

Производитель	Hydrig (Россия), по лицензии Amcon inc Япония		
Модель	<b>GS-301</b>		
<b>Рабочие характеристики</b>			
Тип осадка	Осадок промывных вод (водоподготовка и ливневые очистные сооружения)		
Влажность, %	99,8 %	99%	
Производительность	м3/час	15,0	4,5
	кг С.В./час	30,0	45,0
Диаметр шнека	300 мм		
Количество шнеков	1 шт.		
Средняя частота промывки	1 раз в 10 мин на 10 сек		
Расход воды на одной форсунке	8 л/мин (давление 2-6 бар)		
Количество форсунок	5 шт.		
Количество потребляемой промывной воды	40 л/час		
Установленная мощность	1,3 кВт (3 фазы, 380 В, 50 Гц)		
Электродвигатель	IP65		
Шкаф управления	В комплекте, IP66		
<b>Материалы</b>			
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304		
Зона сгущения	Нержавеющая сталь (твердость HV370)		
Зона обезвоживания	Нержавеющая сталь (твердость HV370)		
<b>Присоединительные размеры</b>			
Вход осадка	DN50, фланец PN10		
Перелив осадка	DN100, фланец PN10		
Вход реагента №1	Муфта ПВХ 20 мм, внутр. резьба		
Вход реагента №2	Муфта ПВХ 40 мм, внутр. резьба		
Вход промывной воды	Муфта ПВХ 20 мм, внутр. резьба		
Дренаж емкости флокуляции	Шаровой кран, Муфта ПВХ 50 мм		
Выход фильтрата №1	DN150, фланец PN10		
Выход фильтрата №2	DN100, фланец PN10		
Вес пустой	1430 кг		
Вес в рабочем состоянии	2645 кг		
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	4155*1800*1855 мм		



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