

UNIPUMP CM 2-4

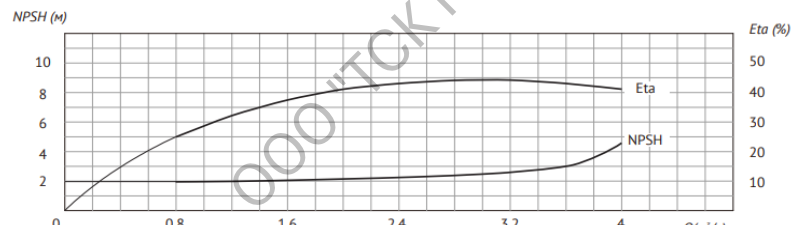
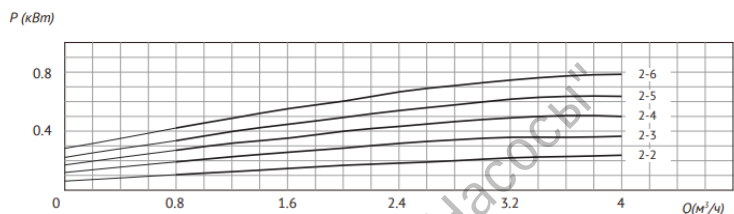
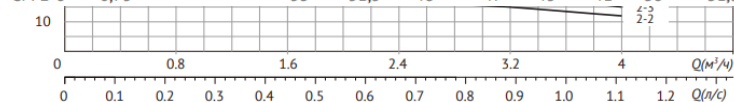
Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос



Диаграмма характеристик

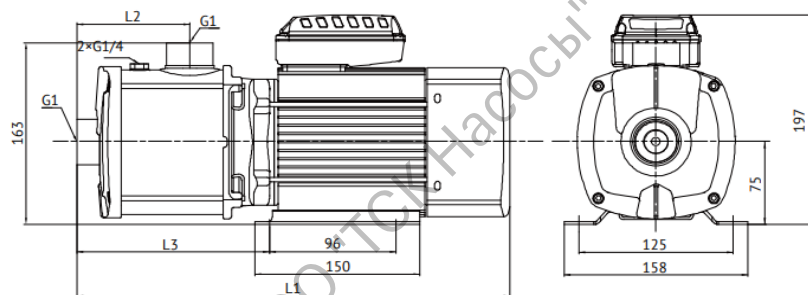


Модель	Мощность, кВт	Напор (H), м									
		Q, м³/ч	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4
		Q, л/мин	13	20	27	33	40	47	53	60	67
CM 2-2	0,37		19,5	19	18,5	18	17	16,5	14,5	13,5	12
CM 2-3	0,37		27	26	25	24	23	22	20	17	15
CM 2-4	0,55		36	35	34	32	31	29	27	23	20
CM 2-5	0,55		44	43	42	40	38	36	33	28,5	24
CM 2-6	0,75		53	51,5	48	47	45	41	36	31,5	27



Модель	Мощность, кВт	Напор (H), м									
		Q, м³/ч	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4
		Q, л/мин	13	20	27	33	40	47	53	60	67
CM 2-2	0,37		19,5	19	18,5	18	17	16,5	14,5	13,5	12
CM 2-3	0,37		27	26	25	24	23	22	20	17	15
CM 2-4	0,55		36	35	34	32	31	29	27	23	20
CM 2-5	0,55		44	43	42	40	38	36	33	28,5	24
CM 2-6	0,75		53	51,5	48	47	45	41	36	31,5	27

Габаритный чертёж



Модель	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	L1	L2	L3	
CM 2-2	351	71	166	9,6
CM 2-3	351	71	166	9,6
CM 2-4	369	89	184	10,7
CM 2-5	387	107	202	11,5
CM 2-6	405	125	220	12,4

Общие сведения

Наименование	CM 2-4
Тип рабочего колеса	центробежное
Макс. производительность	4 м³/час
Максимальный напор	37 м
Номинальная подача	2 м³/час
Номинальный напор	32 м
Макс. рабочее давление	10 бар
Гарантия	24 месяца

Перекачиваемая среда

Рабочая жидкость	вода
Диапазон температур, °C	-20... +105
pH перекачиваемой жидкости	6...9

Материалы

Корпус насоса	нержавеющая сталь
Рабочее колесо	нержавеющая сталь
Обмотка статора	медь
Плита основания	сталь

Монтаж

Тип соединения	резьбовое
Всасывающий патрубок	G1" внутренняя
Напорный патрубок	G1" внутренняя
Длина кабеля	1,5 м
Температура окружающего воздуха °C	-20...+40

Электродвигатель

Мощность	0,55 кВт
Частота питающей сети	50Гц
Номинальное напряжение	3~230/400В
Номинальный ток	2,65/1,52 А
Номинальная скорость	2900 об/мин
Номинальный режим работы	S1 (продолжительный)
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP55