	cosφ	Мп/Мн*	Ip/In		Сеч. (мм²)		
			А							DOL	Y/D	L (м)	
L10W930T405	93	125	380	191	2895	83,0	0,87	1,02	5,14	30	35	25	5
			400	184	2910	83,0	0,85	1,12	5,55				
			415	180	2915	84,0	0,84	1,21	5,95				
L10W1100T405	110	150	380	235	2900	83,5	0,86	1,20	4,77	30	50	25	5
			400	225	2910	83,5	0,84	1,32	5,17				
			415	220	2920	84,5	0,82	1,43	5,57				
L10W1300T405	130	175	380	270	2895	84,0	0,86	1,29	4,84	30	50	25	5
			400	263	2915	83,0	0,85	1,42	5,22				
			415	255	2915	85,5	0,83	1,54	5,60				
L10W1500T405	150	200	380	308	2905	83,0	0,86	1,26	4,77	30	70	25	5
			400	295	2915	83,0	0,85	1,38	5,20				
			415	285	2925	84,0	0,84	1,50	5,63				

* Мп/Мн = отношение пускового момента к номинальному

l10w-2p50_b_te

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L10W HT РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕХФАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ 50 Гц

ТИП ДВИГАТЕЛЯ ТРЕХФАЗНЫЙ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ				ПРЯМОЙ ПУСК		МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ °С	ТИП КАБЕЛЯ		
	кВт	л.с.		НОМИН. ТОК	об/мин	η %	cosφ	Мп/Мн*	Ip/In		Сеч. (мм²)		
			А							DOL	Y/D	L (м)	
L10W830T405 HT	83	110	380	170,2	2900	85,0	0,87	1,14	5,77	45	35	25	5
			400	164,0	2915	85,0	0,85	1,25	6,22				
			415	160,4	2920	86,0	0,84	1,36	6,68				
L10W930T405 HT	93	125	380	200,5	2905	86,0	0,84	1,42	5,59	45	50	25	5
			400	192,0	2915	86,0	0,82	1,56	6,06				
			415	187,7	2925	87,0	0,8	1,69	6,53				
L10W1100T405 HT	110	150	380	233,0	2900	87,0	0,82	1,53	5,61	45	50	25	5
			400	227,0	2920	86,0	0,81	1,68	6,05				
			415	220,1	2920	88,6	0,79	1,82	6,49				
L10W1300T405 HT	130	175	380	288	2920	85,0	0,83	1,46	5,10	45	70	25	5
			400	276	2930	85,0	0,82	1,60	5,56				
			415	267	2940	86,0	0,81	1,74	6,02				

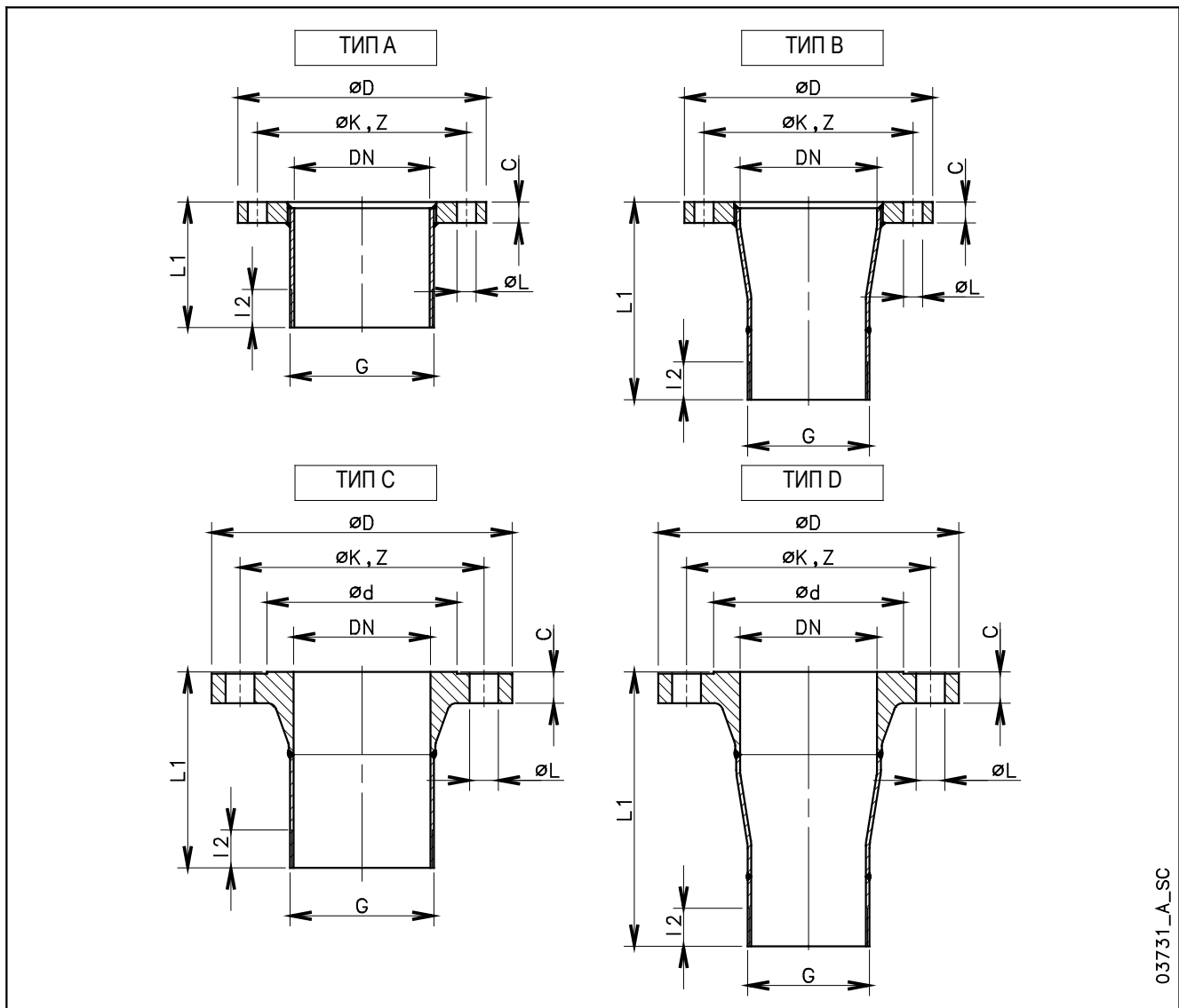
* Мп/Мн = отношение пускового момента к номинальному

l10w-ht-2p50_a_te

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Резьбовые фланцы (ISO)	58
Опорные хомуты	59
Таблицы соответствия электродвигателей и шкафов управления	60
Шкафы управления	62
Шкаф контроля уровня	68
Модуль электродных датчиков уровня	69
Молниезащита	70
Охлаждающие кожухи	71

РЕЗЬБОВЫЕ ФЛАНЦЫ (ПО СТАНДАРТУ ISO)



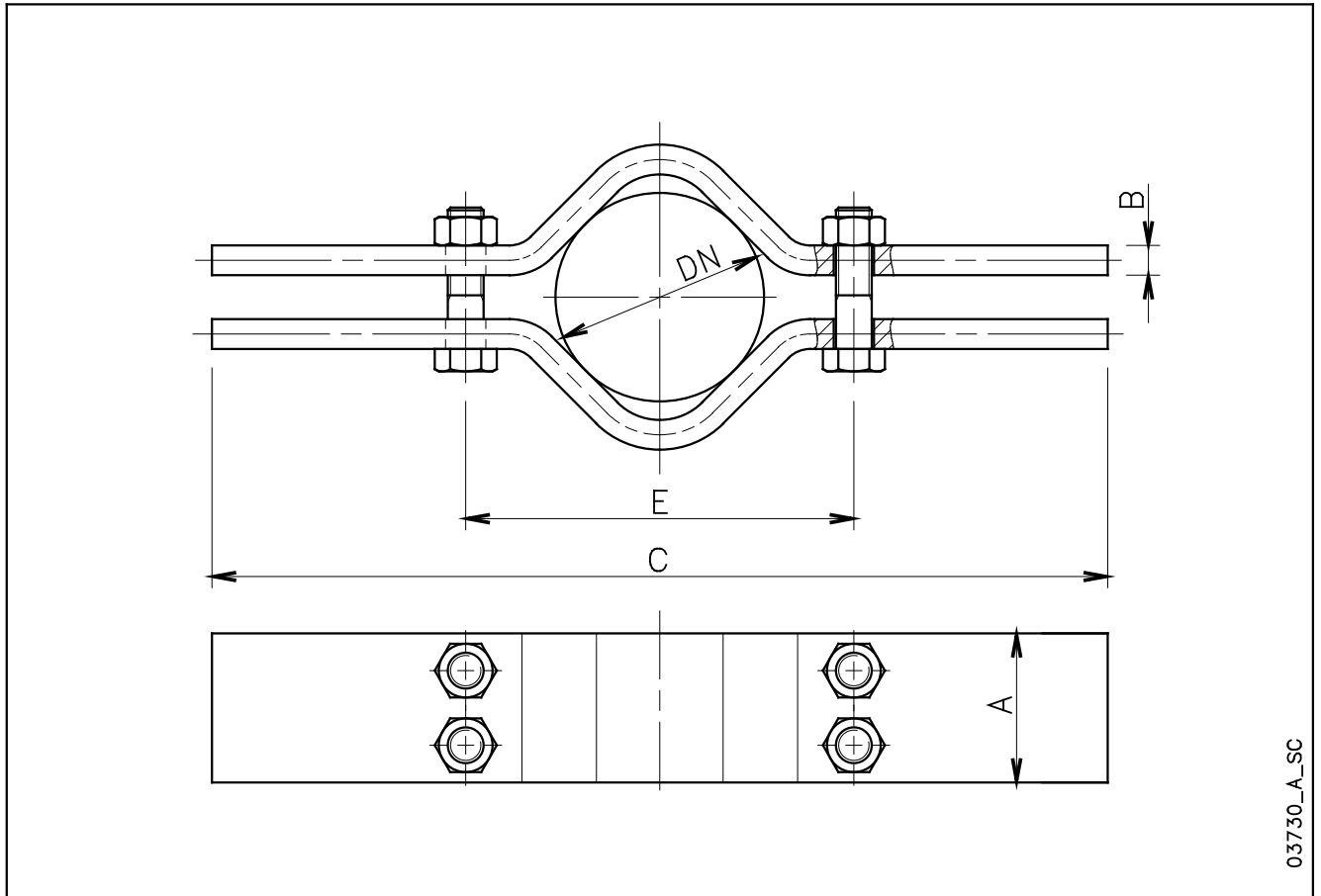
03731_A_SC

ТИП НАСОСА	РЕЗЬБА ISO 7-1 G	Размеры (мм)										
		* Фланцы в соответствии с EN 1092-1								L1	I2	ТИП
		DN	PN	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing K$	Z	$\varnothing L$	C			
Z855	R 5	125	10 ÷ 16	250	-	210	8	18	22	108	44	A
Z875		125	25 ÷ 40	270	188	220	8	26	26	168	44	C
Z895		125	63	295	188	240	8	30	34	188	44	C
Z8125		150	10 ÷ 16	285	-	240	8	22	22	248	44	B
		150	25 ÷ 40	300	218	250	8	26	28	315	44	D
		150	63	345	218	280	8	33	36	335	44	D

* Фланцы в соответствии с стандартом ASME B16.5 предоставляются по запросу.

z8-flange_a_td

ОПОРНЫЕ ХОМУТЫ



03730_A_SC

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИА- МЕТР ТРУБЫ DN	ОПОРНЫЕ ХОМУТЫ							ВЕС ТРУБЫ		
	Размеры (мм)						Макс. вес ⁽¹⁾ кг	Фланцевая кг/м	Резьбовая кг/м	Вода кг/м
	A	B	C	E	БОЛТЫ					
65	R 2 1/2"	50	15	600	130	M16x90	1300	6,7	8,0	3,3
80	R 3"	80	15	600	180	M20x70	3400	8,4	10,5	5,0
100	R 4"	80	15	600	180	M20x110	3400	20,5	15,0	7,9
125	R 5"	100	20	600	260	M24x90	7250	27,5	18,5	12,3
150	R 6"	100	20	600	260	M24x130	7250	33,0	22,0	17,6
175	R 7"	120	25	800	360	M30x110	9750	27,0	25,5	24,0
200	R 8"	120	25	800	360	M30x150	9750	33,0	34,0	31,5
250	R 10"	120	25	800	360	M30x220	9750	48,0	48,0	49,0

1) Максимально допустимый вес.

clamp_b_td

ПРИМЕЧАНИЯ. Для монтажа необходимы два комплекта опорных хомутов.

Материал: EN 10027-1-S235JR (1.0038) окрашенный.

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6C - L6W. ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

ТИП ДВИГАТЕЛЯ L6C - 6" ТРЕХФАЗНЫЙ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. ТОК 380-415 В А	ТИП ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ					
	кВт	л.с.		QTD/...	Q3D/...	Q3I/...	Q3A/...	Q3Y/...	Q3SF/...
	4	5,5	11,0	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...75
5,5	7,5	14,6	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...75	
7,5	10	18,3	...75-92	...75-92	...75-92	...75-92	...75-92	...150	
9,3	12,5	22,8	-	...92-110	...92-110	...92-110	...92-110	...150	
11	15	26,0	-	...110-150	...110-150	...110-150	...110-150	...150	
15	20	34,2	-	...150-185	...150-185	...150-185	...150-185	...220	
18,5	25	42,0	-	...185-220	...185-220	...185-220	...185-220	...220	
22	30	47,5	-	...185-220	...185-220	...185-220	...185-220	...300	
30	40	63,5	-	...300-370	...300-370	...300-370	...300-370	...370	
37	50	80,0	-	-	...370-450	...370-450	...370-450	...450	

Для других значений напряжения обращайтесь к торговому представителю.

L6c-2p50_e_tc

ТИП ДВИГАТЕЛЯ L6W - 6" ТРЕХФАЗНЫЙ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. ТОК 380-415 В А	ТИП ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ					
	кВт	л.с.		QTD/...	Q3D/...	Q3I/...	Q3A/...	Q3Y/...	Q3SF/...
	4	5,5	9,89	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...75
5,5	7,5	12,7	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...75	
7,5	10	17,0	...75-92	...75-92	...75-92	...75-92	...75-92	...150	
9,3	12,5	20,5	-	...92-110	...92-110	...92-110	...92-110	...150	
11	15	24,2	-	...110-150	...110-150	...110-150	...110-150	...150	
13	17,5	28,1	-	...110-150	...110-150	...110-150	...110-150	...150	
15	20	32,1	-	...150-185	...150-185	...150-185	...150-185	...220	
18,5	25	38,5	-	...185-220	...185-220	...185-220	...185-220	...220	
22	30	47,3	-	...220-300	...220-300	...220-300	...220-300	...300	
26	35	56,5	-	...220-300	...220-300	...220-300	...220-300	...300	
30	40	63,8	-	...300-370	...300-370	...300-370	...300-370	...370	
37	50	81,8	-	-	...370-450	...370-450	...370-450	...450	
ТИП ДВИГАТЕЛЯ L6W HT - 6" ТРЕХФАЗНЫЙ	4	5,5	10,5	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...75
	5,5	7,5	13,4	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...40-75	...75
	7,5	10	17,3	...75-92	...75-92	...75-92	...75-92	...75-92	...150
	9,3	12,5	20,8	-	...92-110	...92-110	...92-110	...92-110	...150
	11	15	23,9	-	...110-150	...110-150	...110-150	...110-150	...150
	13	17,5	28,4	-	...110-150	...110-150	...110-150	...110-150	...150
	15	20	32,5	-	...150-185	...150-185	...150-185	...150-185	...220
	18,5	25	41,6	-	...185-220	...185-220	...185-220	...185-220	...220
	22	30	49,7	-	...220-300	...220-300	...220-300	...220-300	...300
	26	35	55,8	-	...220-300	...220-300	...220-300	...220-300	...300
30	40	68,8	-	...300-370	...300-370	...300-370	...300-370	...370	

Для других значений напряжения обращайтесь к торговому представителю.

