

**ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ КМЛ
 КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ «В ЛИНИЮ»
 Прайс лист от 15.02.2010г.**

Марка насоса	Подача номинал (min, max), м ³ /ч	Напор номинал. (max, min), м	Мощность эл/двигателя кВт	Масса агрегата, кг	Цена насоса с НДС
КМЛ 4 32/110 (торц.упл.012)	7,5	3,0	0,25	18	16 520
КМЛ 2 32/110 (торц.упл.012)	15	12	1,1	23	18 580
КМЛ2 40/130 (торц. упл.025)	12,5 (5-23)	15(20-7)	1,5/2,2	31/47	19 240
КМЛ2 40/160 (торц. упл. 025)	12,5 (5-23)	23 (30-15)	2,2	48	19 610
КМЛ2 50/130 (торц. упл. 025)	15 (7-18)	15 (19-13)	1,5	46	22 380
КМЛ2 50/140 (торц. упл. 025)	16 (7-18)	17 (22-11)	2,2	48	22 880
КМЛ2 50/160 (торц. упл. 025)	20 (7-27)	25 (30-15)	3,0	50	24 900
КМЛ2 50/180 (торц. упл. 028)	20 (15-27)	32 (35-26)	5,5	61	31 430
КМЛ2 50/200 (торц. упл. 028)	25 (15-30)	40 (46-37)	5,5	92	31 430
КМЛ2 65/130 (торц. упл. 030)	30 (20-40)	17 (19-15)	3,0	61	27 110
КМЛ2 65/160 (торц. упл. 030)	30 (20-50)	28 (30-25)	5,5/4,0	68	28 670
КМЛ2 65/180 (торц. упл. 030)	30 (26-50)	36 (38-30)	7,5	104	34 470
КМЛ2 65/200 (торц. упл. 032)	30 (26-35)	44 (46-32)	11,0	154	35 820
КМЛ2 65/200 (торц. упл. 032)	40 (26-65)	45 (46-44)	15,0	174	47 010
КМЛ2 80/130 (торц. упл. 032)	60 (40-75)	15 (18-12)	5,5	80	31 930
КМЛ2 80/150 (торц.ч упл. 032)	60 (40-80)	25 (34-25)	7,5	105	34 760
КМЛ2 80/160 (торц. упл. 032)	60 (40-80)	30 (34-25)	7,5	105	34 760
КМЛ2 80/160 (торц. упл. 032)	60 (40-80)	30 (34-25)	11,0	180	37 310
КМЛ2 80/200 (торц. упл. 032)	60 (35-82)	48 (51-45)	15,0	205	47 930
КМЛ2 100/140 (торц. упл. 032)	55 (40-70)	22 (23-20)	7,5	122	37 870
КМЛ2 100/140 (торц. упл. 032)	55 (40-70)	22 (23-20)	11,0	138	47 010
КМЛ2 100/160 (торц. упл. 032)	80 (60-120)	26 (29-19)	15,0	195	52 810
КМЛ2 100/180 (торц. упл. 032)	100 (60-120)	32 (45-30)	18,5	241	58 410
КМЛ2 100/180 (торц. упл. 032)	100 (60-120)	32 (45-30)	22,0	270	63 360
КМЛ2 100/200 (торц. упл. 032)	90 (60-100)	49 (50-45)	22,0	267	63 360
КМЛ2 100/200 (торц. упл. 032)	100 (60-150)	48 (50-28)	30,0	290	66 050

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность замены электродвигателя без демонтажа корпуса насоса от трубопровода; - возможность крепления электронасоса на трубопроводе; - повышенная надежность и увеличенный межремонтный срок

КОНСТРУКЦИЯ:

- моноблочное исполнение; - корпус насоса и рабочее колесо из чугуна; - аналогична насосам типа LP фирмы "GRUNDFOS"; - торцовое уплотнение вала; - установочные размеры уплотнения согласно международным стандартам; - трехфазный асинхронный электродвигатель с удлиненным валом; - положение оси электродвигателя: горизонтальное, под 45° по отношению к горизонту, вертикальное

Электронасосы данного типа комплектуются электродвигателями серии RA с усиленным подшипниковым узлом и торцовыми уплотнениями фирмы "JOHN CRANE" (Англия). Тип уплотнения может быть подобран под конкретные условия работы (температура перекачиваемой жидкости до 135° С).

