

ОНЦ-1 насос центробежный для жидких пищевых продуктов



Центробежные насосы серии «ОНЦ-1» предназначены для перекачки различных жидких пищевых продуктов и их растворов. Примерами перекачиваемых сред являются молоко и сходные с ним по хим. активности и вязкости растворы пищевых, лекарственных и хим. продуктов, имеющие температуру до 90 °С.

По конструкции насос ОНЦ-1 является консольно-моноблочным, одноступенчатым с закрытыми лопастями рабочего колеса. Насос не имеет функцию самовсасывания, поэтому нуждается в предварительной заливке.

Способ установки насоса ОНЦ-1 – бесфундаментальный. Детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали и материалов, допускаемых к применению в пищевой промышленности.

Насос подключается к нагнетательному и всасывающему трубопроводам. Подача раствора в нагнетательный патрубок осуществляется посредством напора, создаваемым рабочим колесом.

Технические характеристики

Характеристики	ОНЦ 1-6,3/20		ОНЦ 1-10/20		ОНЦ 1-12,5/20		ОНЦ 1-16/16	
	С электродв.	Без электродв.	С электродв.	Без электродв.	С электродв.	Без электродв.	С электродв.	Без электродв.
Подача, м ³ /ч.	6,3	6,3	10	10	12,5	12,5	16	16
Напор, м.	20	20	20	20	20	20	16	16
Диаметр входного и выходного патрубков, мм.	38	38	38	38	38	38	38	38
Резьба на присоединительных гайках	Rd65	Rd65	Rd65	Rd65	Rd65	Rd65	Rd65	Rd65
Электродвигатель: -2АИ80В2ПАУ 380 В, 2,2 кВт, -АИР80А2У3, 380 В, 1,5 кВт	+	-	+	-	+	-	+	-
Габаритные размеры, мм., не более	450x370x200	450x370x200	450x370x200	450x370x200	450x370x200	450x370x200	450x370x200	450x370x200
Масса, кг., не более	25	7	25	7	27	7	27	7

В зависимости от заказа насос ОНЦ-1 поставляется как с электродвигателем, так и без него. Присоединительная арматура 8,12,13 по согласованию.