L6w-2p50_c_tc

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L8W - L10W ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

ТИП ДВИГАТЕЛЯ L8W - 8" ТРЕХФАЗНЫЙ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. ТОК		ТИП ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ			
	кВт	л.с.	380-415 В		Q3D/...	Q3I/...	Q3A/...	Q3SF/...
			A					
	30	40	65		...300-370	...300-370	...300-370	...370
	37	50	81		-	...370-450	...370-450	...450
	45	60	92		-	...450-550	...450-550	...550
	52	70	110		-	...550-750	...550-750	...590
	55	75	118		-	...550-750	...550-750	...590
	60	80	124		-	...550-750	...550-750	...750
	67	90	138		-	...750-900	...750-900	...900
	75	100	156		-	...750-900	...750-900	...900
	83	110	172		-	...750-900	...750-900	...900
	93	125	192		-	...900-1100	...900-1100	...1100
ТИП ДВИГАТЕЛЯ L8W НТ - 8" ТРЕХФАЗНЫЙ	30	40	66,6		...300-370	...300-370	...300-370	...370
	37	50	77,5		-	...370-450	...370-450	...450
	45	60	97,8		-	...450-550	...450-550	...550
	52	70	110		-	...550-750	...550-750	...590
	55	75	117		-	...550-750	...550-750	...590
	60	80	127		-	...550-750	...550-750	...750
	67	90	141		-	...750-900	...750-900	...900
	75	100	156		-	...750-900	...750-900	...900
	83	110	171		-	...750-900	...750-900	...900

Для других значений напряжения обращайтесь к торговому представителю.

L8w-2p50_b_tc

ТИП ДВИГАТЕЛЯ L10W - 10" ТРЕХФАЗНЫЙ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. ТОК		ТИП ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ			
	кВт	л.с.	380-415 В		Q3I/...	Q3A/...	Q3SF/...	
			A					
	93	125	191		...900-1100	...900-1100	...1100	
	110	150	235		...1100-1320	...1100-1320	...1100	
	130	175	270		...1320-1600	...1320-1600	(1)	
	150	200	308		...1600-2000	...1600-2000	(1)	
ТИП ДВИГАТЕЛЯ L10W НТ - 10" ТРЕХФАЗНЫЙ	83	110	170,2		...750-900	...750-900	...900	
	93	125	200,5		...900-1100	...900-1100	...1100	
	110	150	233,0		...1100-1320	...1100-1320	...1100	
	130	175	288,0		...1320-1600	...1320-1600	(1)	

(1) По запросу.

L10w-2p50_c_tc

Для других значений напряжения обращайтесь к торговому представителю.

Трехфазный шкаф управления

Серия QTD



ПРИМЕНЕНИЕ

- Защита и управление поверхностным или погружным трехфазным насосом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

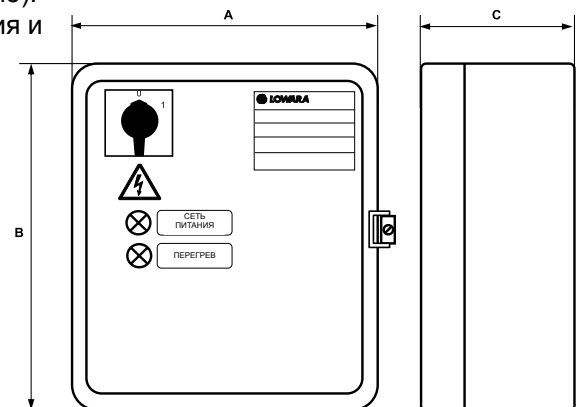
- Управление посредством внешнего разрешающего сигнала.
- Напряжение питания: 3 x 400 В ±10%.
- Частота: 50/60 Гц.
- Мощность: от 0,25 до 9,2 кВт.
- Прямой пуск двигателя.
- Термомагнитный защитный выключатель.
- Степень защиты: IP54.
- Температура окружающей среды: от -5 до +40°C (ограничение согласно EN 60439-1).
- Относительная влажность: не более 50% при +40°C, при условии отсутствия конденсата (ограничение согласно EN 60439-1).
- Настенный монтаж.
- Металлический корпус.
- Возможность подключения плавкого выключателя или реле давления для защиты от сухого хода (заказываются отдельно).
- Индикаторы наличия питания и блокировки по перегреву.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАПРОСУ

- Трехфазный модуль VR3 для защиты от перенапряжения (разрядник).
- Комплект электродных датчиков уровня для защиты от сухого хода, 24 В, серия KSL (в комплект входят три электрода).

ПОДБОР ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ

- При подборе подходящего для насоса шкафа управления необходимо проверить, что ток, потребляемый двигателем (в амперах), соответствует табличным значениям номинального тока.



МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	РАЗМЕРЫ			ВЕС кг
		кВт	л.с.		А	В	С	
					мм	мм	мм	
QTD/02-03	3 x 400 В ± 10 %	0,25-0,37	0,33-0,50	0,63 ÷ 1	235	265	150	5,8
QTD/03-05	3 x 400 В ± 10 %	0,37-0,55	0,55-0,75	1 ÷ 1,6	235	265	150	5,8
QTD/05-07	3 x 400 В ± 10 %	0,55-0,75	0,75-1	1,6 ÷ 2,5	235	265	150	5,8
QTD/07-15	3 x 400 В ± 10 %	0,75-1,5	1-2	2,5 ÷ 4	235	265	150	5,8
QTD/15-22	3 x 400 В ± 10 %	1,5-2,2	2-3	4 ÷ 6,3	235	265	150	5,8
QTD/22-40	3 x 400 В ± 10 %	2,2-4	3-5,5	6,3 ÷ 10	235	265	150	5,8
QTD/40-75	3 x 400 В ± 10 %	4-7,5	5,5-10	10 ÷ 16	235	265	150	5,8
QTD/75-92	3 x 400 В ± 10 %	7,5-9,2	10-12,5	16 ÷ 20	235	265	150	5,8

Трехфазный шкаф управления

ПРИМЕНЕНИЕ

- Защита и управление поверхностным или погружным трехфазным насосом.

Серия Q3D



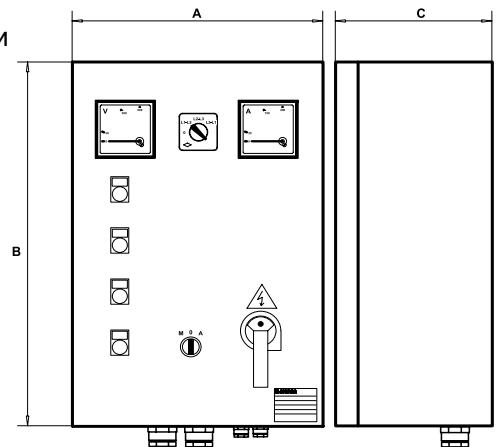
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ручной трехпозиционный переключатель (автомат. режим - откл. - руч. режим).
- Автоматическое управление посредством внешнего разрешающего сигнала.
- Напряжение питания: 3 x 400 В ±10%.
- Частота: 50/60 Гц.
- Низковольтная вспомогательная цепь (24 В перем. тока).
- Мощность: от 0,25 до 37 кВт.
- Прямой пуск.
- Термомагнитный защитный выключатель.
- Степень защиты: IP54.
- Температура окружающей среды: от -5 до +40°C (ограничение согласно EN 60439-1).
- Относительная влажность: не более 50% при +40°C, при условии отсутствия конденсата (ограничение согласно EN 60439-1).
- Настенный монтаж.
- Металлический корпус.
- Индикаторы наличия питания, работы насоса, блокировки по перегреву, блокировки по уровню.

- Возможность подключения поплавкового выключателя или реле давления для защиты от сухого хода (заказываются отдельно). Возможность установки электронного модуля защиты от сухого хода с электродами.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАПРОСУ

- Комплект электродных датчиков уровня для защиты от сухого хода, 24 В, серия KSL (в комплект входят три электрода).
- Поплавковый выключатель.
- Реле давления.
- Трехфазный модуль VR3/SCA3 для защиты от перенапряжения (разрядник).



МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	РАЗМЕРЫ			ВЕС КГ
		кВт	л.с.		А мм	В мм	С мм	
Q3D/02-03	3 x 400 В ± 10 %	0,25-0,37	0,33-0,50	0,63 ÷ 1	300	400	200	15
Q3D/03-05	3 x 400 В ± 10 %	0,37-0,55	0,5-0,75	1 ÷ 1,6	300	400	200	15
Q3D/05-07	3 x 400 В ± 10 %	0,55-0,75	0,75-1	1,6 ÷ 2,5	300	400	200	15
Q3D/07-15	3 x 400 В ± 10 %	0,75-1,5	1-2	2,5 ÷ 4	300	400	200	15
Q3D/15-22	3 x 400 В ± 10 %	1,5-2,2	2-3	4 ÷ 6,3	300	400	200	15
Q3D/22-40	3 x 400 В ± 10 %	2,2-4	3-5,5	6,3 ÷ 10	300	400	200	15
Q3D/40-75	3 x 400 В ± 10 %	4-7,5	5,5-10	10 ÷ 16	300	400	200	15
Q3D/75-92	3 x 400 В ± 10 %	7,5-9,2	10-12,5	16 ÷ 20	300	400	200	15
Q3D/92-110	3 x 400 В ± 10 %	9,2-11	12,5-15	20 ÷ 25	300	400	200	20
Q3D/110-150	3 x 400 В ± 10 %	11-15	15-20	22 ÷ 32	400	500	200	20
Q3D/150-185	3 x 400 В ± 10 %	15-18,5	20-25	28 ÷ 40	400	500	200	20
Q3D/185-220	3 x 400 В ± 10 %	18,5-22	25-30	36 ÷ 50	400	600	200	27
Q3D/220-300	3 x 400 В ± 10 %	22-30	30-40	45 ÷ 63	400	600	200	27
Q3D/300-370	3 x 400 В ± 10 %	30-37	40-50	57 ÷ 75	400	600	200	27

Трехфазный шкаф управления

Серия Q3Y



ПРИМЕНЕНИЕ

- Защита и управление поверхностным или погружным трехфазным насосом.

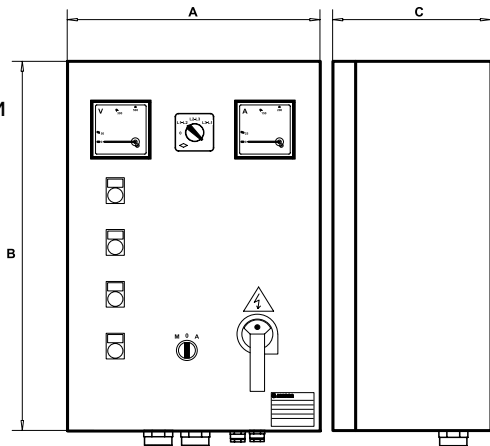
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ручной трехпозиционный переключатель (автомат. режим - откл. - руч. режим).
- Автоматическое управление посредством внешнего разрешающего сигнала.
- Напряжение питания: 3 x 400 В ±10%.
- Частота: 50/60 Гц.
- Низковольтная вспомогательная цепь (24 В перем. тока).
- Мощность: от 4 до 315 кВт.
- Пуск по схеме "звезда-треугольник".
- Термомагнитный защитный выключатель.
- Степень защиты: IP54.
- Температура окружающей среды: от -5 до +40°C (ограничение согласно EN 60439-1).
- Относительная влажность: не более 50% при +40°C, при условии отсутствия конденсата (ограничение согласно EN 60439-1).
- Настенный монтаж.
- Металлический корпус.
- Индикаторы наличия питания, работы насоса, блокировки по перегреву, блокировки по уровню.

- Возможность подключения поплавкового выключателя или реле давления для защиты от сухого хода (заказываются отдельно). Возможность установки электронного модуля защиты от сухого хода с электродами.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАПРОСУ

- Комплект электродных датчиков уровня для защиты от сухого хода, 24 В, серия KSL (в комплект входят три электрода).
- Поплавковый выключатель.
- Реле давления.
- Трехфазный модуль VR3/SCA3 для защиты от перенапряжения (разрядник).



МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	РАЗМЕРЫ			ВЕС кг
		кВт	л.с.		А мм	В мм	С мм	
Q3Y/40-75	3 x 400 V ± 10 %	4-7,5	5,5-10	10 ÷ 16	400	600	200	23
Q3Y/75-92	3 x 400 V ± 10 %	7,5-9,2	10-12,5	16 ÷ 20	400	600	200	23
Q3Y/92-110	3 x 400 V ± 10 %	9,2-11	12,5-15	20 ÷ 25	400	600	200	23
Q3Y/110-150	3 x 400 V ± 10 %	11-15	15-20	22 ÷ 32	400	600	200	23
Q3Y/150-185	3 x 400 V ± 10 %	15-18,5	20-25	28 ÷ 40	400	600	200	23
Q3Y/185-220	3 x 400 V ± 10 %	18,5-22	25-30	36 ÷ 50	500	700	200	32
Q3Y/220-300	3 x 400 V ± 10 %	22-30	30-40	45 ÷ 63	500	700	200	32
Q3Y/300-370	3 x 400 V ± 10 %	30-37	40-50	57 ÷ 75	600	800	250	68
Q3Y/370-450	3 x 400 V ± 10 %	37-45	50-60	70 ÷ 90	600	800	250	80
Q3Y/450-550	3 x 400 V ± 10 %	45-55	60-75	80 ÷ 108	600	900	250	80
Q3Y/550-750	3 x 400 V ± 10 %	55-75	75-100	105 ÷ 138	600p	1300p	300p	109
Q3Y/750-900	3 x 400 V ± 10 %	75-90	100-125	138 ÷ 185	600p	1300p	300p	109
Q3Y/900-1100	3 x 400 V ± 10 %	90-110	125-150	175 ÷ 210	600p	1500p	300p	120
Q3Y/1100-1320	3 x 400 V ± 10 %	110-132	150-180	210 ÷ 260	800p	1700p	400p	130
Q3Y/1320-1600	3 x 400 V ± 10 %	132-160	180-218	250 ÷ 305	800p	1700p	400p	130
Q3Y/1600-2000	3 x 400 V ± 10 %	160-200	218-273	290 ÷ 400	800p	1900p	400p	140
Q3Y/2000-2500	3 x 400 V ± 10 %	200-250	273-340	400 ÷ 460	1000p	1900p	400p	180
Q3Y/2500-3150	3 x 400 V ± 10 %	250-315	340-430	450 ÷ 580	1000p	1900p	400p	180

Примечание относительно размеров: буквой "P" обозначены исполнения шкафов для напольного монтажа.

CB-Q3Y_c_te

Трехфазный шкаф управления

Серия Q3I



ПРИМЕНЕНИЕ

- Защита и управление поверхностным или погружным трехфазным насосом.

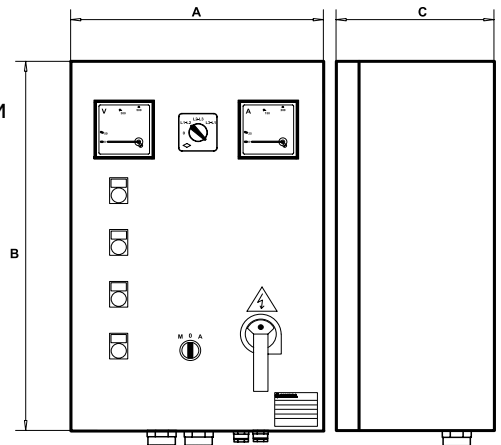
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ручной трехпозиционный переключатель (автомат. режим - откл. - руч. режим).
- Автоматическое управление посредством внешнего разрешающего сигнала.
- Напряжение питания: $3 \times 400 \text{ В} \pm 10\%$.
- Частота: 50/60 Гц.
- Низковольтная вспомогательная цепь (24 В перем. тока).
- Мощность: от 4 до 315 кВт.
- Пуск через сопротивления.
- Термомагнитный защитный выключатель.
- Степень защиты: IP54.
- Температура окружающей среды: от -5 до $+40^\circ\text{C}$ (ограничение согласно EN 60439-1).
- Относительная влажность: не более 50% при $+40^\circ\text{C}$, при условии отсутствия конденсата (ограничение согласно EN 60439-1).
- Настенный монтаж.
- Металлический корпус.
- Индикаторы наличия питания, работы насоса, блокировки по перегреву, блокировки по уровню.

- Возможность подключения плавкового выключателя или реле давления для защиты от сухого хода (заказываются отдельно). Возможность установки электронного модуля защиты от сухого хода с электродами.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАПРОСУ

- Комплект электродных датчиков уровня для защиты от сухого хода, 24 В, серия KSL (в комплект входят три электрода).
- Плавковый выключатель.
- Реле давления.
- Трехфазный модуль VR3/SCA3 для защиты от перенапряжения (разрядник).



МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	РАЗМЕРЫ			ВЕС кг
		кВт	л.с.		А мм	В мм	С мм	
Q3I/40-75	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	4-7,5	5,5-10	10 ÷ 16	400	600	250	35
Q3I/75-92	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	7,5-9,2	10-12,5	16 ÷ 20	400	600	250	35
Q3I/92-110	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	9,2-11	12,5-15	20 ÷ 25	400	600	250	35
Q3I/110-150	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	11-15	15-20	22 ÷ 32	500	700	250	50
Q3I/150-185	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	15-18,5	20-25	28 ÷ 40	500	700	250	50
Q3I/185-220	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	18,5-22	25-30	36 ÷ 50	500	700	250	50
Q3I/220-300	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	22-30	30-40	45 ÷ 63	500	700	250	65
Q3I/300-370	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	30-37	40-50	57 ÷ 75	500	700	250	65
Q3I/370-450	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	37-45	50-60	70 ÷ 90	600	900	250	65
Q3I/450-550	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	45-55	60-75	80 ÷ 108	600p	1300p	300p	100
Q3I/550-750	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	55-75	75-100	105 ÷ 138	600p	1300p	300p	100
Q3I/750-900	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	75-90	100-125	138 ÷ 185	600p	1500p	300p	100
Q3I/900-1100	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	90-110	125-150	175 ÷ 210	800p	1700p	400p	100
Q3I/1100-1320	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	110-132	150-180	210 ÷ 260	800p	1700p	400p	150
Q3I/1320-1600	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	132-160	180-218	250 ÷ 305	800p	1700p	400p	150
Q3I/1600-2000	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	160-200	218-273	290 ÷ 400	800p	1900p	400p	160
Q3I/2000-2500	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	200-250	273-340	400 ÷ 460	1000p	1900p	400p	180
Q3I/2500-3150	$3 \times 400 \text{ В} \pm 10 \%$	250-315	340-430	450 ÷ 580	1000p	1900p	400p	200

Примечание относительно размеров: буквой "P" обозначены исполнения шкафов для напольного монтажа.

CB-Q3I_c_te

Трехфазный шкаф управления

Серия Q3A



ПРИМЕНЕНИЕ

- Защита и управление поверхностным или погружным трехфазным насосом.

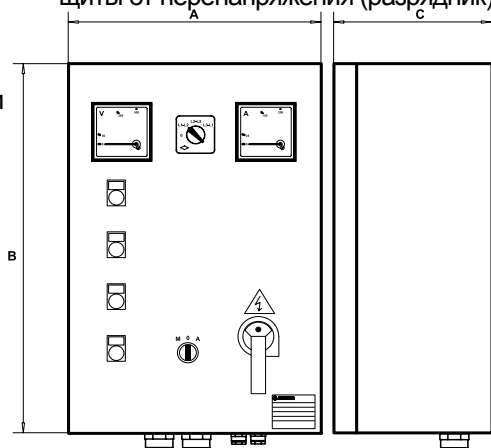
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ручной трехпозиционный переключатель (автомат. режим - откл. - руч. режим).
- Автоматическое управление посредством внешнего разрешающего сигнала.
- Напряжение питания: 3 x 400 В ±10%.
- Частота: 50/60 Гц.
- Низковольтная вспомогательная цепь (24 В перем. тока).
- Мощность: от 4 до 315 кВт.
- Пуск через автотрансформатор.
- Термомагнитный защитный выключатель.
- Степень защиты: IP54.
- Температура окружающей среды: от -5 до +40°C (ограничение согласно EN 60439-1).
- Относительная влажность: не более 50% при +40°C, при условии отсутствия конденсата (ограничение согласно EN 60439-1).
- Настенный монтаж.
- Металлический корпус.
- Индикаторы наличия питания, работы насоса, блокировки по перегреву, блокировки по уровню.

- Возможность подключения поплавкового выключателя или реле давления для защиты от сухого хода (заказываются отдельно). Возможность установки электронного модуля защиты от сухого хода с электродами.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАПРОСУ

- Комплект электродных датчиков уровня для защиты от сухого хода, 24 В, серия KSL (в комплект входят три электрода).
- Поплавковый выключатель.
- Реле давления.
- Трехфазный модуль VR3/SCA3 для защиты от перенапряжения (разрядник).



МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	РАЗМЕРЫ			ВЕС кг
		кВт	л.с.		А мм	В мм	С мм	
Q3A/40-75	3 x 400 V ± 10 %	4-7,5	5,5-10	10 ÷ 16	500	700	250	50
Q3A/75-92	3 x 400 V ± 10 %	7,5-9,2	10-12,5	16 ÷ 20	500	700	250	50
Q3A/92-110	3 x 400 V ± 10 %	9,2-11	12,5-15	20 ÷ 25	500	700	250	50
Q3A/110-150	3 x 400 V ± 10 %	11-15	15-20	22 ÷ 32	500	700	250	50
Q3A/150-185	3 x 400 V ± 10 %	15-18,5	20-25	28 ÷ 40	500	700	250	50
Q3A/185-220	3 x 400 V ± 10 %	18,5-22	25-30	36 ÷ 50	500	700	250	50
Q3A/220-300	3 x 400 V ± 10 %	22-30	30-40	45 ÷ 63	600	900	300	80
Q3A/300-370	3 x 400 V ± 10 %	30-37	40-50	57 ÷ 75	600	900	300	80
Q3A/370-450	3 x 400 V ± 10 %	37-45	50-60	70 ÷ 90	600p	1300p	300p	90
Q3A/450-550	3 x 400 V ± 10 %	45-55	60-75	80 ÷ 108	600p	1500p	300p	120
Q3A/550-750	3 x 400 V ± 10 %	55-75	75-100	105 ÷ 138	600p	1500p	300p	120
Q3A/750-900	3 x 400 V ± 10 %	75-90	100-125	138 ÷ 185	600p	1700p	400p	150
Q3A/900-1100	3 x 400 V ± 10 %	90-110	125-150	175 ÷ 210	800p	1900p	400p	150
Q3A/1100-1320	3 x 400 V ± 10 %	110-132	150-180	210 ÷ 260	800p	1900p	400p	200
Q3A/1320-1600	3 x 400 V ± 10 %	132-160	180-218	250 ÷ 305	800p	1900p	400p	200
Q3A/1600-2000	3 x 400 V ± 10 %	160-200	218-273	290 ÷ 400	800p	1900p	400p	230
Q3A/2000-2500	3 x 400 V ± 10 %	200-250	273-340	400 ÷ 460	1000p	1900p	400p	230
Q3A/2500-3150	3 x 400 V ± 10 %	250-315	340-430	450 ÷ 580	1000p	1900p	400p	250

Примечание относительно размеров: буквой "P" обозначены исполнения шкафов для напольного монтажа.

CB-Q3A_c_te

Трехфазный шкаф управления

Серия Q3SF



ПРИМЕНЕНИЕ

- Защита и управление поверхностным или погружным трехфазным насосом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ручной трехпозиционный переключатель (автомат. режим - откл. - руч. режим).
- Автоматическое управление посредством внешнего разрешающего сигнала.
- Напряжение питания: 3 x 400 В ±10%.
- Частота: 50/60 Гц.
- Низковольтная вспомогательная цепь (24 В перем. тока).
- Мощность: от 5,5 до 110 кВт.
- Плавный пуск с контролем момента.
- Степень защиты: IP54.
- Температура окружающей среды: от -5 до +40°C (ограничение согласно EN 60439-1).
- Относительная влажность: не более 50% при +40°C, при условии отсутствия конденсата (ограничение согласно EN 60439-1).
- Настенный монтаж.
- Металлический корпус.
- Индикатор блокировки по уровню.
- Индикаторы наличия питания, работы насоса, отказов на панели управления пускателя.
- Переключатель 0-1 для включения/выключения байпасного контактора.
- Возможность подключения поплавкового выключателя или реле давления для защиты от сухого хода (заказываются отдельно).
Возможность установки электронного модуля защиты от сухого хода с электродами.

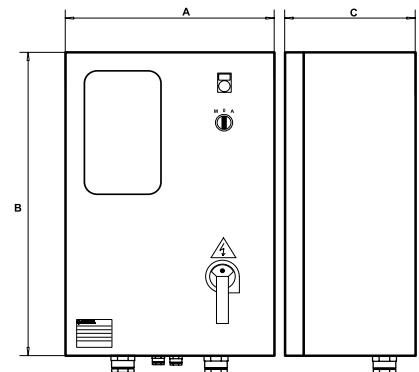
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАВНОГО ПУСКАТЕЛЯ

- Устройство плавного пуска и останова оснащено панелью управления с жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются: напряжение, потребляемый ток, cos φ, наработка, количество пусков,

последние двадцать сообщений о состоянии системы (аварийные сигналы/события).
Защита от обрыва фаз, неправильного чередования фаз, отклонения частоты питающей сети от допустимых значений.
Низковольтная защита во вспомогательных цепях.
Защита от перегрева, перегрузок, неисправности в пусковом приборе.
Защита от перегрузки, заклинивания ротора, асимметрии тока со стороны электродвигателя.
Защита от короткого замыкания на входах и выходах.
Интерфейс RS232 для дистанционного управления и RS485 для пульта дистанционного управления.
Встроенный байпасный контактор.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАПРОСУ

- Комплект электродных датчиков уровня для защиты от сухого хода, 24 В, серия KSL (в комплект входят три электрода).
- Поплавковый выключатель.
- Реле давления.
- Трехфазный модуль VR3/SCA3 для защиты от перенапряжения (разрядник).



МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	РАЗМЕРЫ			ВЕС кг
		кВт	л.с.		А мм	В мм	С мм	
Q3SF 75	3 x 400 В ± 10 %	5,5 - 7,5	7,5 - 10	8,5 ÷ 17	400	600	250	35
Q3SF 150	3 x 400 В ± 10 %	9,2 - 15	12,5 - 20	15 ÷ 30	500	700	250	40
Q3SF 220	3 x 400 В ± 10 %	18,5 - 22	25 - 30	28 ÷ 45	500	700	250	40
Q3SF 300	3 x 400 В ± 10 %	30	40	42 ÷ 60	600	900	300	90
Q3SF 370	3 x 400 В ± 10 %	37	50	55 ÷ 75	600	900	300	90
Q3SF 450	3 x 400 В ± 10 %	45	60	70 ÷ 85	600	900	300	90
Q3SF 550	3 x 400 В ± 10 %	55	75	80 ÷ 110	600	900	300	90
Q3SF 590	3 x 400 В ± 10 %	59	80	105 ÷ 125	600	900	300	90
Q3SF 750	3 x 400 В ± 10 %	75	100	120 ÷ 142	600р	1700р	400р	120
Q3SF 900	3 x 400 В ± 10 %	90	125	135 ÷ 190	600р	1700р	400р	120
Q3SF 1100	3 x 400 В ± 10 %	110	150	185 ÷ 245	600р	1700р	400р	120

Примечание относительно размеров: буквой "P" обозначены исполнения шкафов для напольного монтажа.

CB-Q3SF_b_te

Шкаф контро- ля уровня

Серия QCL5



ПРИМЕНЕНИЕ

- Данный прибор комплектуется шкафами управления насосов и используется для наполнения или опорожнения резервуаров и для звуковой и световой аварийной сигнализации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматическое управление с помощью электродных датчиков уровня.
- Напряжение питания:
1 x 230 В ±10% или 1 x 24 В ±10%.
- Частота: 50/60 Гц.
- Напряжение на датчиках:
15 В перем. тока при 0,5 мА макс.
- Переключающий контакт: 48 В перем. тока при макс. 3 А (макс. 250 Вт).
- Степень защиты: IP55.
- Температура окружающей среды:
от -5 до +40°C (ограничение согласно EN 60439-1).
- Относительная влажность: не более 50% при +40°C, при условии отсутствия конденсата (ограничение согласно EN 60439-1).
- Настенный монтаж.
- Пластиковый корпус.
- Электроды подходят для воды с температурой не более 40°C.
- В комплект поставки входят три электрода.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАПРОСУ

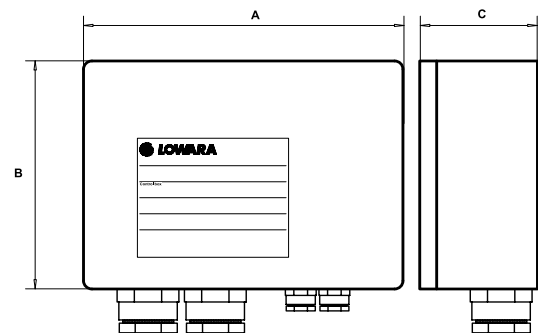
- Погружной кабель круглого сечения.

Для подключения электродов к шкафу управления рекомендуются следующие сечения кабеля:

ДЛИНА		СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ
М		
0	50	0,5
50	100	0,75
100	200	1,0
200	400	2,5

CB-CASEL_b_te

Для коротких соединений может быть использован трехжильный кабель. В других случаях необходимо использовать одножильные кабели, прокладывая их на достаточном расстоянии друг от друга, чтобы избежать емкостного эффекта и обеспечить корректную работу электронного модуля.



ТИП	ПИТАНИЕ			КОНТАКТЫ			РАЗМЕРЫ А x В x С ММ	ВЕС КГ
	НАПРЯЖЕНИЕ В	ЧАСТОТА Гц	МОЩНОСТЬ Вт	ТИП	НАГРУЗКА			
QCL5/24	1 x 24	50/60	2	NO-C-NC	48	3	90 x 130 x 60	0,5
QCL5/230	1 x 230	50/60	2					

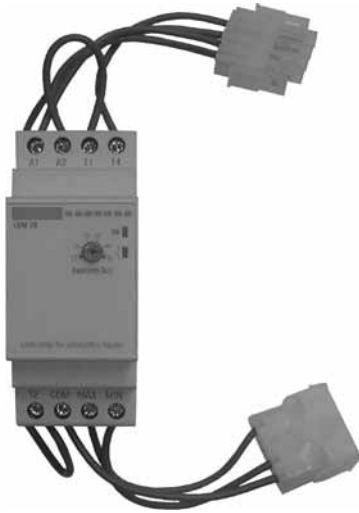
CB-QCL5_a_te

Электронный модуль с электродными датчиками уровня

ПРИМЕНЕНИЕ

- Прибор для комплектации шкафов управления.

Серия KSL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электронный модуль с электродными датчиками уровня для защиты от сухого хода.
- Напряжение питания: 1 x 24 В ±10% для модели SLD/24.
- Частота: 50/60 Гц.
- Потребляемая мощность: не более 3,5 В·А.
- Напряжение на датчиках: 7,5 В перем. тока при 0,4 мА макс.
- Переключающий контакт: 24 В перем. тока при макс. 5 А (макс. 250 Вт).
- Предназначен для установки в шкафах управления Lowara с DIN-рейкой.
- Электроды подходят для воды с температурой не более 60°C.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модуль изготовлен из пластика с присоединением под DIN-рейку.
- Быстроразъемные кабели.
- В комплект поставки входят три электрода.
- Электроды с корпусом из нейлона 6, чувствительный элемент из нержавеющей стали, шайба из латуни, уплотнение из нитрильного каучука.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАПРОСУ

- Погружной кабель круглого сечения.

Для подключения электродов к шкафу управления рекомендуются следующие сечения кабеля:

ДЛИНА М		СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ мм ²
0	50	0,5
50	100	0,75
100	200	1,0
200	400	2,5

CB-CASEL_b_te

Для коротких соединений может быть использован трехжильный кабель. В других случаях необходимо использовать одножильные кабели, прокладывая их на достаточном расстоянии друг от друга, чтобы избежать емкостного эффекта и обеспечить корректную работу электронного модуля.

ТИП	ПИТАНИЕ		КОНТАКТ			РАЗМЕРЫ А x В x С мм	ВЕС кг	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ	
	ОСНОВНОЕ В	МОЩНОСТЬ ВА	ТИП	НАГРУЗКА ~В А					
KIT KSL/24	1x24	50/60 Hz	3,5	N0-C-NC	250	8	90 x 36 x 60	0,5	QSCS-QM-QTD-Q3D-Q3Y-Q3A-Q3I-Q3SF

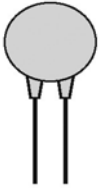
CB-SLD_b_te

Молниезащита

ПРИМЕНЕНИЕ

- Прибор для комплектации шкафов управления.

Серия DPF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Варисторы для защиты от перенапряжения однофазных сетей. Подключаются между фазой и нейтралью.
- Номинальное напряжение: 460 В перем. тока.
- Максимальное напряжение ограничения 750 В при пиковом токе 100 А.

