

HERBOLD



Резервуар разделения ("резервуар плавает-тонет")

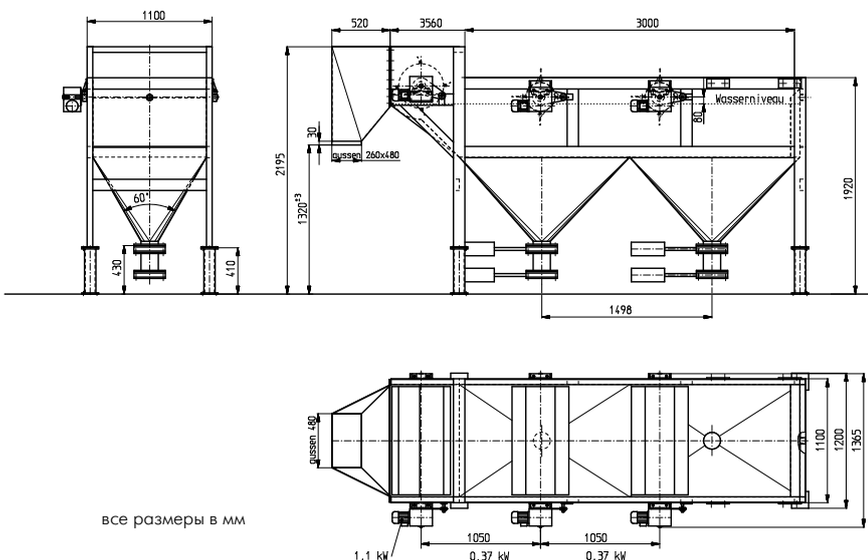
Пластмассы различного удельного веса разделяются в резервуаре, работающем по принципу "плавает-тонет". Типичный пример отделения - это отделение ПЭТФ или ПВХ (оба тонут) от полиолефинов, таких как ПЭ и ПП (оба плавают). Легкие частицы транспортируются по поверхности воды с помощью лопастного барабана на разгрузочный транспортер;

тяжелые частицы, в зависимости от их количества, удаляются либо спаренной системой пневматического шлюзового затвора, установленного в нижней части резервуара, или скребковым транспортером.



Технические данные:				
Резервуар:	2000 x 800 мм	3000 x 1000 мм	3000 x 1000 мм	4000 x 1800 мм
Привод (кВт)				
2ой Лопастной барабан	0,75	0,75	0,75	1,1
3ий Лопастной барабан	/	/	/	1,1
1ый Привод разгрузки	0,75	0,75	1,1	3,0
Общая мощность привода (кВт)	1,1 - 1,5	3 - 4	6 - 8	8 - 11
Разгрузка при помощи скребкового транспортера	Н/П	Н/П	вкл.	вкл.
Производительность (тонн/час)				
Жесткий пластик	са. 2,5	са. 3,0	са. 3,0	са. 4 - 5
Пленка	/	0,5 - 0,7	/	0,7 - 1,0
ПЭТФ- хлопья	см. отдельный информационный лист			

Характерные признаки:



все размеры в мм

3000 x 1000

