



## НАСОСЫ типа ЦНС(Г)

Электронасосные агрегаты типов ЦНС(Г) 13-70...350, ЦНС(Г) 38-44...220, ЦНС(Г) 60-66...330 предназначены для перекачивания в стационарных условиях воды, имеющей водородный показатель pH 7-8,5 с массой долей механических примесей не более 0,1% и размером твердых частиц не более 0,1 мм, микротвердостью не более 1,47 АПа. Электронасосные агрегаты типов ЦНС предназначены для перекачивания воды с температурой до 45 °С, ЦНСГ для перекачивания воды с температурой от 45 °С до 105°С. Для электронасосных агрегатов ЦНСГ давление на входе в насос должно быть не менее 1 кгс/кв. см при температуре воды 105°С. Максимально допустимое давление на входе в насосы всех типов – не более 3 кгс/см<sup>2</sup>



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

Обозначение насосов	Подача м <sup>3</sup> /час	Напор м	Частота вращения об/мин	Допустимый кавитационный запас м	Мощность насоса кВт	Масса насоса кг
ЦНС(Г) 13-70	13	70	2950	3	5,2	179
ЦНС(Г) 13-105		105			7,7	201
ЦНС(Г) 13-140		140			10,3	223
ЦНС(Г) 13-175		175			12,9	245
ЦНС(Г) 13-210		210			15,2	267
ЦНС(Г) 13-245		245			17,7	289
ЦНС(Г) 13-280		280			20,2	311
ЦНС(Г) 13-315		315			22,8	333
ЦНС(Г) 13-350		350			25,3	355
ЦНС(Г) 38-44		38			44	2950
ЦНС(Г) 38-66	66		10,5	198		
ЦНС(Г) 38-88	88		14	219		
ЦНС(Г) 38-110	110		17,5	239		
ЦНС(Г) 38-132	132		20,4	259		
ЦНС(Г) 38-154	154		23,8	280		
ЦНС(Г) 38-176	176		27,2	300		
ЦНС(Г) 38-198	198		30,6	321		
ЦНС(Г) 38-220	220		34	341		
ЦНС(Г) 60-66	60		66	2950	4,5	
ЦНС(Г) 60-99		99	24			233
ЦНС(Г) 60-132		132	32			258
ЦНС(Г) 60-165		165	40			282
ЦНС(Г) 60-198		198	46,2			305
ЦНС(Г) 60-231		231	53,9			331
ЦНС(Г) 60-264		264	61,6			356
ЦНС(Г) 60-297		297	69,3			380
ЦНС(Г) 60-330		330	77			405