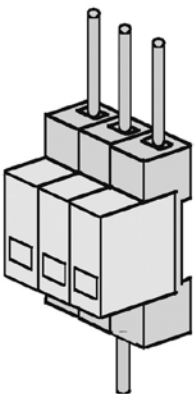
Серия VR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Варисторы для защиты от перенапряжения трехфазных сетей.
- Устанавливаются между фазами (модель VR3).
- Номинальное напряжение: 460 В перем. тока.
- Максимальное напряжение ограничения 750 В при пиковом токе 100 А.
- Предназначены для установки в шкафах управления Lowara с DIN-рейкой.

Серия SCA3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

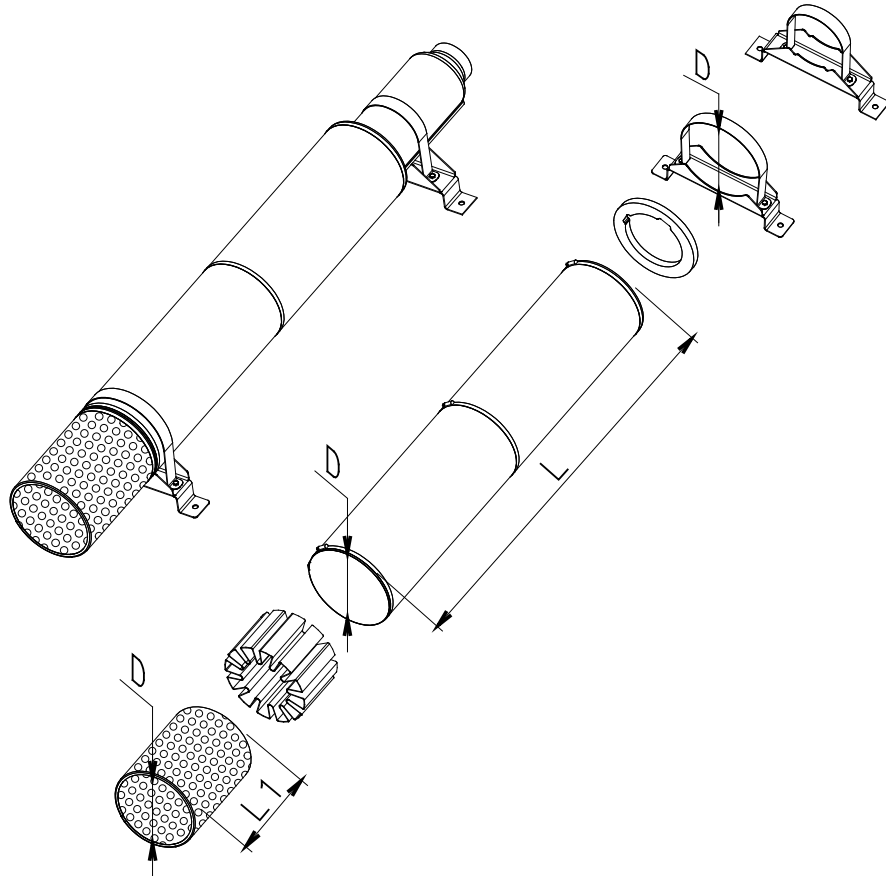
- Разрядники для защиты от перенапряжения трехфазных сетей. Подключаются между фазами и землей.
- Номинальное напряжение: 500 В перем. тока.
- Максимальное напряжение ограничения 2,5 кВт при пиковом токе 40 кА.
- Предназначены для установки в шкафах управления Lowara с DIN-рейкой.

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ В	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
DPF	1 x 220-240 50/60 Hz	QSM - QSC - QSCS - QPC
KIT VR1	1 x 220-230 50/60 Hz	QM - QDRM - QDRM2 - QDRMC - QDRMC2
KIT VR3	3 x 400 50/60 Hz	QTD - QDR - QDR2 - Q3D
KIT SCA 3	3 x 400 50/60 Hz	Q3Y-Q3A-Q3I-Q3SF-Q3D

CB-VR_c_te

КОЖУХИ ОХЛАЖДЕНИЯ

01890_B_DD



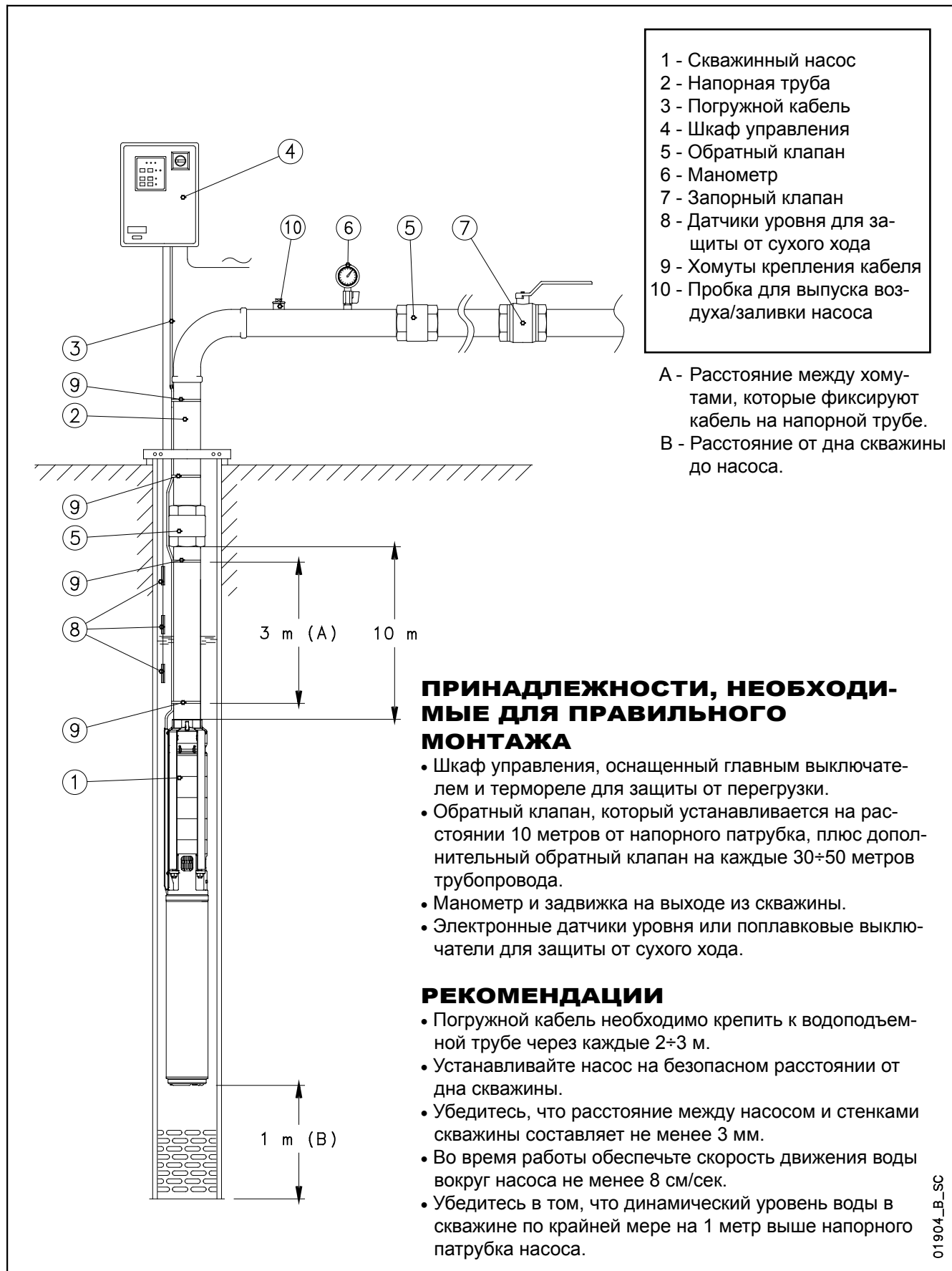
КОЖУХИ ОХЛАЖДЕНИЯ ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ НАСОСОВ СЕРИИ Z8 С 6", 8" И 10" ДВИГАТЕЛЯМИ

ТИП НАСОСА	ТИП ДВИГАТЕЛЯ				КОЖУХ (D x L)	ФИЛЬТР (D x L1)	ХОМУТЫ (D)
	L6C	L6W	L8W	L10W			
Z855 Z875	5,5	5,5			D225X1000	D225X192	D225 - 2PZ
	7,5	7,5					
	9,3	9,3					
	11	11					
	-	13			D225X1250	D225X192	D225 - 2PZ
	15	15					
	18,5	18,5					
	22	22					
	-	26					
30	30			D225X1500	D225X192	D225 - 3PZ	
37	37						
Z895 Z8125	7,5	7,5			D256X1000	D256X325	D256 - 2PZ
	11	11					
	-	13					
	15	15			D256X1250	D256X325	D256 - 2PZ
	18,5	18,5					
	22	22					
	-	26					
	30	30			D256X1500	D256X325	D256 - 3PZ
37	37						
Z855 Z875			30		D256X1500	D256X325	D256 - 3PZ
			37				
			45				
			52				
			55				
			60		D256X1750	D256X325	D256 - 3PZ
			67				
			75				
			83		D256X2000	D256X325	D256 - 3PZ
			93				
Z895 Z8125			30		D285X1500	D285X385	D285 - 3PZ
			37				
			45				
			52				
			55				
			60		D285X1750	D285X385	D285 - 3PZ
			67				
			75				
			83		D285X2000	D285X385	D285 - 3PZ
		93					
Z855 Z875				93	D285X2250	D285X385	D285 - 3PZ
				110			
				130			
				150			
Z895 Z8125				93	D330X2250	D330X385	D330 - 3PZ
				110			
				130			
			150				

Z8_kit-raf50_b_ta

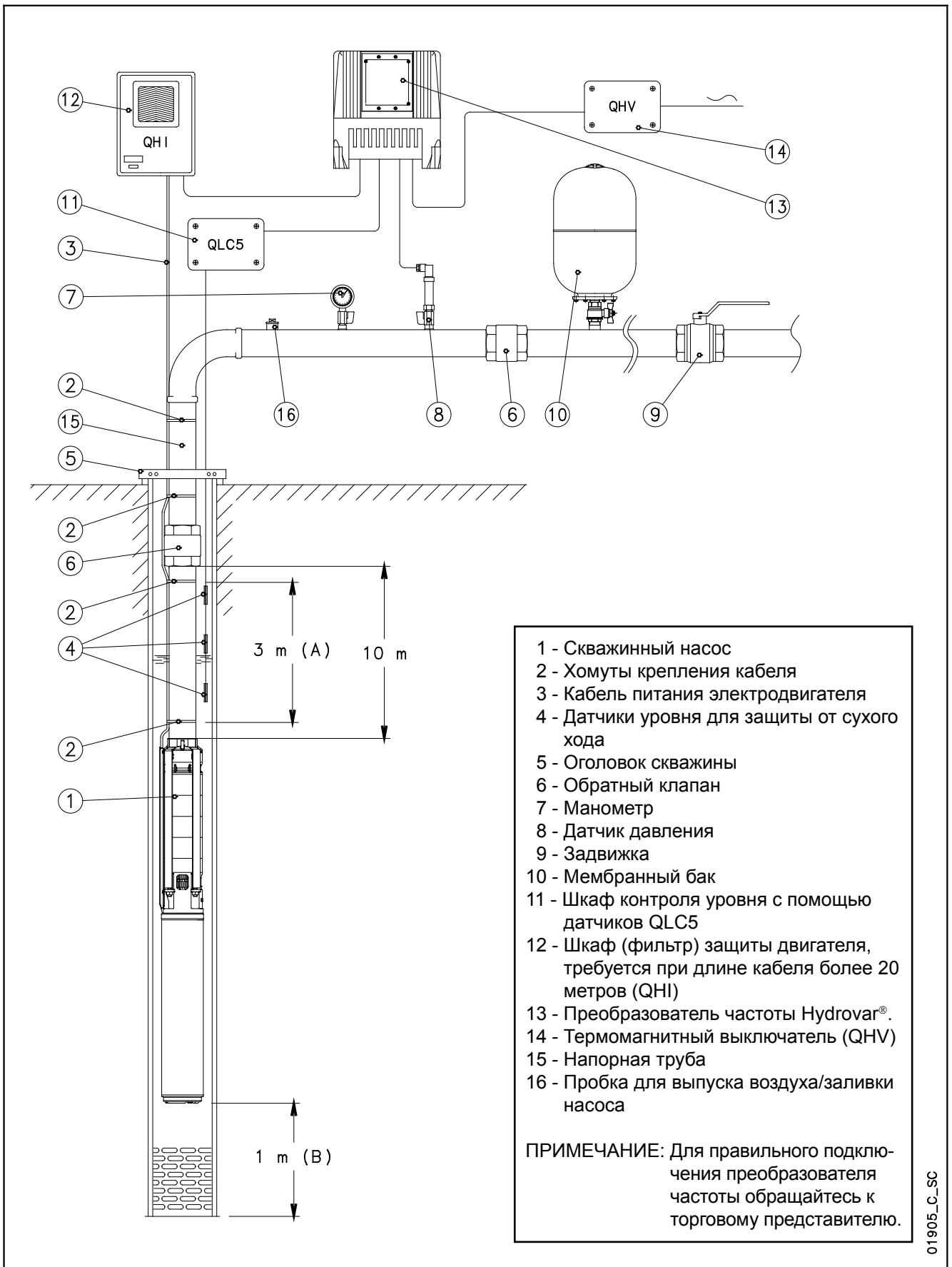
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИМЕР МОНТАЖА СКВАЖИННОГО НАСОСА



01904_B_SC

ПРИМЕР МОНТАЖА СКВАЖИННОГО НАСОСА, УПРАВЛЯЕМОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ (HYDROVAR®)



ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6C.

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	ТЕМПЕРАТУРА °C					
		35	40	45	50	55	60
L6C	для всех моделей	1	0,95	0,8	0,75	0,7	0,6

L6c-derating-50_b_te

ПРИМЕР:

Двигатель L6C мощностью 7,5 кВт должен работать при температуре воды 45°C.

Мощность двигателя при 50 °C = 7,5 x 0,8 = 6 кВт.

ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ L6W - L8W - L10W

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт	ТЕМПЕРАТУРА °C							
		25	30	35	40	45	50	55	60
STD	для всех моделей	1	1	0,75	-	-	-	-	-
HT	для всех моделей	1	1	1	1	1	0,85	0,75	0,65

(1) Стандартная обмотка для температуры воды до 35°C

Lw-derating_a_te

(2) Стандартная обмотка для температуры воды от 35°C до 60°C.

ПРИМЕР:

Двигатель L6W мощностью 15 кВт должен работать при температуре воды 35°C.

Мощность двигателя при 35°C = 15 x 0,75 = 11,25 кВт.

ВЫБОР СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЕЙ

Сечение кабеля питания погружных электродвигателей можно подобрать по нижеприведенным таблицам. В этих таблицах сечения указаны в зависимости от типа двигателя, напряжения питания и максимальной длины кабеля.

Для того чтобы определить необходимое сечение кабеля, необходимо найти максимальную длину кабеля, которая указана рядом с выбранным двигателем и имеющимся напряжением питания, и, поднявшись вверх по столбцу, выявить соответствующее ей значение сечения.

Пример:

Питающий кабель длиной 120 метров должен быть совмещен с двигателем L4C07M235, напряжение – 230 В. Чтобы определить сечение кабеля, находим в строке, соответствующей данному двигателю и напряжению 230 В, величину требуемой длины кабеля или следующую за ней величину, затем поднимаемся вверх по столбцу до строки, в которой указано необходимое сечение кабеля. В нашем случае выбираем кабель с сечением 4 мм².

Примечание: Таблицы составлены с учетом специфических данных (значения тока и коэффициента мощности) двигателя при различных напряжениях, а также из расчета, что максимальное падение напряжения – 4% (HD 384.5), максимальная температура проводника – 90°C, прокладка кабеля в воде сходна с прокладкой на открытом воздухе при температуре 30°.

