

NEW

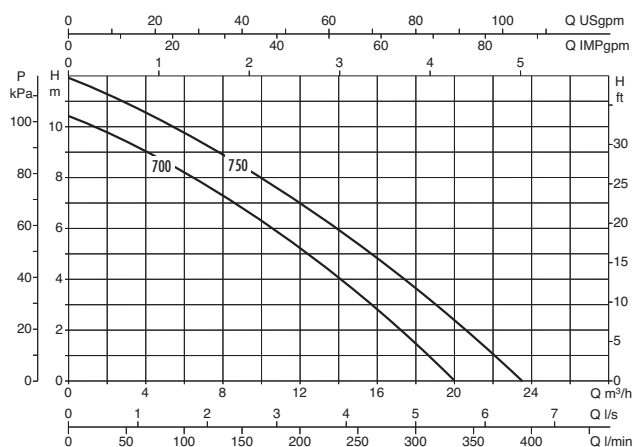


FEKA VVP ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Погружные насосы применяются для осушения и дренажа. Рассчитаны для перекачивания воды с твердыми частицами, диаметр которых не превышает 38 мм.
 Детали насоса – антикоррозийные, не окисляются.
 Двигатель имеет дополнительную защиту от перегрузок.
 Вал двигателя и рабочее колесо – износостойкие.
 Превосходная система охлаждения двигателя позволяет эксплуатировать насос при частичном погружении.

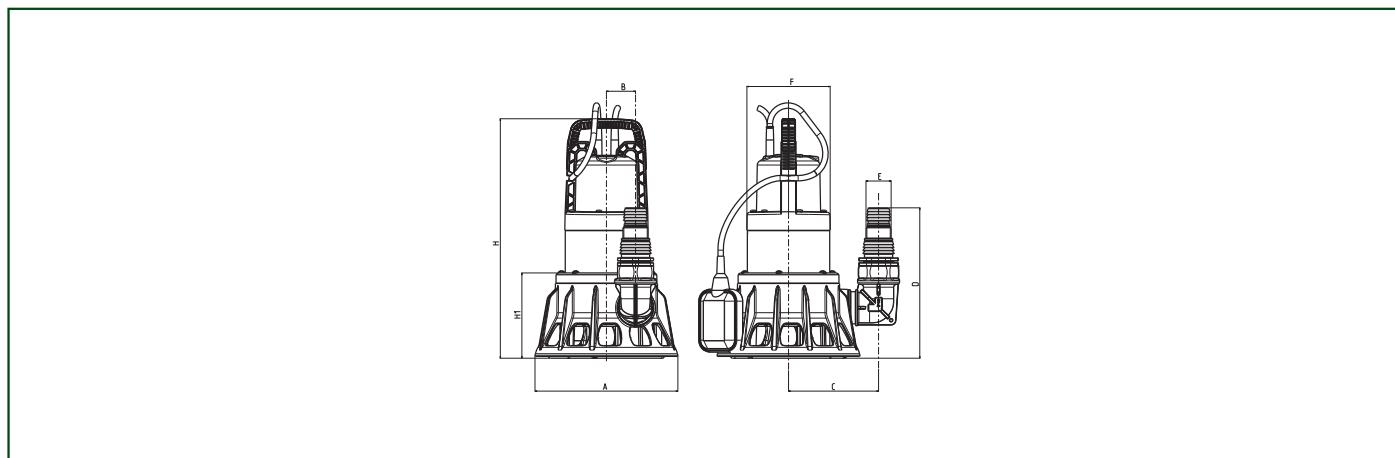
В автоматических моделях есть поплавковое реле для автоматического включения/выключения.
 В комплекте кабель питания со штепсельной вилкой, обратный клапан и 4-ходовая муфта.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		Ø	ДЛИНА КАБЕЛЯ м	Q м³/ч	H м
		кВт	л.с.				
FEKA VVP 700 M-A	1 x 230 V	0,70	0,95	1 1/2"	10	2-18	10,4-1
FEKA VVP 750 M-A	1 x 230 V	0,75	1	1 1/2"	10	2-24	11,4-1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	H	H1	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ м³	ВЕС БРУТТО кг
FEKA VVP 700 M-A	240	49	150	250	M40	140	400	142	0,023	8
FEKA VVP 750 M-A	240	49	150	250	M40	140	400	142	0,023	8