



ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652
в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург
к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ПРАЙС ЛИСТ ГИДРОЦИКЛОНЫ футерованные карбидом кремния



Параметры	ГЦК-150	ГЦК-250	ГЦК-360	ГЦК-360-10	ГЦК-500	ГЦК-710	ГЦК-750	ГЦК-1000
Диаметр гидроциклона, мм	150	250	360	360	500	710	750	1000
Угол конусности	20	20	20	10	20	20	20	20
Производительность, при напоре 0,1...0,25 МПа, м ³ /час	5...20	10...55	35...120	40...160	150...200	170...400	180...450	200...480
Давление на вводе, МПа	0,05...0,25	0,05...0,25	0,05...0,25	0,08...0,45	0,05...0,25	0,1...0,45	0,1...0,45	0,1...0,45
Крупность питания, мм не более	2...3	2...3	2...3	2...3	3...5	3...5	3...5	3...5
Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	43	65	90	70	120	150	180	220
Диаметр песковой насадки, мм	15; 25	30; 50	35; 50	32; 50	50; 70	75; 96	48; 68; 75; 96; 150	75; 96; 150; 200; 250
Диаметр сливной насадки, мм	50	80	115	80; 100	160	200	250	250
Габаритные размеры, мм	ГЦК-150	ГЦК-250	ГЦК-360	ГЦК-360-10	ГЦК-500	ГЦК-710	ГЦК-750	ГЦК-1000
Длина	320	400	628	700	820	1235	1630	1850
Ширина	260	423	580	575	660	960	1050	1400
Высота	700	1060	1520	2500	2200	3380	3630	4500
Масса, кг, не более	100	200	350	400	640	1100	1200	1800
Цена руб.	51 232	85 305	141 487	201 190	210 375	313 500	331 639	742 500



ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652
в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург
к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ГИДРОЦИКЛОН ГЦК-150 футерованный карбидом кремния

Параметры

Диаметр гидроциклона, мм	150
Угол конусности	20
Производительность, при напоре 0,1...0,25 МПа, м ³ /час	5...20
Давление на вводе, МПа	0,05...0,25
Крупность питания, мм не более	2...3
Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	43
Диаметр песковой насадки, мм	15 / 25
Диаметр сливной насадки, мм	50

Габаритные размеры, мм

Длина	320
Ширина	260
Высота	700
Масса, кг, не более	100



51 232 Р



ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652
в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург
к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ГИДРОЦИКЛОН ГЦК-250 футерованный карбидом кремния

Параметры

Диаметр гидроциклона, мм	250
Угол конусности	20
Производительность, при напоре 0,1...0,25 МПа, м ³ /час	10...55
Давление на вводе, МПа	0,05...0,25
Крупность питания, мм не более	2...3
Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	65
Диаметр песковой насадки, мм	30 / 50
Диаметр сливной насадки, мм	80

Габаритные размеры, мм

Длина	400
Ширина	423
Высота	1060
Масса, кг, не более	200



85 305 Р



ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652
в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург
к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ГИДРОЦИКЛОН ГЦК-360 футерованный карбидом кремния

Параметры

Диаметр гидроциклона, мм	360
Угол конусности	20
Производительность, при напоре 0,1...0,25 МПа, м ³ /час	35...120
Давление на вводе, МПа	0,05...0,25
Крупность питания, мм не более	2...3
Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	90
Диаметр песковой насадки, мм	35 / 50
Диаметр сливной насадки, мм	115

Габаритные размеры, мм

Длина	628
Ширина	580
Высота	1520
Масса, кг, не более	350



141 487 Р



ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652

в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург

к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ГИДРОЦИКЛОН ГЦК-360-10

футерованный карбидом кремния

Параметры

Диаметр гидроциклона, мм	360
Угол конусности	10
Производительность, при напоре 0,1...0,25 МПа, м ³ /час	40...160
Давление на вводе, МПа	0,08...0,45
Крупность питания, мм не более	2...3
Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	70
Диаметр песковой насадки, мм	32 / 50
Диаметр сливной насадки, мм	80 / 100

Габаритные размеры, мм

Длина	700
Ширина	575
Высота	2500
Масса, кг, не более	400



201 190 Р



ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652
в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург
к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ГИДРОЦИКЛОН ГЦК-500 футерованный карбидом кремния

Параметры

Диаметр гидроциклона, мм	500
Угол конусности	20
Производительность, при напоре 0,1...0,25 МПа, м ³ /час	150...200
Давление на вводе, МПа	0,05...0,25
Крупность питания, мм не более	3...5
Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	120
Диаметр песковой насадки, мм	50 / 70
Диаметр сливной насадки, мм	160

Габаритные размеры, мм

Длина	820
Ширина	660
Высота	2200
Масса, кг, не более	640



210 375 Р



ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652
в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург
к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ГИДРОЦИКЛОН ГЦК-710 футерованный карбидом кремния

Параметры

Диаметр гидроциклона, мм	710
Угол конусности	20
Производительность, при напоре 0,1...0,25 МПа, м ³ /час	170...400
Давление на вводе, МПа	0,1...0,45
Крупность питания, мм не более	3...5
Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	150
Диаметр песковой насадки, мм	75 / 96
Диаметр сливной насадки, мм	200

Габаритные размеры, мм

Длина	1235
Ширина	960
Высота	3380
Масса, кг, не более	1100



313 500 Р



ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652

в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург

к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ГИДРОЦИКЛОН ГЦК-750 футерованный карбидом кремния