ТИПЫ КАБЕЛЕЙ

СЕЧЕНИЕ мм ²	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПЛОСКИЙ					ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ПЛОСКИЙ					ОДНОЖИЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ			ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ		
	Н мин. мм	L мин. мм	Н макс. мм	L макс. мм	Вес кг/км	Н мин. мм	L мин. мм	Н макс. мм	L макс. мм	Вес кг/км	D мин. мм	D макс. мм	Вес кг/км	D мин. мм	D макс. мм	Вес кг/км
4	8	19,2	9	20,8	250	8	25,2	9	26,8	395	6,5	7,5	92	14	16,1	360
6	8	19,2	9	20,8	325	8	25,2	9	26,8	470	7,4	8	118	15,7	18	475
10	8	19,2	9	20,8	535	8	25,2	9	26,8	710	8,6	10	183	20,9	23,9	836
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	11	251	23,8	27,1	1145
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	13	362	28,9	32,9	1716
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	14,5	497	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	17	669	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5	19,5	901	-	-	-
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22,5	1141	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	24,4	1435	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,2	28,3	1795	-	-	-
185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	31	2156	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,6	34,5	2760	-	-	-

L-cavi_a_td

L6C, 50 Гц: РАСЧЕТ КАБЕЛЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА (EPR) ДЛЯ ПРЯМОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (DOL)

ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	Cos φ	НОМИН. ТОК А	ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ %	Сечение кабеля: 4G x ...мм ²									
							мм ²	4	6	10	16	25	35	50	70	
							А макс.	42	54	75	100	127	158	192	246	
							Максимальная длина в метрах									
L6C40T235	4	5,5	220	0,80	17,8	4		65	99	171	268	406	559			
			230	0,75	18,4											
			240	0,70	19,1											
L6C55T235	5,5	7,5	220	0,80	24,1			47	72	125	197	300	413	572		
			230	0,75	24,2											
			240	0,71	25,3											
L6C75T235	7,5	10	220	0,82	30,5			34	54	95	151	231	320	444		
			230	0,78	31,2											
			240	0,73	31,7											
L6C93T235	9,3	12,5	220	0,82	37,6			26	42	76	121	186	258	359	489	
			230	0,80	38,1											
			240	0,79	39,5											
L6C110T235	11	15	220	0,87	43,3			-	33	61	99	153	214	299	412	
			230	0,82	44,2											
			240	0,79	45,0											
L6C150T235	15	20	220	0,84	58,0			-	-	44	73	115	161	226	311	
			230	0,80	57,9											
			240	0,76	59,2											
L6C185T235	18,5	25	220	0,83	70,1			-	-	35	59	94	133	187	257	
			230	0,80	71,0											
			240	0,73	72,7											
L6C220T235	22	30	220	0,88	82,3			-	-	-	46	74	106	152	212	
			230	0,84	81,4											
			240	0,80	82,3											
L6C40T405	4	5,5	380	0,80	10,3			201	301	517						
			400	0,75	10,6											
			415	0,70	11,0											
L6C55T405	5,5	7,5	380	0,80	13,9			147	222	382						
			400	0,75	14,0											
			415	0,71	14,6											
L6C75T405	7,5	10	380	0,82	17,6		112	169	293	459						
			400	0,78	18,0											
			415	0,73	18,3											
L6C93T405	9,3	12,5	380	0,82	21,7		88	135	236	371	565					
			400	0,80	22,0											
			415	0,79	22,8											
L6C110T405	11	15	380	0,87	25,0		71	110	193	305	466					
			400	0,82	25,5											
			415	0,79	26,0											
L6C150T405	15	20	380	0,84	33,5		51	81	145	231	355	493				
			400	0,80	33,4											
			415	0,76	34,2											
L6C185T405	18,5	25	380	0,83	40,5		-	65	119	191	294	409				
			400	0,80	41,0											
			415	0,73	42,0											
L6C220T405	22	30	380	0,88	47,5		-	50	94	153	237	332	467			
			400	0,84	47,0											
			415	0,80	47,5											
L6C300T405	30	40	380	0,89	63,0		-	-	65	109	173	245	346	480		
			400	0,85	61,5											
			415	0,80	63,5											
L6C370T405	37	50	380	0,87	79,5		-	-	-	84	135	193	274	381		
			400	0,84	79,3											
			415	0,80	80,0											

Прокладка на открытом воздухе при температуре 30°, максимальная температура проводов – 90°C.

l6c-cavi-50_f_te

L6C, 50 Гц: РАСЧЕТ КАБЕЛЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА (EPR) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО СХЕМЕ "ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК" (Y/Δ)

ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	Cos φ	НОМИН. ТОК А	ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ %	Сечение кабеля: 4G x ...мм ² + 3 x ...мм ²												
							мм ²	4	6	10	16	25	35	50	70				
	кВт	л.с.					А макс.*	73	94	130	173	220	274	333	426				
Максимальная длина в метрах																			
L6C40T405	4	5,5	380	0,80	10,3	4													
			400	0,75	10,6			352	525										
			415	0,70	11,0														
L6C55T405	5,5	7,5	380	0,80	13,9														
			400	0,75	14,0			259	388										
			415	0,71	14,6														
L6C75T405	7,5	10	380	0,82	17,6														
			400	0,78	18,0			199	299	513									
			415	0,73	18,3														
L6C93T405	9,3	12,5	380	0,82	21,7														
			400	0,80	22,0			160	241	415									
			415	0,79	22,8														
L6C110T405	11	15	380	0,87	25,0														
			400	0,82	25,5		130	197	340	533									
			415	0,79	26,0														
L6C150T405	15	20	380	0,84	33,5														
			400	0,80	33,4		98	150	260	408									
			415	0,76	34,2														
L6C185T405	18,5	25	380	0,83	40,5														
			400	0,80	41,0		80	123	216	340	518								
			415	0,73	42,0														
L6C220T405	22	30	380	0,88	47,5														
			400	0,84	47,0		63	98	173	274	421								
			415	0,80	47,5														
L6C300T405	30	40	380	0,89	63,0														
			400	0,85	61,5		44	70	126	202	312	435							
			415	0,80	63,5														
L6C370T405	37	50	380	0,87	79,5														
			400	0,84	79,3		-	53	99	160	248	347	487						
			415	0,80	80,0														

Прокладка на открытом воздухе при температуре 30°, максимальная температура проводов – 90°C.

l6c-cavi-SD-50_b_te

*А макс. – максимальный номинальный ток двигателя.

L6W, 50 Гц: РАСЧЕТ КАБЕЛЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА (EPR) ДЛЯ ПРЯМОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (DOL)

ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	Cos φ	НОМИН. ТОК А	ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ %	Сечение кабеля: 4G x ...мм ²												
							мм ²	4	6	10	16	25	35	50	70				
							А макс.	42	54	75	100	127	158	192	246				
Максимальная длина в метрах																			
L6W40T405	4	5,5	380	0,90	9,89	4													
			415	0,85	9,13			187	281	484									
L6W55T405	5,5	7,5	380	0,88	12,7														
			415	0,82	12,5			148	222	384									
L6W75T405	7,5	10	380	0,90	17,0														
			415	0,84	16,2			106	161	279	439								
L6W93T405	9,3	12,5	380	0,89	20,5														
			415	0,83	19,9			87	133	233	366	561							
L6W110T405	11	15	380	0,90	24,2														
			415	0,84	23,4			71	110	194	306	470							
L6W130T405	13	17,5	380	0,90	28,1														
			415	0,85	27,0			60	93	165	262	403	561						
L6W150T405	15	20	380	0,88	32,1														
			415	0,82	31,3			52	82	146	233	358	498						
L6W185T405	18,5	25	380	0,89	38,5														
			415	0,83	37,5			-	65	118	190	294	410						
L6W220T405	22	30	380	0,87	47,3														
			415	0,80	46,7			-	51	95,1	155	241	337	472					
L6W260T405	26	35	380	0,85	56,5														
			415	0,79	55,7			-	-	78	129	202	284	398					
L6W300T405	30	40	380	0,87	63,8														
			415	0,81	62,0		-	-	66	110	174	245	346	479					
L6W370T405	37	50	380	0,86	81,8														
			415	0,80	79,4		-	-	-	82	132	188	267	372					

Прокладка на открытом воздухе при температуре 30°, максимальная температура проводов – 90°C.

I6w-cavi-50_c_te

L6W, 50 Гц: РАСЧЕТ КАБЕЛЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА (EPR) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО СХЕМЕ "ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК" (Y/Δ)

ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	Cos φ	НОМИН. ТОК А	ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ %	Сечение кабеля: 4G x ...мм ² + 3 x ...мм ²												
							мм ²	4	6	10	16	25	35	50	70				
							А макс.*	73	94	130	173	220	274	333	426				
Максимальная длина в метрах																			
L6W40T405	4	5,5	380	0,90	9,89	4													
			415	0,85	9,13			327	490										
L6W55T405	5,5	7,5	380	0,88	12,7														
			415	0,82	12,5			260	389										
L6W75T405	7,5	10	380	0,90	17,0														
			415	0,84	16,2			189	283	488									
L6W93T405	9,3	12,5	380	0,89	20,5														
			415	0,83	19,9			157	237	408									
L6W110T405	11	15	380	0,90	24,2														
			415	0,84	23,4			131	197	341	535								
L6W130T405	13	17,5	380	0,90	28,1														
			415	0,85	27,0			111	169	293	460								
L6W150T405	15	20	380	0,88	32,1														
			415	0,82	31,3			99	150	261	410								
L6W185T405	18,5	25	380	0,89	38,5														
			415	0,83	37,5			80	122	214	337	517							
L6W220T405	22	30	380	0,87	47,3														
			415	0,80	46,7			64	99,5	176	278	426							
L6W260T405	26	35	380	0,85	56,5														
			415	0,79	55,7			53	83	148	236	362	502						
L6W300T405	30	40	380	0,87	63,8														
			415	0,81	62,0		44	70,2	127	203	313	436							
L6W370T405	37	50	380	0,86	81,8														
			415	0,80	79,4		-	52	96	157	243	340	476						

Прокладка на открытом воздухе при температуре 30°, максимальная температура проводов – 90°C.

I6w-cavi-SD-50_c_te

*А макс. – максимальный номинальный ток двигателя.

L8W, 50 Гц: РАСЧЕТ КАБЕЛЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА (EPR) ДЛЯ ПРЯМОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (DOL)

ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	Cos φ	НОМИН. ТОК А	ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ %	Сечение кабеля: 4G x ...мм ²								
	кВт	л.с.					мм ²	10	16	25	35	50	70	95	120
								А макс.	75	100	127	158	192	246	298
Максимальная длина в метрах															
L8W300T405	30	40	380	0,85	65,0	4		65	110	173	244	344	475		
			415	0,84	59,0										
L8W370T405	37	50	380	0,87	81,0			47	82	132	189	268	374	476	
			415	0,83	76,0										
L8W450T405	45	60	380	0,87	92,0			-	69	113	163	233	327	417	516
			415	0,83	88,5										
L8W520T405	52	70	380	0,86	110			-	-	91	133	192	271	347	430
			415	0,82	104										
L8W550T405	55	75	380	0,87	118			-	-	82	121	176	250	321	399
			415	0,83	110										
L8W600T405	60	80	380	0,87	124			-	-	77	114	166	236	305	378
			415	0,83	118										
L8W670T405	67	90	380	0,88	138			-	-	-	98	145	208	270	337
			415	0,83	132										
L8W750T405	75	100	380	0,87	156			-	-	-	84	125	182	237	296
			415	0,82	148										
L8W830T405	83	110	380	0,87	172			-	-	-	-	111	162	212	266
			415	0,82	163										
L8W930T405	93	125	380	0,87	192		-	-	-	-	95	142	187	236	
			415	0,83	180										

Прокладка на открытом воздухе при температуре 30°, максимальная температура проводов – 90°C.

l8w-cavi-50_b_te

L8W, 50 Гц: РАСЧЕТ КАБЕЛЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА (EPR) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО СХЕМЕ "ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК" (Y/Δ)

ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НОМИН. МОЩНОСТЬ		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	Cos φ	НОМИН. ТОК А	ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ %	Сечение кабеля: 4G x ...мм ²								
	кВт	л.с.					мм ²	6	10	16	25	35	50	70	95
								А макс.*	94	130	173	220	274	333	426
Максимальная длина в метрах															
L8W300T405	30	40	380	0,85	65,0	4		70	127	203	313	435			
			415	0,84	59,0										
L8W370T405	37	50	380	0,87	81,0			52	96	157	244	341	478		
			415	0,83	76,0										
L8W450T405	45	60	380	0,87	92,0			44	83	136	212	298	419		
			415	0,83	88,5										
L8W520T405	52	70	380	0,86	110			-	67	112	176	248	350	484	
			415	0,82	104										
L8W550T405	55	75	380	0,87	118			-	60	102	161	228	323	447	
			415	0,83	110										
L8W600T405	60	80	380	0,87	124			-	56	96	152	216	306	425	541
			415	0,83	118										
L8W670T405	67	90	380	0,88	138		-	-	83	133	191	271	378	483	
			415	0,83	132										
L8W750T405	75	100	380	0,87	156		-	-	71	116	167	239	334	427	
			415	0,82	148										
L8W830T405	83	110	380	0,87	172		-	-	62,2	103	149	214	301	385	
			415	0,82	163										
L8W930T405	93	125	380	0,87	192		-	-	53	89	131	189	267	343	
			415	0,83	180										

Прокладка на открытом воздухе при температуре 30°, максимальная температура проводов – 90°C.

l8w-cavi-SD-50_b_te

*А макс. – максимальный номинальный ток двигателя.

L10W, 50 Гц: РАСЧЕТ КАБЕЛЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА (EPR) ДЛЯ ПРЯМОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (DOL)

ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт л.с.		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	Cos φ	НОМИН. ТОК А	ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ %	Сечение кабеля: 4G x ...мм ²								
							мм ²	35	50	70	95	120	150	185	240
							А макс.	158	192	246	298	346	399	456	538
Максимальная длина в метрах															
L10W930T405	93	125	380	0,87	191	4		-	96	143	188	237	286	336	411
			415	0,84	180										
L10W1100T405	110	150	380	0,86	235			-	-	110	147	187	228	268	329
			415	0,82	220										
L10W1300T405	130	175	380	0,86	270			-	-	-	124	159	194	230	283
			415	0,83	255										
L10W1500T405	150	200	380	0,86	308			-	-	-	-	135	166	198	245
			415	0,84	285										

Прокладка на открытом воздухе при температуре 30°, максимальная температура проводов – 90°C.

l10w-cavi-50_b_te

L10W, 50 Гц: РАСЧЕТ КАБЕЛЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА (EPR) ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО СХЕМЕ "ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК" (Y/Δ)

ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НОМИН. МОЩНОСТЬ кВт л.с.		НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ В	Cos φ	НОМИН. ТОК А	ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ %	Сечение кабеля: 4G x ...мм ²								
							мм ²	25	35	50	70	95	120	150	185
							А макс.*	220	274	333	426	516	599	691	790
Максимальная длина в метрах															
L10W930T405	93	125	380	0,87	191	4		90	132	191	269	345	428	511	
			415	0,84	180										
L10W1100T405	110	150	380	0,86	235			-	102	150	215	278	345	412	480
			415	0,82	220										
L10W1300T405	130	175	380	0,86	270			-	85	127	183	238	297	356	415
			415	0,83	255										
L10W1500T405	150	200	380	0,86	308			-	-	107	157	205	257	310	362
			415	0,84	285										

Прокладка на открытом воздухе при температуре 30°, максимальная температура проводов – 90°C.

l10w-cavi-SD-50_b_te

*А макс. – максимальный номинальный ток двигателя.

