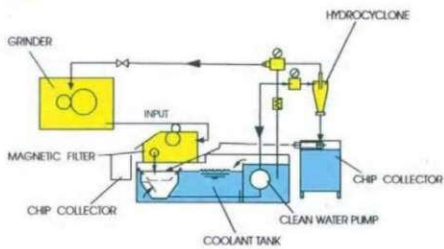
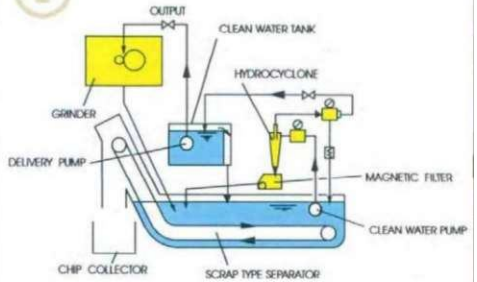




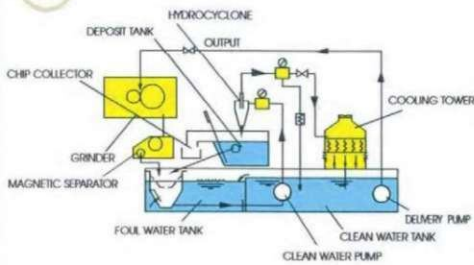
1



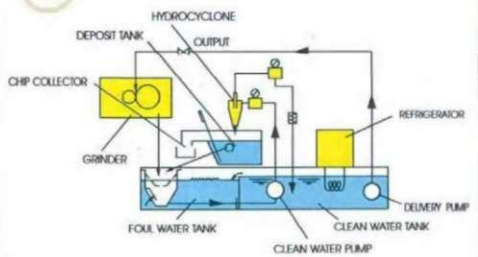
2



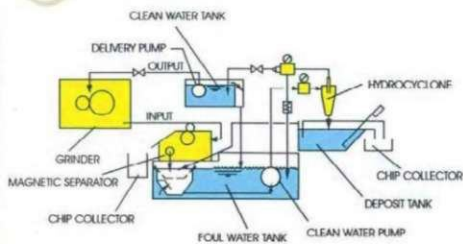
3



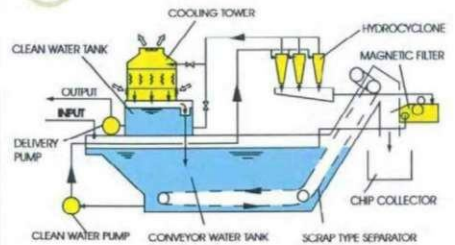
4



5



6



# Гидроциклон

## Система для фильтрации СОЖ

### Принцип работы:

Используя насос, гидроциклон впрыскивает с высокой скоростью в патрубке специальной формы воду под давлением. Восходящие и нисходящие потоки, образовавшиеся в трубке, очищают воду. Грязь выталкивается нисходящими потоками, а чистая вода поднимается с восходящими потоками.

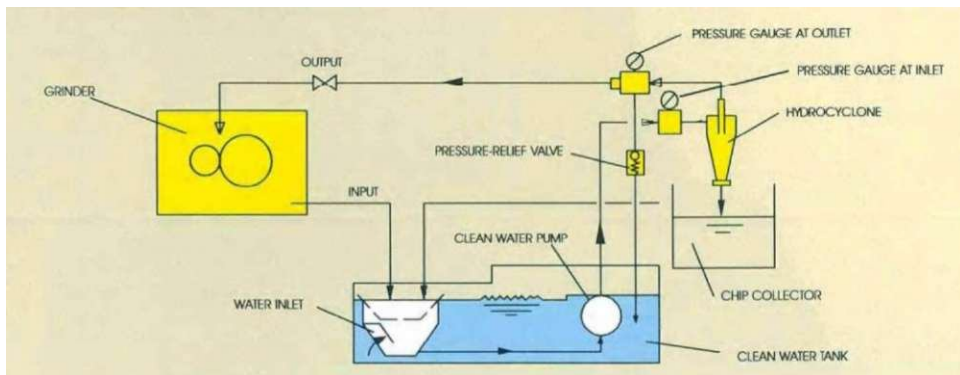
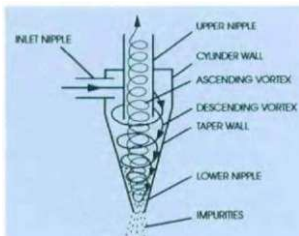
### Технические характеристики:

1. Фильтрационный эффект-98%.
2. Несложное техническое обслуживание, длительный срок службы (уплотнения для валов насоса изготовлены из сплавов стали и вольфрама, нижний ниппель изготовлен из керамики, устройство не требует применения дополнительных приспособлений).
3. Фильтрационный эффект остается неизменным в процессе эксплуатации.

