



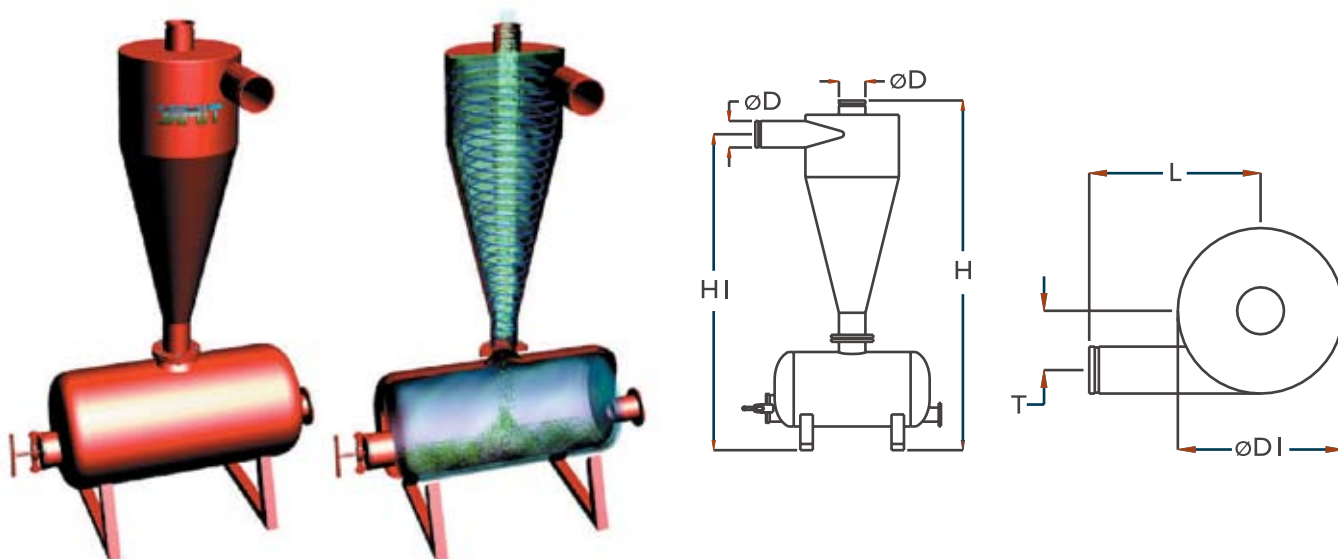
Пескоотделители

Пескоотделители

Пескоотделители YAMIT E.L.I.

Гидроциклонные фильтры, разработанные для первичной очистки воды в промышленности и сельском хозяйстве.

Принцип работы гидроциклона: поток воды подается в боковое отверстие и течет по спирали по всей длине конусного корпуса фильтра. Благодаря действию центробежной силы, частицы примесей перемещаются к стенкам фильтра и под действием собственного веса сползают вниз, собираясь в нижней камере. Очищенная вода вытекает наружу через верхнее отверстие.



Характеристики гидроциклонов YAMIT E.L.I.:

- Вход и выход расположены под углом 90 градусов.
- Быстроразъемные соединения, обеспечивают простоту и легкость монтажа.
- Возможны также резьбовые и фланцевые соединения.
- Корпус фильтра покрыт комбинированным эпоксидно-полиэфирным покрытием толщиной 150 мкн, нанесенным электростатическим способом и прошедшим термическую обработку. Возможна горячая гальванизация толщиной 100 мкн.
- Максимальное рабочее давление до 8 Бар.



Серия F-700

Пескоотделители

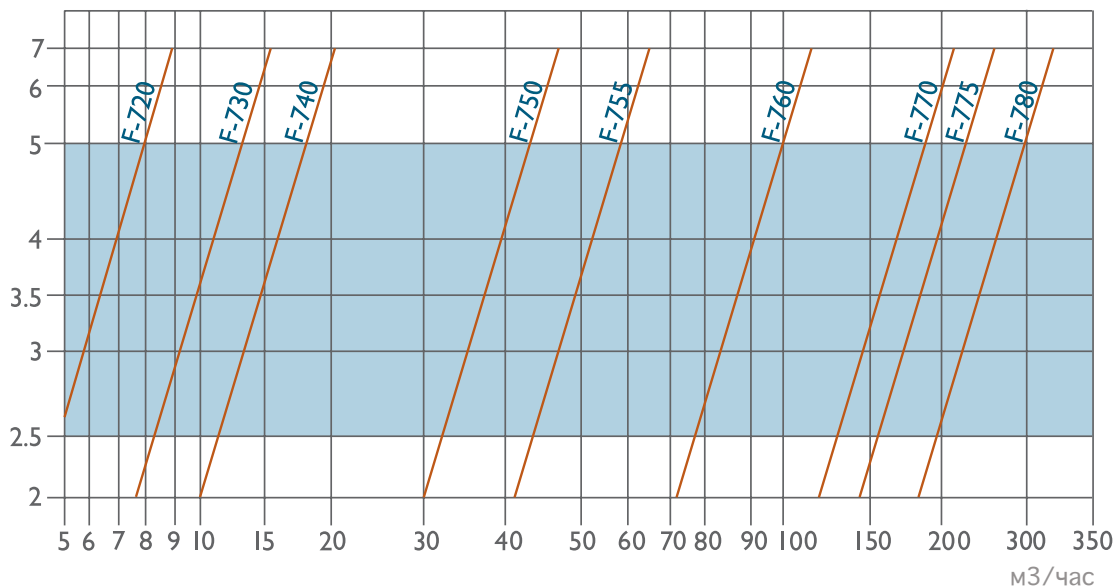
Технические данные

Номер модели	Производительность м³/час	ØD дюймы	ØD1 дюймы	H, мм	H1, мм	T, мм	L, мм	Вес, кг	Объем
F-720	3.5-7.5	1	4	600	460	40	160	9	0.013
F-730	9.5-12	1.5	6	740	590	60	260	9	0.042
F-740	14-18	2	8	895	755	80	300	15	0.07
F-750	35-45	3	8	930	765	65	300	21	0.155
F-755	50-62	3x4	12	1545	1285	105	460	70	0.255
F-760	86-120	4	16	1755	1490	145	500	94	0.506
F-770	150-190	6	20	1990	1675	155	600	225	0.6
F-775	180-220	6	24	2295	1945	220	650	270	1.0
F-780	230-370	8	30	2890	2495	265	700	330	2.55

Примечание: соединения на входе и выходе можно заказать в следующих вариантах: резьбовые (m), фланцевые (f) или быстроразъемные (v). Для фланцевых соединений необходимо добавить 5мм к размерам L, H и H1.

График потерь давления

Метры





Sha'ar Efraim 42835 ISRAEL Tel: +972-46220006 Fax: +972-46220042 E-Mail: yamit@yamit-f.com

