

# FEKAFOS 550

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



## ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД



**Назначение:** Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

**Рабочий диапазон:** Производительность: от 0,4 до 65 куб.м/ч, напор: до 26,5 м. водяного столба.

**Максимальное рабочее давление:** 1 бар.

**Перекачиваемая жидкость:** Состав: дренажные и фекальные сточные воды.

Температура: от 0°C до +55°C.

**Основные материалы:** Емкость и крышка емкости – из полиэтилена.

**Особенности:** Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин. Требуется доукомплектация шкафом управ-

ления и двумя насосами типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA, Feka 1400 M, Feka 1800 T, Grinder 1400 M или Grinder 1800 T.

**Монтаж:** строго в вертикальном положении.

**Комплект поставки:** полиэтиленовая емкость (550 л), две крышки и уплотнения крышек, уплотнение кабеля, три сигнальных поплавка, два подъемных устройства (DSD2), приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и два напорных патрубка 2».

**Степень защиты:** для насосов – IP 68.

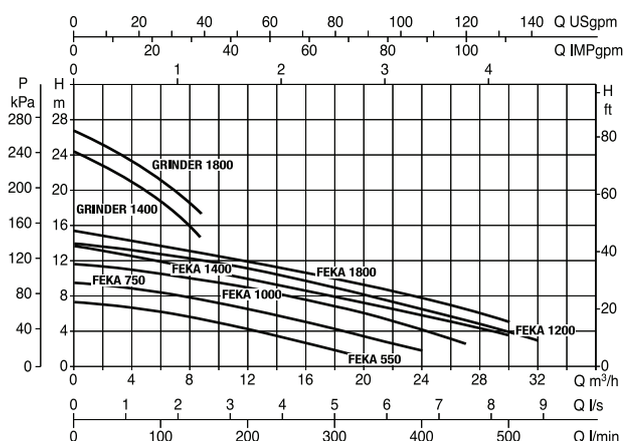
**Класс изоляции:** для насосов – F

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
FEKAFOS 550	531220220

ЕМКОСТЬ л.	РАЗМЕР мм	МОДЕЛИ НАСОСОВ	НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм	ВЕС кг.
550	920x1110x745	FEKA 600 M-NA/T, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T GRINDER 1400 M-1800 T FEKA 1400 M-1800 T, FEKA 2015 - 2030.2TNA	ВХОДНЫЕ- 2x110, ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 2x50	94

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



для одного работающего насоса

## РАЗМЕРЫ