СОЕДИНЕНИЕ ПОГРУЖНОГО КАБЕЛЯ С КАБЕЛЕМ ДВИГАТЕЛЯ

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ кВт	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОГРУЖНОЙ КАБЕЛЬ - СЕЧЕНИЕ (мм ²)															
			1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
4OS L4C	0,37 - 7,5	Заливная муфта	GR1	GR1	GR1	GR2	GR2	GR6	GR6	GR6	GR4	GR5	GR5	-	-	-	-	-
		Термоусадочная муфта	GT1	GT1	GT2	GT2	GT3	GT4	GT5	GT6	-	-	-	-	-	-	-	-
		Изоляционная лента	Самовулканизирующаяся лента + самовулканизирующаяся замазка и лента ПВХ (1)															
L6C L6W	4 - 37	Заливная муфта	-	-	GR1	GR2	GR2	GR6	GR6	GR6	GR4	GR5	GR5	-	-	-	-	-
		Термоусадочная муфта	-	-	GT2	GT2	GT3	GT4	GT5	GT6	-	-	-	-	-	-	-	-
		Изоляционная лента	Самовулканизирующаяся лента + самовулканизирующаяся замазка и лента ПВХ (1)															

ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ кВт	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОГРУЖНОЙ КАБЕЛЬ - СЕЧЕНИЕ (мм ²)															
			1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
L6C L6W	4 - 37	Заливная муфта	-	-	GR1	GR1	GR2	GR2	GR6	GR6	GR6	GR4	GR5	-	-	-	-	-
		Термоусадочная муфта	-	-	GT2	GT2	GT3	GT4	GT5	GT6	-	-	-	-	-	-	-	-
		Изоляционная лента	Самовулканизирующаяся лента + лента ПВХ															

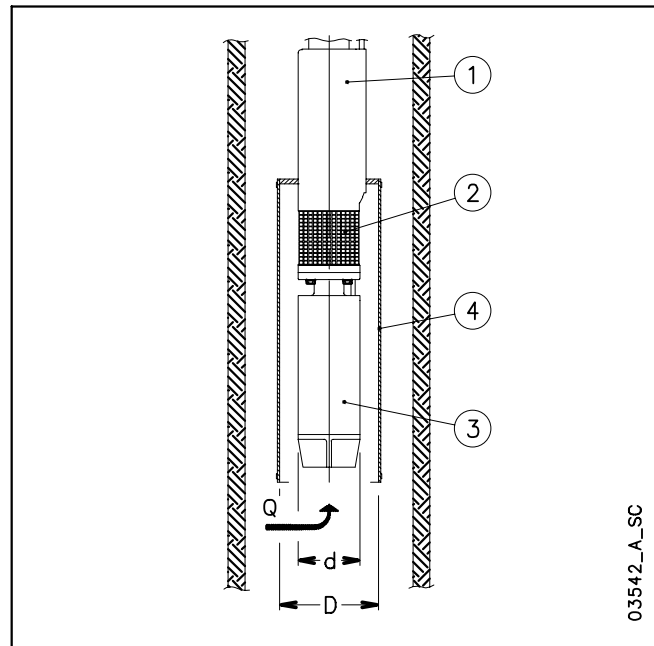
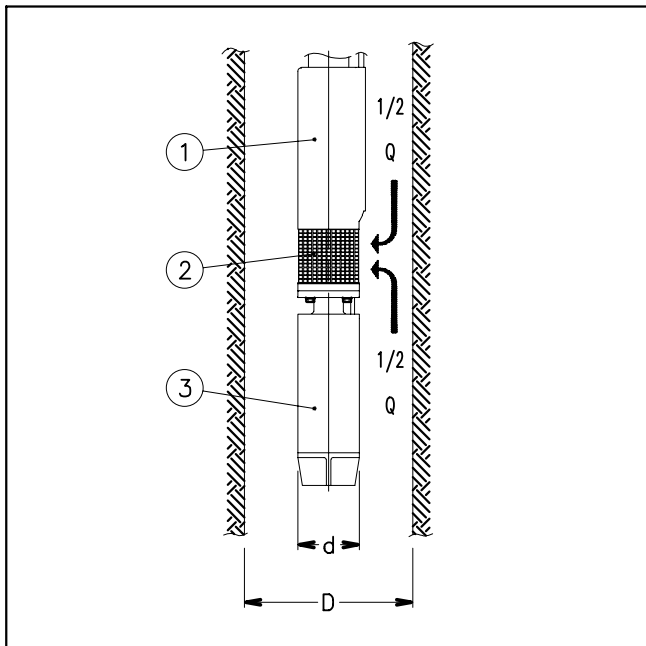
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ кВт	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	ОДНОЖИЛЬНЫЙ ПОГРУЖНОЙ КАБЕЛЬ - СЕЧЕНИЕ (мм ²)															
			1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
L8W L10W L12W	30 - 300	Заливная муфта	-	-	-	GR1	GR1	GR1	GR1	GR1	GR1	GR2	GR2	GR2	GR6	GR6	GR6	GR4
		Термоусадочная муфта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Изоляционная лента	Самовулканизирующаяся лента + лента ПВХ															

(1) Самовулканизирующуюся замазку следует использовать для заполнения зазоров в месте соединения между трехжильным кабелем и кабелем заземления поверх ленты для надежной герметизации защитной оболочки.

ЗАЛИВНЫЕ МУФТЫ				ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ МУФТЫ			
ТИП	L [мм]	ТИП	L [мм]	ТИП	L [мм]	ТИП	L [мм]
GR1	148 x 32	GR5	369 x 76	GT1	450	GT4	450
GR2	178 x 36	GR6	270 x 55	GT2	450	GT5	500
GR4	319 x 63			GT3	450	GT6	500

L-giunzioni_d_te

РАСЧЕТ СКОРОСТИ ЖИДКОСТИ, ОМЫВАЮЩЕЙ ПОГРУЖНУЮ ДВИГАТЕЛЬ, И РАЗМЕРОВ ОХЛАЖДАЮЩЕГО КОЖУХА



03542_A_SC

Для проверки, является ли скорость жидкости, движущейся вокруг насоса, достаточной для его охлаждения, применяется следующая формула:

$$v = \frac{\frac{Q}{2}}{\pi \cdot \left(\frac{D^2}{4} - \frac{d^2}{4} \right)}$$

где: Q [м³/с] – это подача насоса; берется в расчет половина подачи, поскольку жидкость, которая всасывается у фильтра (2), поступает как со стороны двигателя (3), так и со стороны насоса (1);

D [м] – диаметр скважины;

d [м] – диаметр двигателя (3);

v [м/с] – расчетная скорость жидкости, омывающей двигатель.

Расчитанная таким образом скорость (v) сравнивается с минимальной скоростью, которая необходима для правильного охлаждения двигателя (v_m): если $v \geq v_m$, то двигатель охлаждается правильно, если $v < v_m$, то необходимо установить охлаждающий кожух (4).

Пример:

Насос OZ630/12 (диаметр двигателя $d = 0.144$ м) работает в 8" скважине (диаметр скважины $D = 0.203$ м) с подачей $Q = 20$ м³/ч = 0.0055 м³/с.

Скорость жидкости $v = (0.0055/2) / \{ \pi \cdot [(0.203)^2/4 - (0.144)^2/4] \} = 0.17$ м/с.

Минимальная скорость, требуемая для правильного охлаждения двигателя: $v_m = 0.20$ м/с.

Поскольку $v < v_m$, необходимо установить охлаждающий кожух.

Для расчета максимального диаметра охлаждающего кожуха, устанавливаемого на погружной двигатель, применяется следующая формула:

$$D = \sqrt{4 \cdot \left(\frac{Q}{v \cdot \pi} + \frac{d^2}{4} \right)}$$

где: Q [м³/с] – это подача насоса; берется в расчет вся подача, так как жидкость поступает только со стороны двигателя (3);

D [м] – диаметр охлаждающего кожуха (4);

d [м] – диаметр двигателя (3);

v_m [м/с] – минимальная скорость жидкости, омывающей двигатель.

Если насос работает с разными значениями подачи, то для расчета диаметра кожуха охлаждения берется минимальная подача.

Пример:

Двигатель диаметром $d = 0.144$ м соединен с насосом OZ615/24, имеющим подачу $Q = 15$ м³/ч = 0.0042 м³/с, и требует минимальной скорости жидкости $v_m = 0.20$ м/с.

Диаметр охлаждающего кожуха $D = \{ 4 \cdot [(0.0042/(0.2 \cdot \pi)) + (0.144)^2/4] \}^{0.5} = 0.217$ м.

СПОСОБЫ ПУСКА АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Прямой пуск

Подходит для двигателей малой мощности. При таком способе пуска пусковой ток (I_s) намного выше номинального (I_n).

Пусковой ток $I_s = I_n \times 4 \div 8$.
Пусковой момент $T_s = T_n \times 2 \div 3$.

Способы непрямого пуска

• Пуск по схеме "звезда-треугольник"

При таком способе пусковой ток (I_s) в три раза меньше, чем при прямом пуске.

Пусковой ток $I_s = I_n \times 1,3 \div 2,7$.
Пусковой момент $T_s = T_n \times 0,7 \div 1$.

В момент переключения со звезды на треугольник (приблизительно 70 мс) двигатель не получает питания и снижает свою частоту вращения. В случае насосов мощностью более 10 л.с. небольшая масса ротора во время переключения приводит к снижению оборотов, вплоть до останова, поэтому использование звезды оказывается в некоторой степени бесполезным. В данном случае рекомендуется использовать пуск через сопротивления в цепи статора или через автотрансформатор.

• Пуск через сопротивления

Двигатель запускается с напряжением ниже номинального, а понижение напряжения достигается при помощи сопротивлений. В шкафах управления Lowara используются сопротивления, понижающие пусковое напряжение до 70% от номинального.

Переключение на номинальное напряжение происходит без прерывания питания.

Номинальное напряжение $U_n = 400$ В.
Пусковое напряжение $U_s = U_n \times 0,7 = 280$ В.

Пусковой ток

$$I_s = I_n \times 4 \div 8 \times \left(\frac{U_s}{U_n} \right) = I_n \times 3 \div 6$$

Пусковой момент

$$T_s = T_n \times 2 \div 3 \times \left(\frac{U_s}{U_n} \right)^2 = T_n \times 1 \div 1,5$$

Автотрансформаторный пуск

Насос запускается с напряжением ниже номинального.

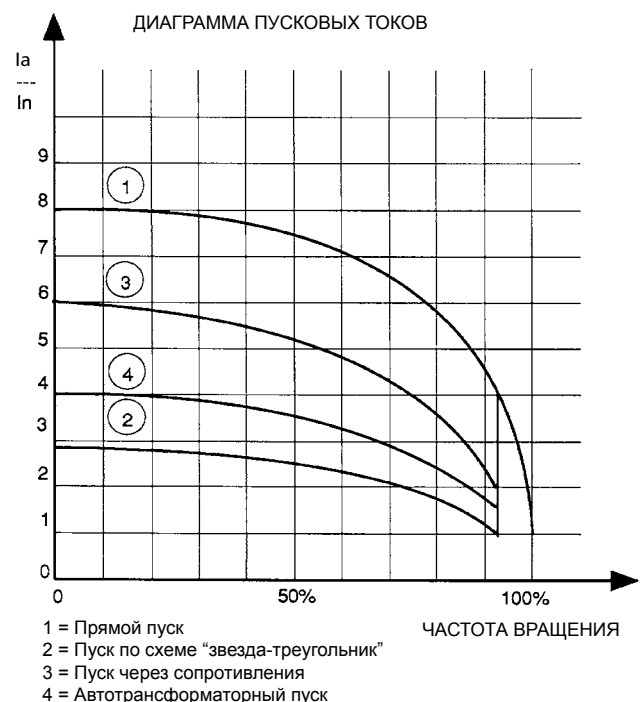
В шкафах управления Lowara используются автотрансформаторы, понижающие пусковое напряжение до 70% от напряжения питающей сети. Переключение на номинальное напряжение происходит без прерывания питания. Номинальное напряжение $U_n = 400$ В.

Пусковой ток

$$I_s = I_n \times 4 \div 8 \times \left(\frac{U_s}{U_n} \right) = I_n \times 3 \div 6$$

Пусковой момент

$$T_s = T_n \times 2 \div 3 \times \left(\frac{U_s}{U_n} \right)^2 = T_n \times 1 \div 1,5$$



ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ

При расчёте водопотребления в жилых зданиях следует учитывать вид потребителей и вероятность одновременного действия водоразборных приборов. Расчёт как правило принимает во внимание различные нормы водопотребления и основывается на положениях и стандартах, которые могут отличаться для разных стран. Метод расчёта, приведенный ниже, является примером; он основан на опыте, разработан для приблизительного ориентирования и не способен заменить детального аналитического расчёта.

Водопотребление в многоквартирных домах

В приведенной ниже **таблице расхода** приведены максимальные значения расхода для различных точек водоразбора.

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ПО ВОДРАЗБОРНЫМ ТОЧКАМ

ТИП ВОДРАЗБОРНОГО ПРИБОРА	РАСХОД (л/мин)
Кухонная мойка	9
Посудомоечная машина	10
Стиральная машина	12
Душ	12
Ванна	15
Умывальник	6
Биде	6
Унитаз со сливным бачком	6
Унитаз с автоматической системой смыва	90

G-at-cm_a_th

Суммарный расход воды во всех точках водоразбора определяет максимальное теоретическое потребление, которое уменьшается в зависимости от **коэффициента одновременности**, поскольку в действительности санитарные приборы никогда не используются все вместе одновременно.

$f = \frac{1}{\sqrt{(0,857 \times N_r \times N_a)}}$	Коэффициент для квартир с одной ванной комнатой и унитазом со сливным бачком
$f = \frac{1}{\sqrt{(0,857 \times N_r \times N_a)}}$	Коэффициент для квартир с одной ванной комнатой и унитазом с автоматической системой смыва
$f = \frac{1,03}{\sqrt{(0,545 \times N_r \times N_a)}}$	Коэффициент для квартир с двумя ванными комнатами и унитазами со сливным бачком
$f = \frac{0,8}{\sqrt{(0,727 \times N_r \times N_a)}}$	Коэффициент для квартир с двумя ванными комнатами и унитазами с автоматической системой смыва
f = коэффициент; N _r = количество точек водоразбора; N _a = количество квартир	

В **следующей таблице** приведены максимальные значения расхода при одновременном действии водоразборных приборов, основанные на **количестве квартир** и виде унитазов в квартирах с одной или двумя ванными комнатами (санузлами). Что касается квартир с одной ванной комнатой, в рассмотрение были взяты 7 точек водоразбора, а для квартир с двумя ванными – 11 точек водоразбора. Если количество точек или квартир будет другим, то для **расчёта** водопотребления необходимо пользоваться формулами.

ТАБЛИЦА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ

КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР	УНИТАЗ СО СЛИВНЫМ БАЧКОМ		УНИТАЗ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ СМЫВА	
	1	2	1	2
	РАСХОД (л/мин)			
1	32	40	60	79
2	45	56	85	111
3	55	68	105	136
4	63	79	121	157
5	71	88	135	176
6	78	97	148	193
7	84	105	160	208
8	90	112	171	223
9	95	119	181	236
10	100	125	191	249
11	105	131	200	261
12	110	137	209	273
13	114	143	218	284
14	119	148	226	295
15	123	153	234	305
16	127	158	242	315
17	131	163	249	325
18	134	168	256	334
19	138	172	263	343
20	142	177	270	352
21	145	181	277	361
22	149	185	283	369
23	152	190	290	378
24	155	194	296	386
25	158	198	302	394
26	162	202	308	401
27	165	205	314	409
28	168	209	320	417
29	171	213	325	424
30	174	217	331	431
35	187	234	357	466
40	200	250	382	498
45	213	265	405	528
50	224	280	427	557
55	235	293	448	584
60	245	306	468	610
65	255	319	487	635
70	265	331	506	659
75	274	342	523	682
80	283	354	540	704
85	292	364	557	726
90	301	375	573	747
95	309	385	589	767
100	317	395	604	787
120	347	433	662	863
140	375	468	715	932
160	401	500	764	996
180	425	530	811	1056
200	448	559	854	1114

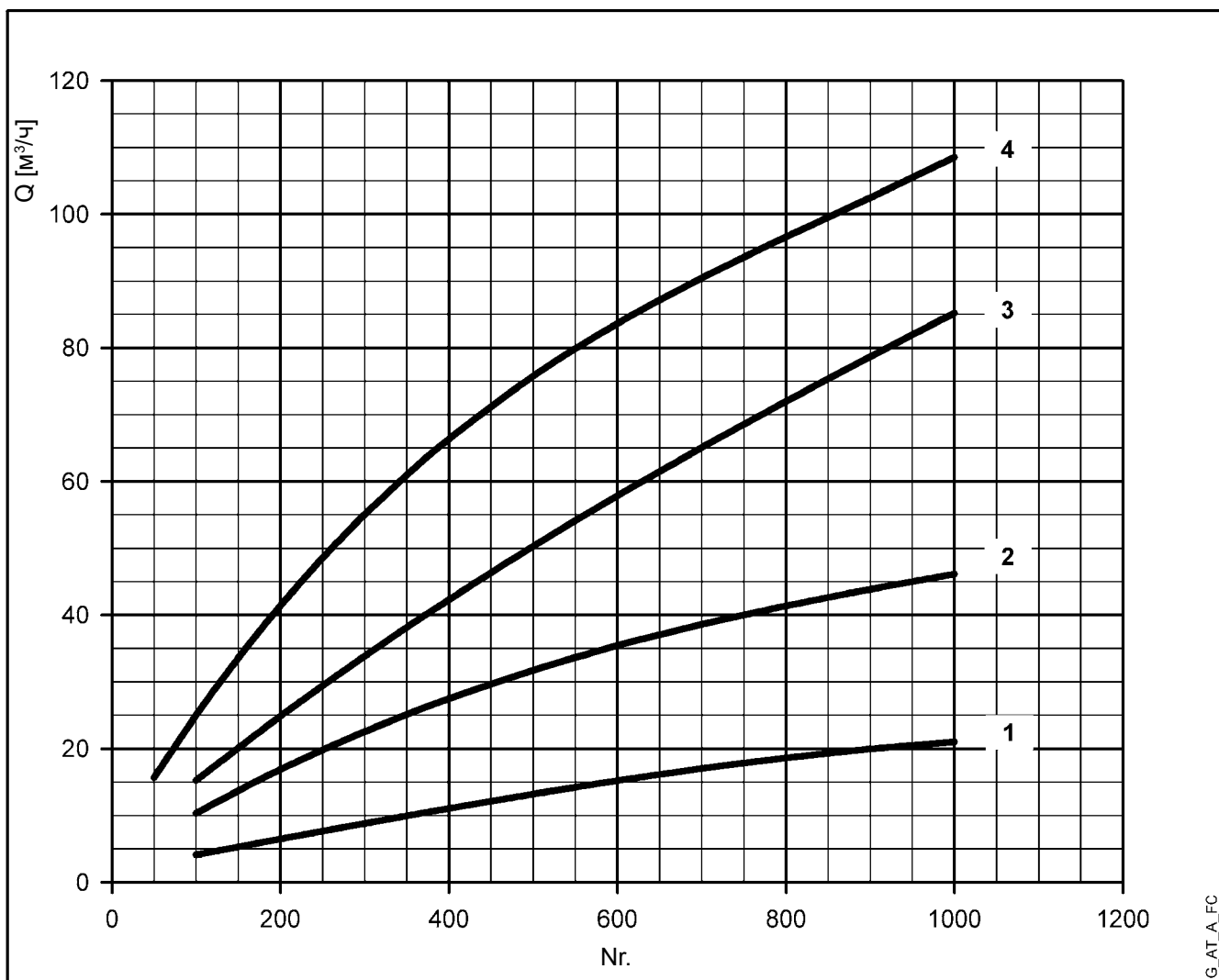
Для морских курортов указанная величина расхода должна быть увеличена минимум на 20%.

