

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
единый адрес: [esp@nt-rt.ru](mailto:esp@nt-rt.ru) | [lepse.nt-rt.ru](http://lepse.nt-rt.ru)



## КСМ-9 (клапан стиральной машины)

Клапан стиральной машины КСМ-9 предназначен для работы в составе промышленных автоматических стиральных машин в качестве запорного устройства в магистрали, соединяющей стиральную машину с системой канализации.

Клапан состоит из приводного двигателя-редуктора и монтируемого на нём собственно клапана. Питание двигателя-редуктора клапана должно осуществляться от однофазной сети переменного тока напряжением 220В с допустимым отклонением плюс 22В, минус 11В, с частотой 50 Гц, с допустимым отклонением 5 Гц.

Выпускаемый ОАО «ЛЕПСЕ» клапан стиральной машины КСМ-9 успешно применяются в промышленных автоматических стиральных машинах как отечественного, так и импортного производства.

Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	28
Потребляемый ток, А, не более	0,22
Направление вращения вала двигателя-редуктора	левое
Максимальный напор водяного столба на заслонку клапана, м, не более	0,35
Масса, кг, не более	1,7

Номинальный режим работы клапанов - повторно-кратковременный с длительностью цикла 60 мин при постоянной времени ПВ=83% (50 мин работа, 10 мин пауза). Степень защиты клапанов IP10 по ГОСТ 17494, способ охлаждения IC00 по ГОСТ 20459.