

Технические характеристики гидроциклонов

Марка гидроциклона	Диаметр улиты, мм	Максимальное рабочее давление на вводе, МПа,	Производительность по питанию с содержанием твердого 40% при рабочем давлении на вводе 0,1 МПа, м3/ч, не менее	Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	Диаметр сливного отверстия, мм	Диаметр пескового отверстия, мм	Угол конуса, град	Масса, кг, не более	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
ГЦМ(Р)-100	100	0,15	6,3	22,0	28,0	6,0-22,0	10,20	30,0	310,0	290,0	В зависимости от угла конуса
ГЦМ(Р)-150	150	0,2	17,0	37,0	50,0	12,0-34,0	10,20	100,0	416,0	400,0	
ГЦМ(Р)-250	250	0,25	42,5	60,0	76,0	12,0-50,0	10,20	145,0	570,0	540,0	
ГЦМ(Р)-350	350	0,25	85,0	138,0	130,0	18,0-100,0	10,20	260,0	805,0	520,0	
ГЦМ(Р)-360	360	0,25	80,0	90,0	115,0	20,0-90,0	10,20	300,0	725,0	690,0	
ГЦМ(Р)-420	420	0,3	130,0	96,0	175,0	25,0-140,0	10,20	450,0	1110,0	717,0	
ГЦМ(Р)-500 А	500	0,3	250,0	160,0	200,0	30,0-160,0	20	500,0	1027,0	854,0	2147,0
ГЦМ(Р)-500	500	0,3	180,0	130,0	160,0	30,0-160,0	20	600,0	965,0	900,0	1865,0
ГЦМ(Р)-710	710	0,3	235,0	147,0	210,0	50,0-168,0	20	800,0	1194,0	1196,0	2382,0
ГЦМ(Р)-750	750	0,3	295,0	156,0	250,0	60,0-180,0	20	1100,0	1350,0	1250,0	2690,0
ГЦМ(Р)-1000	1000	0,4	470,0	240,0	300,0	80,0-240,0	20	1500,0	1630,0	1500,0	3420,0
ГЦМ(Р)-1400	1400	0,45	700,0	335,0	365,0	100,0-290,0	20	2500,0	1950,0	2235,0	4750,0
"М"- материал футеровки карбид кремния.											
"Р" - материал футеровки износостойкая резина.											