G-at-fi_a_th

ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ

На объектах социальной, коммерческой, туристической сфер (**таких как больницы, санатории, бизнес-центры, торговые центры, гостиницы и т.п.**) показатели водопотребления обычно выше, чем в многоквартирных жилых домах, как с точки зрения общего суточного расхода, так и с точки зрения одновременного действия водоразборных приборов. На приведённом ниже **графике** представлены ориентировочные показатели расхода для некоторых общественных объектов при расчётно-максимальном количестве действующих одновременно водоразборных приборов.

Важно иметь в виду, что в каждом отдельном случае расчёт водопотребления следует производить на основании строгих аналитических процедур и с учётом конкретных особенностей объекта и местных нормативных предписаний.



Для морских курортов указанная величина расхода должна быть увеличена минимум на 20%.

- 1 = административные здания ($Nr.$ = количество людей);
- 2 = торговые здания ($Nr.$ = количество людей);
- 3 = больницы ($Nr.$ = количество спальных мест);
- 4 = отели ($Nr.$ = количество спальных мест).

NPSH

Минимальные рабочие значения, которые могут быть достигнуты на всасе насоса, должны быть ограничены во избежание начала кавитации.

Кавитация – это процесс образования пузырьков, наполненных парами жидкости, когда в определённых участках потока давление снижается до критического значения, т.е. равно или немного ниже давления насыщенных паров жидкости.

Пузырьки перемещаются вместе с потоком и после перехода в зону повышенного давления разрушаются (захлопываются) вследствие конденсации заполняющего их пара. Захлопывание пузырьков порождает ударные волны, под воздействием которых стенки оборудования деформируются и разрушаются. Данное явление сопровождается характерным “металлическим” шумом и называется начальной кавитацией.

Кавитационное разрушение может быть усилено электрохимической коррозией и локальным повышением температуры вследствие пластической деформации стенок оборудования. Наиболее стойкими к высоким температурам и коррозии материалами являются легированные и в особенности аустенитные стали.

Условия, при которых возникает кавитация, могут быть определены путем расчёта действительной высоты всасывания, или кавитационного запаса на всасе (в технической литературе в связи с этим применяется термин NPSH - Net Positive Suction Head).

NPSH обозначает общую энергию потока на всасе (в метрах) в условиях начинающейся кавитации за вычетом энергии, соответствующей давлению насыщенных паров перекачиваемой жидкости (в метрах).

Чтобы определить высоту h_z , при которой будет обеспечена бескавитационная работа насоса, необходимо проверить следующее:

$$h_p + h_z \geq (NPSH_r + 0,5) + h_f + h_{pv} \quad (1)$$

где:

- h_p** – это абсолютное давление, действующее на свободную поверхность жидкости в резервуаре, из которого вода поступает в насос, в метрах водяного столба; h_p - это отношение между барометрическим давлением и плотностью жидкости;
- h_z** – высота всасывания, т.е. разность отметок оси насоса и свободной поверхности воды в резервуаре, из которого вода поступает в насос; значение h_z отрицательное, когда уровень воды ниже, чем ось насоса;
- h_f** – гидравлические потери во всасывающем трубопроводе и в соответствующей арматуре: отводах, обратном клапане, задвижке, коленах и т.п.;
- h_{pv}** – давление насыщенных паров жидкости при рабочей температуре, в метрах водяного столба. h_{pv} – это отношение между давлением насыщенных паров (P_v) и плотностью (удельной массой) жидкости;
- 0,5** – коэффициент запаса.

Максимально допустимая высота всасывания зависит от значения атмосферного давления (следовательно, от высоты над уровнем моря, на которой устанавливается насос) и от температуры жидкости.

В следующих таблицах, принимая за исходные точки температуру воды в 4°C и уровень моря, показаны снижение напора в зависимости от высоты над уровнем моря и потери на всасывании в зависимости от температуры.

Температура воды (°C)	20	40	60	80	90	110	120
Потери на всасе (м)	0,2	0,7	2,0	5,0	7,4	15,4	21,5

Высота над уровнем моря (м)	500	1000	1500	2000	2500	3000
Потери на всасе (м)	0,55	1,1	1,65	2,2	2,75	3,3

Гидравлические потери можно определить по таблицам, приведённым на стр. 91-92. Для того чтобы уменьшить их до минимума, особенно в случаях большой высоты всасывания (более 4-5 м), мы рекомендуем использовать всасывающую трубу с диаметром больше, чем диаметр всасывающего патрубка насоса.

В любом случае рекомендуется устанавливать насосы как можно ближе к точке водозабора.

Пример расчёта:

Жидкость: вода ~15°C, $\gamma = 1 \text{ кг/дм}^3$.

Требуемая подача: 30 м³/ч.

Требуемый напор на нагнетании: 43 м.

Высота всасывания: 3,5 м.

Выбираем насос FHE 40-200/75, у которого требуемое значение NPSH, при 30 м³/ч, равно 2,5 м.

При температуре воды 15°C имеем:

$$h_p = P_a / \gamma = 10,33 \text{ м}, h_{pv} = P_v / \gamma = 0,174 \text{ м} (0,01701 \text{ бар})$$

Потери на трение H_f во всасывающем трубопроводе при наличии приёмного обратного клапана принимаем равными ~ 1,2 м.

Заменяя параметры неравенства (1) вышеуказанными величинами получаем:

$$10,33 + (-3,5) \geq (2,5 + 0,5) + 1,2 + 0,17$$

Отсюда следует: 6,8 > 4,4

Таким образом, неравенство удовлетворено.

**ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННОГО ПАРА
ТАБЛИЦА ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННОГО ПАРА (ps)
И ПЛОТНОСТИ ВОДЫ (ρ)**

t °C	T K	ps бар	ρ кг/дм ³	t °C	T K	ps бар	ρ кг/дм ³	t °C	T K	ps бар	ρ кг/дм ³
0	273,15	0,00611	0,9998	55	328,15	0,15741	0,9857	120	393,15	1,9854	0,9429
1	274,15	0,00657	0,9999	56	329,15	0,16511	0,9852	122	395,15	2,1145	0,9412
2	275,15	0,00706	0,9999	57	330,15	0,17313	0,9846	124	397,15	2,2504	0,9396
3	276,15	0,00758	0,9999	58	331,15	0,18147	0,9842	126	399,15	2,3933	0,9379
4	277,15	0,00813	1,0000	59	332,15	0,19016	0,9837	128	401,15	2,5435	0,9362
5	278,15	0,00872	1,0000	60	333,15	0,1992	0,9832	130	403,15	2,7013	0,9346
6	279,15	0,00935	1,0000	61	334,15	0,2086	0,9826	132	405,15	2,867	0,9328
7	280,15	0,01001	0,9999	62	335,15	0,2184	0,9821	134	407,15	3,041	0,9311
8	281,15	0,01072	0,9999	63	336,15	0,2286	0,9816	136	409,15	3,223	0,9294
9	282,15	0,01147	0,9998	64	337,15	0,2391	0,9811	138	411,15	3,414	0,9276
10	283,15	0,01227	0,9997	65	338,15	0,2501	0,9805	140	413,15	3,614	0,9258
11	284,15	0,01312	0,9997	66	339,15	0,2615	0,9799	145	418,15	4,155	0,9214
12	285,15	0,01401	0,9996	67	340,15	0,2733	0,9793	155	428,15	5,433	0,9121
13	286,15	0,01497	0,9994	68	341,15	0,2856	0,9788	160	433,15	6,181	0,9073
14	287,15	0,01597	0,9993	69	342,15	0,2984	0,9782	165	438,15	7,008	0,9024
15	288,15	0,01704	0,9992	70	343,15	0,3116	0,9777	170	433,15	7,920	0,8973
16	289,15	0,01817	0,9990	71	344,15	0,3253	0,9770	175	448,15	8,924	0,8921
17	290,15	0,01936	0,9988	72	345,15	0,3396	0,9765	180	453,15	10,027	0,8869
18	291,15	0,02062	0,9987	73	346,15	0,3543	0,9760	185	458,15	11,233	0,8815
19	292,15	0,02196	0,9985	74	347,15	0,3696	0,9753	190	463,15	12,551	0,8760
20	293,15	0,02337	0,9983	75	348,15	0,3855	0,9748	195	468,15	13,987	0,8704
21	294,15	0,24850	0,9981	76	349,15	0,4019	0,9741	200	473,15	15,550	0,8647
22	295,15	0,02642	0,9978	77	350,15	0,4189	0,9735	205	478,15	17,243	0,8588
23	296,15	0,02808	0,9976	78	351,15	0,4365	0,9729	210	483,15	19,077	0,8528
24	297,15	0,02982	0,9974	79	352,15	0,4547	0,9723	215	488,15	21,060	0,8467
25	298,15	0,03166	0,9971	80	353,15	0,4736	0,9716	220	493,15	23,198	0,8403
26	299,15	0,03360	0,9968	81	354,15	0,4931	0,9710	225	498,15	25,501	0,8339
27	300,15	0,03564	0,9966	82	355,15	0,5133	0,9704	230	503,15	27,976	0,8273
28	301,15	0,03778	0,9963	83	356,15	0,5342	0,9697	235	508,15	30,632	0,8205
29	302,15	0,04004	0,9960	84	357,15	0,5557	0,9691	240	513,15	33,478	0,8136
30	303,15	0,04241	0,9957	85	358,15	0,5780	0,9684	245	518,15	36,523	0,8065
31	304,15	0,04491	0,9954	86	359,15	0,6011	0,9678	250	523,15	39,776	0,7992
32	305,15	0,04753	0,9951	87	360,15	0,6249	0,9671	255	528,15	43,246	0,7916
33	306,15	0,05029	0,9947	88	361,15	0,6495	0,9665	260	533,15	46,943	0,7839
34	307,15	0,05318	0,9944	89	362,15	0,6749	0,9658	265	538,15	50,877	0,7759
35	308,15	0,05622	0,9940	90	363,15	0,7011	0,9652	270	543,15	55,058	0,7678
36	309,15	0,05940	0,9937	91	364,15	0,7281	0,9644	275	548,15	59,496	0,7593
37	310,15	0,06274	0,9933	92	365,15	0,7561	0,9638	280	553,15	64,202	0,7505
38	311,15	0,06624	0,9930	93	366,15	0,7849	0,9630	285	558,15	69,186	0,7415
39	312,15	0,06991	0,9927	94	367,15	0,8146	0,9624	290	563,15	74,461	0,7321
40	313,15	0,07375	0,9923	95	368,15	0,8453	0,9616	295	568,15	80,037	0,7223
41	314,15	0,07777	0,9919	96	369,15	0,8769	0,9610	300	573,15	85,927	0,7122
42	315,15	0,08198	0,9915	97	370,15	0,9094	0,9602	305	578,15	92,144	0,7017
43	316,15	0,09639	0,9911	98	371,15	0,9430	0,9596	310	583,15	98,70	0,6906
44	317,15	0,09100	0,9907	99	372,15	0,9776	0,9586	315	588,15	105,61	0,6791
45	318,15	0,09582	0,9902	100	373,15	1,0133	0,9581	320	593,15	112,89	0,6669
46	319,15	0,10086	0,9898	102	375,15	1,0878	0,9567	325	598,15	120,56	0,6541
47	320,15	0,10612	0,9894	104	377,15	1,1668	0,9552	330	603,15	128,63	0,6404
48	321,15	0,11162	0,9889	106	379,15	1,2504	0,9537	340	613,15	146,05	0,6102
49	322,15	0,11736	0,9884	108	381,15	1,3390	0,9522	350	623,15	165,35	0,5743
50	323,15	0,12335	0,9880	110	383,15	1,4327	0,9507	360	633,15	186,75	0,5275
51	324,15	0,12961	0,9876	112	385,15	1,5316	0,9491	370	643,15	210,54	0,4518
52	325,15	0,13613	0,9871	114	387,15	1,6362	0,9476	374,15	647,30	221,20	0,3154
53	326,15	0,14293	0,9862	116	389,15	1,7465	0,9460				
54	327,15	0,15002	0,9862	118	391,15	1,8628	0,9445				

G-at_npsH_a_sc

ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ НА 100 М ДЛИНЫ ПРЯМОГО ЧУГУННОГО ТРУБОПРОВОДА (ФОРМУЛА ХАЗЕНА-ВИЛЬЯМСА, C=100)

