



### ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ И СТОЧНЫХ ВОД



ВИХРЕВОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

Чугунные канализационные насосы с вихревым рабочим колесом предназначены для откачки сточных вод с твердыми включениями максимальным диаметром **42 мм**.

Верхняя крышка с ручкой – технополимер. Корпус двигателя, гидравлическая часть и рабочее колесо – чугун EN GJL 200.

Двойное торцевое уплотнение в масляной камере: графит/оксид алюминия со стороны двигателя и карбид кремния/карбид кремния со стороны гидравлики. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем. Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы.

\* **Модели в однофазном исполнении поставляются в сборе с пусковым конденсаторным блоком, имеющим встроенную защиту от перегрузки и кабель электрического питания с вилкой Schuko.**

Для защиты трехфазного двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

**Степень защиты:** IP 68.

**Класс изоляции:** F.

Непрерывный режим работы S1 только в полностью погруженном состоянии.

В стандартную комплектацию входит кабель питания H07RN-F длиной 10 метров.

**Рабочий диапазон:** расход от 3 до 39 м<sup>3</sup>/ч, напор до 17 м.

**Перекачиваемая жидкость:** неагрессивные сточные, дренажные воды.

**Диапазон температуры жидкости:** от 0° до + 40°С.

**Максимальная глубина погружения:** 20 м.

**Монтаж:** вертикально, в свободном положении.

**Максимально допустимый диаметр твердых частиц в перекачиваемой жидкости:** 42 мм.

**В комплекте поставки:** фланец, соответствующий UNI 1092 PN 6.

**Наличие подъемного устройства:** см. аксессуары.

**АКСЕССУАРЫ** | **СТР. 241**

**ШКАФЫ УПРАВ-Я** | **СТР. 251**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							DNM	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ		
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	Q=м³/ч	0	3	6	12	18					24	36
				кВт	л.с.													
FEKA 2015.2 MA	60145478	1x230 В~	1,6	1,1	1,5	8	H (м)	12,5	11,5	10,5	8	5,8	3,6	50	42	32	8	
FEKA 2015.2 MNA	60145479	1x230 В~	1,6	1,1	1,5	8		12,5	11,5	10,5	8	5,8	3,6	50	42	32	8	
FEKA 2015.2 TNA	60145480	3x400 В~	1,5	1,1	1,5	2,8		12,5	11,5	10,5	8	5,8	3,6	50	42	32	8	
FEKA 2025.2 TNA	60145481	3x400 В~	2,2	1,8	2,4	4,1		17,5	16,5	15,6	13,6	11,6	9	3,8	50	42	33	8
FEKA 2030.2 TNA	60145482	3x400 В~	3,3	2,2	3	5,6		21	19,8	18,5	16	13,8	11,00	6	50	42	34	8

## МОДЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

МОДЕЛЬ	КОД
ИСПОЛНЕНИЕ СО ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	по запросу