



elcomspb.ru

Назначение:

Насосы центробежные многоступенчатые секционные типов ЦНС/Г/(Г)105-98...490, ЦНС/Г/(Г)180-85...425, ЦНС/Г/(Г) 300-120...600 предназначены для перекачивания воды, а также других не взрывоопасных жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения в количестве не более 0,1% по объему и размерам частиц не более 0,2 мм.

Технические характеристики

Обозначение насосов	Подача, м³/ч	Напор, м	Мощность электродвигателя, кВт	Частота вращения ротора, (об/мин)	Допускаемый кавитационный запас, м	Обозначение насосов	Подача, м³/ч	Напор, м	Мощность электродвигателя, кВт	Частота вращения ротора, (об/мин)	Допускаемый кавитационный запас, м
ЦНС 13-70	13	70	11	2950	3	ЦНС 105-98	105	98	55	2950	
ЦНС 13-105		105	11			ЦНС 105-147		147	75		
ЦНС 13-140		140	15			ЦНС 105-196		196	110		
ЦНС 13-175		175	18,5			ЦНС 105-245		245	132		
ЦНС 13-210		210	18,5			ЦНС 105-294		294	160		
ЦНС 13-245		245	22			ЦНС 105-343		343	160		
ЦНС 13-280		280	30			ЦНС 105-392		392	200		
ЦНС 13-315		315	30			ЦНС 105-441		441	250		
ЦНС 13-350		350	30			ЦНС 105-490		490	250		
ЦНС 38-44	38	44	11	2950	36	ЦНС 180-85	180	85	75	1500	5,5
ЦНС 38-66		66	15			ЦНС 180-128		128	110		
ЦНС 38-88		88	18,5			ЦНС 180-170		170	132		
ЦНС 38-110		110	22			ЦНС 180-212		212	160		
ЦНС 38-132		132	30			ЦНС 180-255		255	200		
ЦНС 38-154		154	30			ЦНС 180-297		297	250		
ЦНС 38-176		176	30			ЦНС 180-340		340	250		
ЦНС 38-198		198	37			ЦНС 180-383		383	315		
ЦНС 38-220		220	45			ЦНС 180-425		425	315		
ЦНС 60-66	60	66	22	2950	4,5	ЦНС 300-120	300	120	160	1500	
ЦНС 60-99		99	30			ЦНС 300-180		180	250		
ЦНС 60-132		132	45			ЦНС 300-240		240	315		
ЦНС 60-165		165	55			ЦНС 300-300		300	400		
ЦНС 60-198		198	55			ЦНС 300-360		360	500		
ЦНС 60-231		231	75			ЦНС 300-420		420	500		
ЦНС 60-264		264	75			ЦНС 300-480		480	630		
ЦНС 60-297		297	90			ЦНС 300-540		540	800		
ЦНС 60-330		330	110			ЦНС 300-600		600	800		