

## Трикантер серии LWS

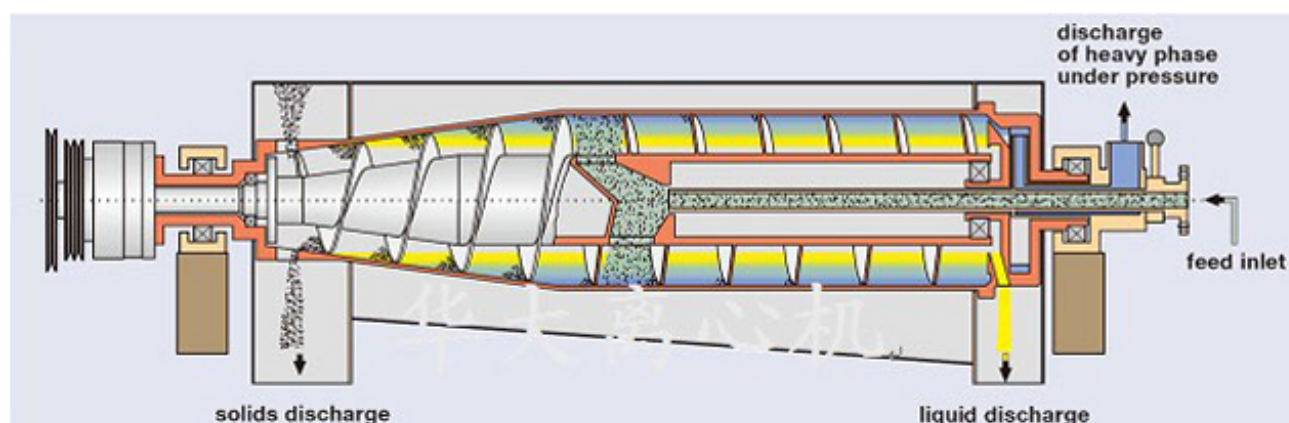


Импеллер и Система вывода жидкости

Трикантеры LWS предназначены для эффективного трехфазного разделения, то есть одновременное разделение двух несмешиваемых жидкостей с разной плотностью и одной твердой фазы с тем условием, что твердая фаза имеет наибольший вес. Принцип работы такой же, как и у декантеров, с одним основным отличием - раздельная выгрузка двух жидких фаз.

### Применение

Химическая и нефтяная промышленность. Пищевая промышленность: производство пальмового и оливкового масла.



### Технические параметры

Модель	Диаметр барабана (мм)	Отношение длины к диаметру	Макс. частота вращения (об/мин)	Относительная центробежная сила (g)	Мощность главного двигателя (кВт)	Масса (кг)	Габариты (мм) (Д×Ш×В)
<a href="#">LW220x880</a>	220	4	4800	2840	7.5-11	1000	1850×1200×750
<a href="#">LW355x1460</a>	355	4	4000	3100	22	2020	3365×920×1060
<a href="#">LW450x1800</a>	450	4	3500	3083	30-37	3500	4200×1090×1250
<a href="#">LW450x2050</a>	450	4.5	3600	3260	30-37	37800	4200×1090×1250
<a href="#">LW530x2120</a>	530	4	3200	3040	45-55	4200	4885×1230×1350
<a href="#">LW630x2300</a>	630	3.65	2500	2205	75	8000	5110×1440×1750
<a href="#">LW720x2665</a>	720	3.7	2000	1600	110	12000	5365×3160×1510