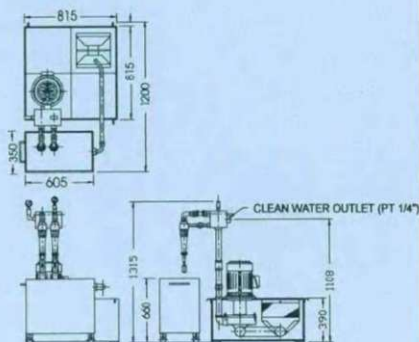
4. Не требуется применения расходного материала (как, например, фильтрационной бумаги).

5. Идеален для следующих видов загрязнений:

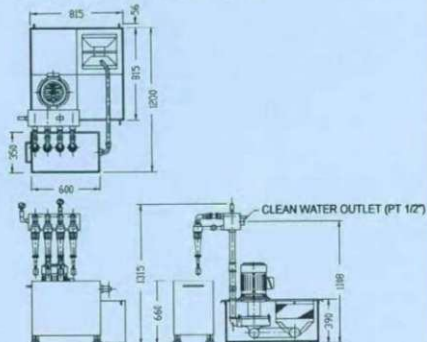
- магнитные материалы (сталь и др.);
- немагнитные материалы (нержавеющая сталь, хром, алюминий и др.);
- металлы (стекло, крошки шлифовального круга).



● 2 PCS (MODEL No. HC-B26-1EWL1)



● 4 PCS (MODEL No. HC-B46-1EWL1)



# SYMBOLS

## HC-B26-3AUL<sub>1</sub>

CHIP COLLECTOR SPECIFICATIONS  
(K · L1 · L2 · M1 · M2)

WATER INLET POSITION

DRAIN DIRECTION OF NIPPLE

COOLING WATER TANK SPECIFICATIONS  
(1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10)

POWER SUPPLY 5:50Hz200V  
6:60Hz200/220V

NO. OF NIPPLES 1:1PC 3:3PCS  
2:2PCS 4:4PCS

TYPE B:STANDARD F:SMALL

PRODUCT CODE



HC-B2-3W  
AUTO DISC

Модель	Размеры	Емкость	Тип водяного бака	Примечания
K	500*350x250	24	1.7.8.9.10	Портативный
KB	403x403*380	40	1 ~ 10	Авторагрузка
L1	605x350x550	80	1.35.7.9	Оборудован колесами
L2	605x350*630	100	24.6.8.10	Оборудован колесами
M1	700*450x550	125	1.3.5	Оборудован колесами
M2	700x450x630	150	2.4.6	Оборудован колесами

MODEL	DIMENSION (mm)			CHIP COLLECTOR SPECIFICATIONS	MOTOR POSITION & CHIP DRAIN DIRECTION	WATER INLET POSITION
	W	L	H			
1	815	815	390	230		
2	815	815	480	290		
3	1220	815	390	340		
4	1220	815	480	430		
5	1220	1220	390	510		
6	1220	1220	480	650		
7	715	715	390	170		
8	715	715	480	220		
9	715	1070	390	260		
10	715	1070	480	330		

Модель	HC-F1	HC-B1	HC-B2	HC-B3	HC-B4
Число ниппелей	1	1	2	3	4
Подача загрязненной СОЖ, л/мин	40	70	140	210	280
Подача чистой СОЖ, л/мин	30	55	110	165	220
Макс. давление, кг/см <sup>2</sup>	(давление на выходе 0.2 кг/см <sup>2</sup> )				
Макс. давление, кг/см <sup>2</sup>	0.5				
Мощность насоса, кВт	0.75кВт	1.5кВт	1.5кВт	2,2кВт, 50/60Гц, 200/220В	
Мощность насоса, кВт	50/60Гц 200/220В				
Модель бака	7.8 или 9.10	1.2 или 3.4.5.6	3.4 или 5.6	5.6	5.6
Тип ящика для сбора стружки	K или L	L	L	M	M
Диаметр на выходе СОЖ	G 1"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/4"	G 1 1/4"

### Примечания:

- Для станков, в которых температура жидкости влияет на качество обработки, необходим большой бак для жидкости.
- Возможно изготовление баков под заказ.