



Насосы и насосные станции

Насосы Grundfos, и насосные станции на их основе используются для перекачивания воды из колодцев, скважин и открытых водоемов, равномерной подачи потребителю очищенной воды и обеспечения требуемой интенсивности промывки систем очистки воды. Эти насосы малошумные и энерго экономичные в работе. Корпуса насосов выполнены из чугуна или нерж. стали, а рабочие колеса - из нержавеющей стали или технополимера (для **MQ**). Максимально рекомендуемая глубина всасывания - 8 м. Температура перекачиваемой жидкости: до + 50 °С. Степень защиты IP 44.

Насосные станции состоят из: насоса, гидропневматического бака (50 л)*, реле давления*, манометра* и обвязки*.

* - кроме **MQ**

	P _{ном} , кВт	Q _{ном} , м ³ /ч		H, м		Цена, €
		min	max	min	max	
Исполнение корпуса - чугун/нерж. сталь						
CM-A 3-5	0,5	0,8	3,0	47-36	49,0	308
CM-A 3-6	0,67	0,8	4,0	47-31	59,0	347
CM-A 5-5	0,9	1,3	6,0	47-30	48,0	423
Исполнение корпуса - пластик/нерж. сталь						
MQ 3-35	0,85	0,5	3,5	14,3	32,2	470,00
MQ 3-45	1,00	0,5	3,5	22,9	41,4	518,00

Модель	Объем бака л	Габаритные размеры, мм					
		A	A1	B	B1	H	H2
CM-A 3-5/50 л	50	376	671	146	382	205	695
CM-A 3-6/50 л	50	466	671	146	382	225	695
CM-A 5-5/50 л	50	475	671	182	382	240	695
MQ 3-35	20	570	-	218	-	320	-
MQ 3-45	20	570	-	218	-	320	-