РАСХОД		НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР в мм и ДЮЙМАХ																		
м³/ч	л/ч		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	10"	12"	14"	16"	
0,6	10	v	0,94	0,53	0,34	0,21	0,13													
		hr	16	3,94	1,33	0,40	0,13													
0,9	15	v	1,42	0,80	0,51	0,31	0,20													
		hr	33,9	8,35	2,82	0,85	0,29													
1,2	20	v	1,89	1,06	0,68	0,41	0,27	0,17												
		hr	57,7	14,21	4,79	1,44	0,49	0,16												
1,5	25	v	2,36	1,33	0,85	0,52	0,33	0,21												
		hr	87,2	21,5	7,24	2,18	0,73	0,25												
1,8	30	v	2,83	1,59	1,02	0,62	0,40	0,25												
		hr	122	30,1	10,1	3,05	1,03	0,35												
2,1	35	v	3,30	1,86	1,19	0,73	0,46	0,30												
		hr	162	40,0	13,5	4,06	1,37	0,46												
2,4	40	v		2,12	1,36	0,83	0,53	0,34	0,20											
		hr		51,2	17,3	5,19	1,75	0,59	0,16											
3	50	v		2,65	1,70	1,04	0,66	0,42	0,25											
		hr		77,4	26,1	7,85	2,65	0,89	0,25											
3,6	60	v		3,18	2,04	1,24	0,80	0,51	0,30											
		hr		108	36,6	11,0	3,71	1,25	0,35											
4,2	70	v		3,72	2,38	1,45	0,93	0,59	0,35											
		hr		144	48,7	14,6	4,93	1,66	0,46											
4,8	80	v		4,25	2,72	1,66	1,06	0,68	0,40											
		hr		185	62,3	18,7	6,32	2,13	0,59											
5,4	90	v			3,06	1,87	1,19	0,76	0,45	0,30										
		hr			77,5	23,3	7,85	2,65	0,74	0,27										
6	100	v			3,40	2,07	1,33	0,85	0,50	0,33										
		hr			94,1	28,3	9,54	3,22	0,90	0,33										
7,5	125	v			4,25	2,59	1,66	1,06	0,63	0,41										
		hr			142	42,8	14,4	4,86	1,36	0,49										
9	150	v				3,11	1,99	1,27	0,75	0,50	0,32									
		hr				59,9	20,2	6,82	1,90	0,69	0,23									
10,5	175	v				3,63	2,32	1,49	0,88	0,58	0,37									
		hr				79,7	26,9	9,07	2,53	0,92	0,31									
12	200	v				4,15	2,65	1,70	1,01	0,66	0,42									
		hr				102	34,4	11,6	3,23	1,18	0,40									
15	250	v				5,18	3,32	2,12	1,26	0,83	0,53	0,34								
		hr				154	52,0	17,5	4,89	1,78	0,60	0,20								
18	300	v					3,98	2,55	1,51	1,00	0,64	0,41								
		hr					72,8	24,6	6,85	2,49	0,84	0,28								
24	400	v					5,31	3,40	2,01	1,33	0,85	0,54	0,38							
		hr					124	41,8	11,66	4,24	1,43	0,48	0,20							
30	500	v					6,63	4,25	2,51	1,66	1,06	0,68	0,47							
		hr					187	63,2	17,6	6,41	2,16	0,73	0,30							
36	600	v						5,10	3,02	1,99	1,27	0,82	0,57	0,42						
		hr						88,6	24,7	8,98	3,03	1,02	0,42	0,20						
42	700	v						5,94	3,52	2,32	1,49	0,95	0,66	0,49						
		hr						118	32,8	11,9	4,03	1,36	0,56	0,26						
48	800	v						6,79	4,02	2,65	1,70	1,09	0,75	0,55						
		hr						151	42,0	15,3	5,16	1,74	0,72	0,34						
54	900	v						7,64	4,52	2,99	1,91	1,22	0,85	0,62						
		hr						188	52,3	19,0	6,41	2,16	0,89	0,42						
60	1000	v							5,03	3,32	2,12	1,36	0,94	0,69	0,53					
		hr							63,5	23,1	7,79	2,63	1,08	0,51	0,27					
75	1250	v							6,28	4,15	2,65	1,70	1,18	0,87	0,66					
		hr							96,0	34,9	11,8	3,97	1,63	0,77	0,40					
90	1500	v							7,54	4,98	3,18	2,04	1,42	1,04	0,80					
		hr							134	48,9	16,5	5,57	2,29	1,08	0,56					
105	1750	v							8,79	5,81	3,72	2,38	1,65	1,21	0,93					
		hr							179	65,1	21,9	7,40	3,05	1,44	0,75					
120	2000	v								6,63	4,25	2,72	1,89	1,39	1,06	0,68				
		hr								83,3	28,1	9,48	3,90	1,84	0,96	0,32				
150	2500	v								8,29	5,31	3,40	2,36	1,73	1,33	0,85				
		hr								126	42,5	14,3	5,89	2,78	1,45	0,49				
180	3000	v									6,37	4,08	2,83	2,08	1,59	1,02	0,71			
		hr									59,5	20,1	8,26	3,90	2,03	0,69	0,28			
210	3500	v									7,43	4,76	3,30	2,43	1,86	1,19	0,83			
		hr									79,1	26,7	11,0	5,18	2,71	0,91	0,38			
240	4000	v									8,49	5,44	3,77	2,77	2,12	1,36	0,94			
		hr									101	34,2	14,1	6,64	3,46	1,17	0,48			
300	5000	v										6,79	4,72	3,47	2,65	1,70	1,18			
		hr										51,6	21,2	10,0	5,23	1,77	0,73			
360	6000	v										8,15	5,66	4,16	3,18	2,04	1,42			
		hr										72,3	29,8	14,1	7,33	2,47	1,02			
420	7000	v											6,61	4,85	3,72	2,38	1,65	1,21		
		hr											39,6	18,7	9,75	3,29	1,35	0,64		
480	8000	v											7,55	5,55	4,25	2,72	1,89	1,39		
		hr											50,7	23,9	12,49	4,21	1,73	0,82		
540	9000	v											8,49	6,24	4,78	3,06	2,12	1,56	1,19	
		hr											63,0	29,8	15,5	5,24	2,16	1,02	0,53	
600	10000	v												6,93	5,31	3,40	2,36	1,73	1,33	

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ

ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ В КОЛЕНАХ, КЛАПАНАХ, ЗАДВИЖКАХ

Гидравлические потери определяются с помощью метода эквивалентной длины трубы согласно следующей таблице.

ТИП ФИТИНГА ИЛИ АРМАТУРЫ	DN											
	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	Эквивалентная длина трубы (м)											
Колено 45°	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	1,9	2,4	2,8
Колено 90°	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3	1,5	2,1	2,6	3,0	3,9	4,7	5,8
Колено 90° с большим радиусом	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3	1,7	1,9	2,8	3,4	3,9
T-образный тройник или крестовина	1,1	1,3	1,7	2,1	2,6	3,2	4,3	5,3	6,4	7,5	10,7	12,8
Задвижка	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3
Обратный клапан	1,1	1,5	1,9	2,4	3,0	3,4	4,7	5,9	7,4	9,6	11,8	13,9

G-a-pcv_a_th

Данные таблицы действительны при коэффициенте Хазена-Вильямса $C=100$ (чугунные детали); для стальных деталей значения следует умножить на 1,41; для деталей из нержавеющей стали, меди и чугуна с защитным покрытием значения умножают на 1,85.

После расчета **эквивалентной длины трубы** определяются гидравлические потери по таблице потерь в трубопроводах.

Приведённые значения являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от модели; особенно это касается задвижек и обратных клапанов, при расчёте которых рекомендуется обращать внимание на технические данные, предоставленные производителем.

ОБЪЕМНАЯ ПОДАЧА

Литры в минуту л/мин	Кубические метры в час м³/ч	Кубические футы в час ft³/h	Кубические футы в минуту ft³/min	Английский галлон в минуту Imp. gal./min	Американский галлон в минуту Us gal./min
1,0000	0,0600	2,1189	0,0353	0,2200	0,2640
16,6667	1,0000	35,3147	0,5886	3,6660	4,4030
0,4720	0,0283	1,0000	0,0167	0,1040	0,1250
28,3170	1,6990	60,0000	1,0000	6,2290	7,4800
4,5460	0,2728	9,6326	0,1605	1,0000	1,2010
3,7850	0,2271	8,0209	0,1337	0,8330	1,0000

ДАВЛЕНИЕ И НАПОР

Ньютон на квадратный метр Н/м²	Килопаскаль кПа	Бар бар	Фунт-сила на квадратный дюйм psi	Метр водяного столба м Н ₂ O	Миллиметр ртутного столба мм Hg
1,0000	0,0010	1×10^{-5}	$1,45 \times 10^{-4}$	$1,02 \times 10^{-4}$	0,0075
1000,0000	1,0000	0,0100	0,1450	0,1020	7,5000
1×10^5	100,0000	1,0000	14,5000	10,2000	750,1000
6895,0000	6,8950	0,0690	1,0000	0,7030	51,7200
9789,0000	9,7890	0,0980	1,4200	1,0000	73,4200
133,3000	0,1333	0,0013	0,0190	0,0140	1,0000

ДЛИНА

Миллиметр мм	Сантиметр см	Метр м	Дюйм in	Фут ft	Ярд yd
1,0000	0,1000	0,0010	0,0394	0,0033	0,0011
10,0000	1,0000	0,0100	0,3937	0,0328	0,0109
1000,0000	100,0000	1,0000	39,3701	3,2808	1,0936
25,4000	2,5400	0,0254	1,0000	0,0833	0,0278
304,8000	30,4800	0,3048	12,0000	1,0000	0,3333
914,4000	91,4400	0,9144	36,0000	3,0000	1,0000

ОБЪЕМ

Кубический метр м³	Литр л	Миллилитр мл	Английский галлон imp. gal.	Американский галлон US gal.	Кубический фут ft³
1,0000	1000,0000	1×10^6	220,0000	264,2000	35,3147
0,0010	1,0000	1000,0000	0,2200	0,2642	0,0353
1×10^{-6}	0,0010	1,0000	$2,2 \times 10^{-4}$	$2,642 \times 10^{-4}$	$3,53 \times 10^{-5}$
0,0045	4,5460	4546,0000	1,0000	1,2010	0,1605
0,0038	3,7850	3785,0000	0,8327	1,0000	0,1337
0,0283	28,3170	28317,0000	6,2288	7,4805	1,0000

G-at_pp_a_sc

ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

Xylect



Xylect – это программное обеспечение по подбору насосного оборудования, включающее в себя обширную онлайн-базу данных. Программа содержит информацию о всём ассортименте насосов Lowara, Vogel и о комплектующих изделиях, позволяет осуществлять многоаспектный поиск и предлагает ряд удобных функций по управлению проектами. Собранные в системе данные регулярно обновляются.

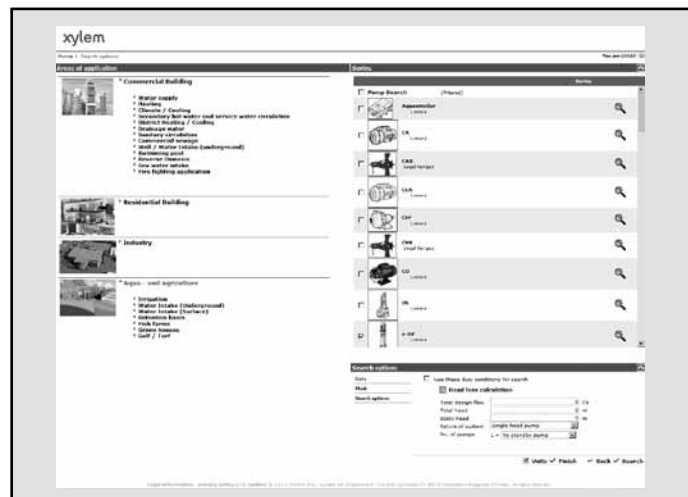
Благодаря возможности поиска по области применения и детальности выводимой на экран информации даже те, кто незнаком с оборудованием Lowara и (или) Vogel, смогут подобрать наиболее подходящий для конкретной ситуации насос.

В программе возможен поиск:

- по области применения;
- по типу изделия;
- по рабочей точке.

Xylect после обработки данных в состоянии вывести на экран:

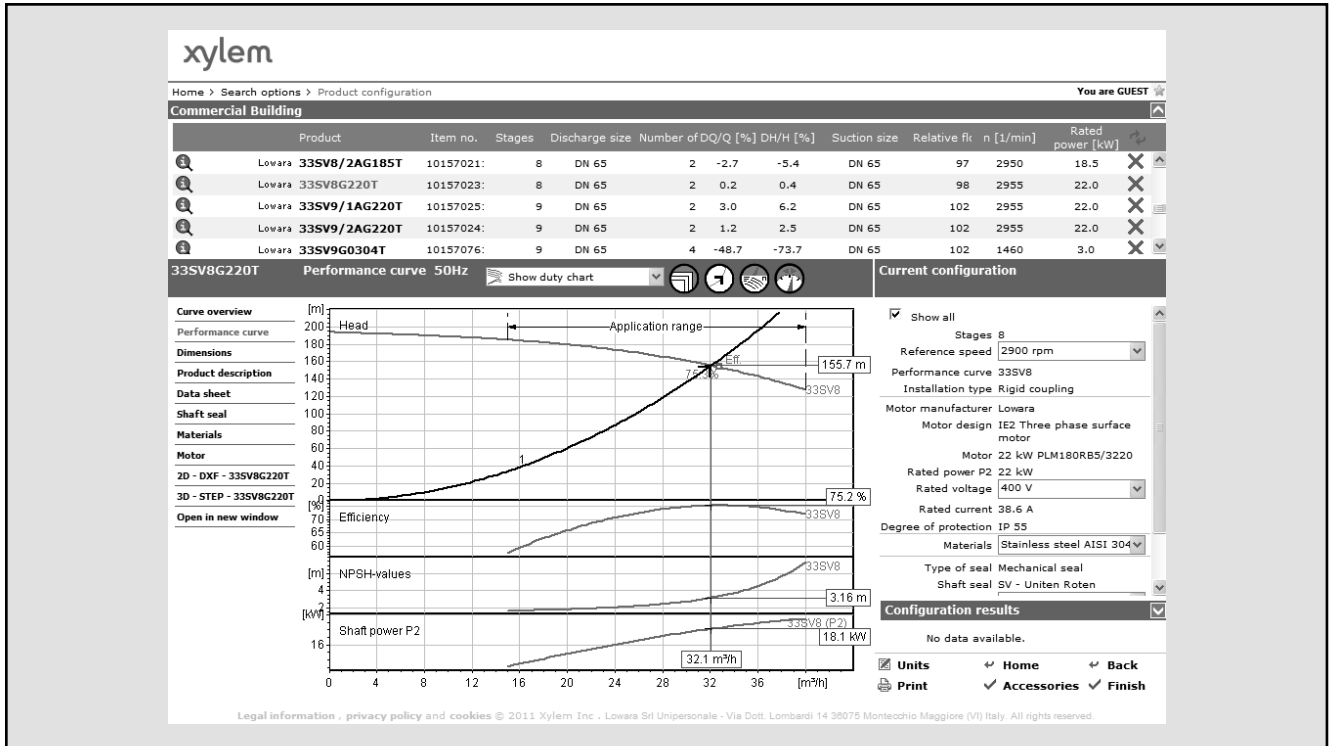
- перечень всех результатов поиска;
- диаграммы рабочих характеристик (подача, напор, мощность, КПД, NPSH);
- данные электродвигателя;
- габаритные чертежи;
- опции;
- перечень технических характеристик;
- документы и файлы в формате .dxf для скачивания.



Функция поиска по области применения помогает пользователям, не знакомым с продукцией Lowara, подобрать наиболее подходящий для конкретной ситуации насос.

ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

Xylect



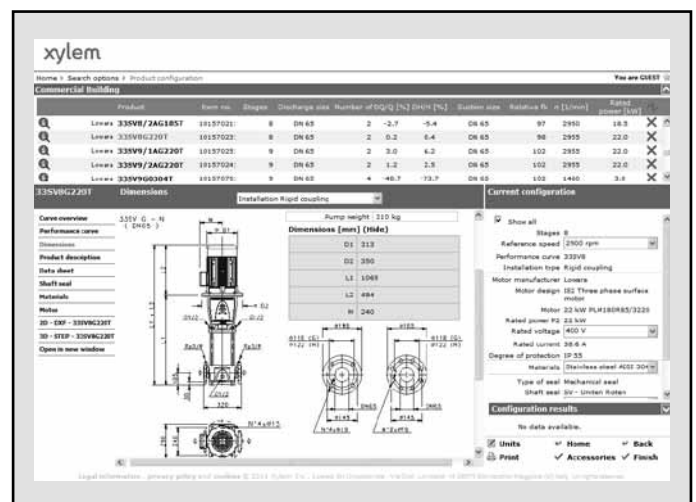
Подробные результаты поиска дают возможность выбрать лучший из предлагаемых вариантов.

Для удобной работы с Xylect рекомендуется создать личный аккаунт, после чего становится возможным:

- выбрать желаемую единицу измерения;
- создавать и сохранять проекты;
- отправлять проекты другим пользователям Xylect.

Каждый пользователь располагает собственной страницей My Xylect, где хранятся все его проекты.

Дополнительную информацию о Xylect можно получить у дилеров или на сайте www.xylect.com.



Отображаемые на экране габаритные чертежи можно скачивать в формате .dxf

Xylem |'zīləm|

- 1) ксилема, ткань наземных растений, служащая для проведения воды от корней вверх по растению к листьям и другим органам;
- 2) международная компания, лидер в области водных технологий.

Нас 12000 человек, объединённых одной целью – разрабатывать инновационные решения по доставке воды в любые уголки земного шара. Суть нашей работы заключается в создании новых технологий, оптимизирующих использование водных ресурсов и помогающих беречь и повторно использовать воду. Мы анализируем, обрабатываем, подаём воду в жилые дома, офисы, на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, помогая людям рационально использовать этот ценный природный ресурс. Между нами и нашими клиентами в более чем 150 странах мира установились тесные партнёрские отношения, нас ценят за способность предлагать высококачественную продукцию ведущих брендов, за эффективный сервис, за крепкие традиции новаторства.

Более подробная информация о Xylem представлена на сайте lowara.ru



ООО «КСИЛЕМ РУС»
Бизнес центр «Мясницкая Плаза»
Мясницкая улица 48, 107078, Москва, Россия
Тел. (+7) 495 223 08 52
Факс (+7) 495 223 08 51
info.lowara.ru@xyleminc.com – www.lowara.ru

LOWARA оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.
LOWARA – торговая марка компании Xylem Inc. и одно из подразделений.