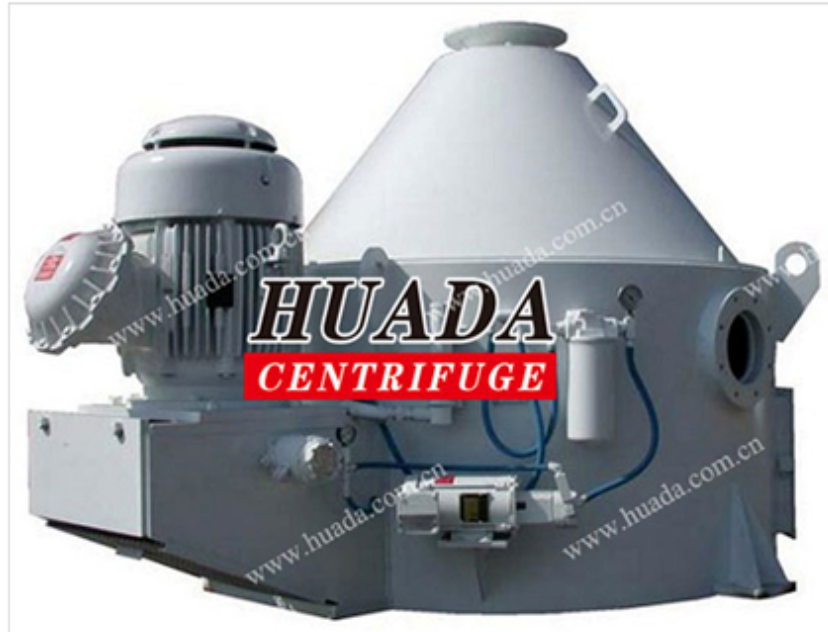


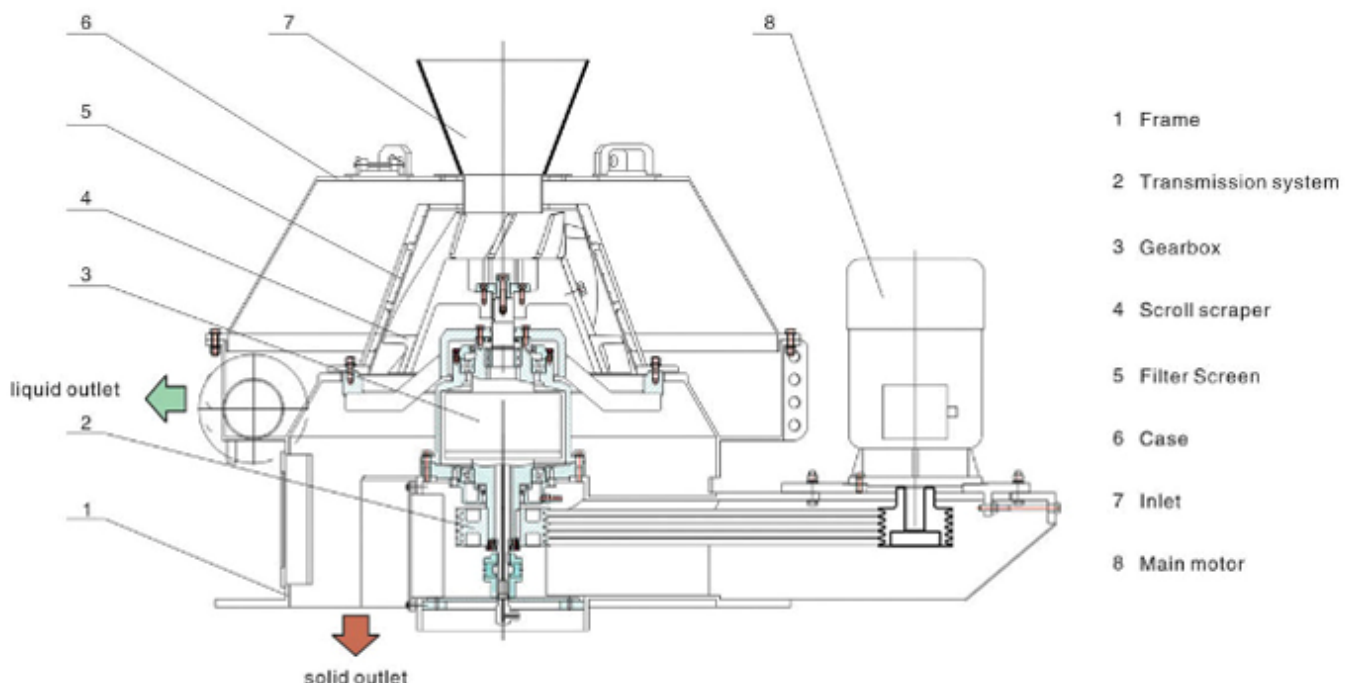
Фильтрующая вертикальная центрифуга со шнековой выгрузкой осадка LLL



Характеристика фильтрующих вертикальных центрифуг серии LLL со шнековой выгрузкой осадка

1. Вращающиеся компоненты центрифуги, такие как барабан и шнек, расположены вертикально, обеспечивают отличную стабильность работы и снижают уровень вибрации.
2. Основные компоненты фильтрующей центрифуги, а именно барабан и шнек, изготовлены из высококачественной нержавеющей или марганцевой стали, гарантируют высокую устойчивость к коррозии и износостойкость.
3. Угол наклона конуса барабана изменяется в зависимости от процесса и метода обработки материалов.
4. Фильтрующая металлическая сетка толщиной до 1,0 мм обладает исключительной абразивной стойкостью и длительным сроком службы.
5. Автоматическая фильтрующая центрифуга непрерывного действия выполняет процедуры подачи, обезвоживания и разгрузки, предлагая производительность обработки до 60 т.
6. Независимая система смазки обеспечивает надежную работу и простое обслуживание.
7. Планетарная передача (дифференциальная) 3К - по сравнению с аналогами, предлагает больший крутящий момент.

Схема фильтрующей вертикальной центрифуги серии LLL со шнековой выгрузкой осадка



Технические параметры

Модель	LLL500	LLL600	LLL700
Диаметр барабана (мм)	500	600	700
Макс. частота вращения (об/мин)	2000	1600	1330
Центробежная сила	1120	860	660
Кол-во сит	20-70	20-70	20-70
Производительность (т)	20	40	60
Мощность двигателя(кВт)	15	30	45
Напряжение (В)	380/460	380/460	380/460
Класс IP-защиты	IP56	IP56	IP56
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	1520×1180×1200	1800×1400×1450	2250×1580×1500
Масса (кг)	900	2980	3440