Параметры

Диаметр гидроциклона, мм	750
Угол конусности	20
Производительность, при напоре 0,1...0,25 МПа, м ³ /час	180...450
Давление на вводе, МПа	0,1...0,45
Крупность питания, мм не более	3...5
Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	180
Диаметр песковой насадки, мм	48 / 68 / 75 / 96 / 150
Диаметр сливной насадки, мм	250

Габаритные размеры, мм

Длина	1630
Ширина	1050
Высота	3630
Масса, кг, не более	1200



331 639 Р



ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652
в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург
к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ГИДРОЦИКЛОН ГЦК-1000 футерованный карбидом кремния

Параметры

Диаметр гидроциклона, мм	1000
Угол конусности	20
Производительность, при напоре 0,1...0,25 МПа, м ³ /час	200...480
Давление на вводе, МПа	0,1...0,45
Крупность питания, мм не более	3...5
Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	220
Диаметр песковой насадки, мм	75 / 96 / 150 / 200 / 250
Диаметр сливной насадки, мм	250

Габаритные размеры, мм

Длина	1850
Ширина	1400
Высота	4500
Масса, кг, не более	1800



742 500 Р

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф



ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652
в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург
к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ГИДРОЦИКЛОН ГЦК-380 аналог модель D15L-10,5 KREBS

Параметры

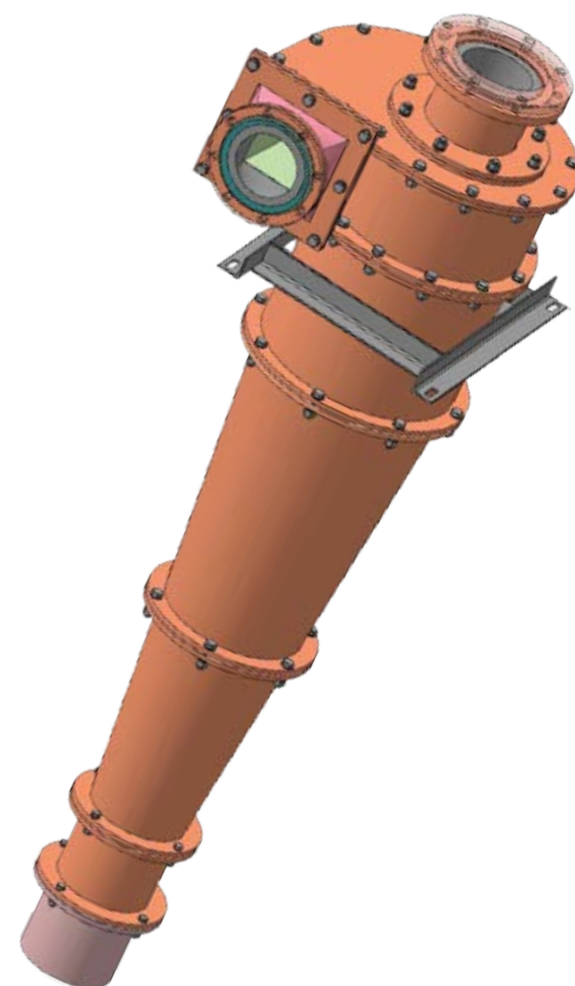
Диаметр гидроциклона, мм	380
Диаметр сливного патрубка, мм	135
Диаметр пескового патрубка, мм	70
Размер питающего патрубка, мм	150
Угол конусности, градус	10,5
Давление на вводе, МПа (кгс/см ²)	0,06...0,15 (0,6...1,5)
Производительность, м ³ /час	95

Режим работы блока гидроциклонов

Давление на вводе, МПа, не менее	0,03-0,25	
Объемный расход пульпы, м ³ /час	в питании	400-450
	в сливе	370-390
	в песках	30-60
Содержание твердого, кг/м ³	в питании	100-110
	в сливе	90-100
	в песках	300-350
Максимальная крупность твердых частиц в сливе, мм	0,2	

Габаритные размеры, мм

Длина	719
Ширина	720
Высота	2460
Масса, кг, не более	500





ЦИКЛОН ПЛЮС

производитель гидроциклонов
1954

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦИКЛОН ПЛЮС»

620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 53

ИНН 6671032153 КПП 667101001

р/счет: 40702810804000004652

в Уральском филиале АО «Райффайзенбанк» г. Екатеринбург

к/с 30101810100000000906 БИК 046577906

+7 (343) 237-23-82 | www.hydrocyclone.net | www.гидроциклон.рф

ГИДРОЦИКЛОН ГЦК-250-10.5

футерованный керамикой на основе карбида кремния

Параметры

Диаметр цилиндрической части, мм	250
Угол конуса, град	10,5°
Диаметр сливного отверстия, мм	50; 60; 80
Эквивалентный диаметр питающего отверстия, мм	65±5%
Диаметр пескового отверстия, мм	24 – 75 с шагом 5 мм
Производительность по питанию:	
при давлении 0,10 МПа, м ³ /ч, не менее	30
при давлении 0,25 МПа, м ³ /ч, не менее	60
Рабочее давление перед гидроциклоном, МПа	0,1÷0,3±0,05
Наименьший размер частиц плотностью 2,6х10 ³ кг/м ³ удаляемых на 95% и более при очистке воды и растворов	0,05 мм

Габаритные размеры, мм

Длина	508
Ширина	528
Высота	1766
Масса, кг, не более	150

