



**Назначение.** Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

**Рабочий диапазон:** Производительность - от 0,4 до 7,5 куб.м./час, напор - до 65 м водяного столба

**Максимальное рабочее давление:** 8 бар

**Перекачиваемая жидкость:** Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +40 гр.С

**Основные материалы:** Гидравлический корпус - технополимер, рабочее колесо и диффузор - технополимер, ротор - нержавеющая сталь, уплотнение - EPDM

**Особенности:** Двигатель оборудован электронной системой регули-

рования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от «сухого» хода и перегрузки и система «анти-фриз».

Есть возможность объединения двух насосов в насосную станцию с коммутацией по Wi-Fi.

**Монтаж:** Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении.

**Стандартное электропитание:** 1x230 В

**Комплектация:** инструменты для монтажа

**Степень защиты:** Двигатель - IP X4

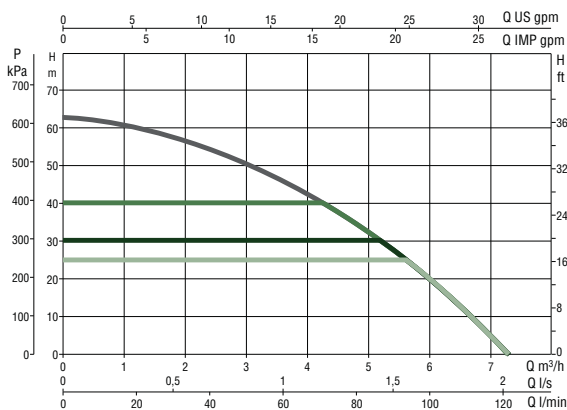
**Класс изоляции:** F



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
E.SYBOX	60147200

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ													DNA	DNM	ВЕС кг	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 - 60 Гц	P1 МАКС.		МАКС. СИЛА ТОКА А	Q=м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6					7,2
	кВт	НР		Q=л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120				
1x220-240V ~	1,55	2,1	10	H м	65	63,5	61,5	59,5	57	53	48	41,5	35	27,5	19	10	2	1"	1"	27	6

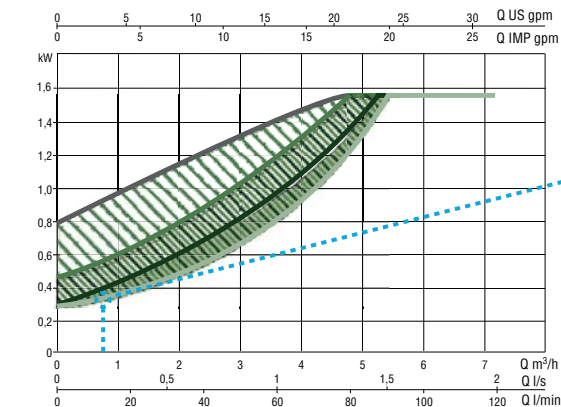


- МАКС. СКОРОСТЬ
- НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
- ЗАДАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ – 4 БАР
- ЗАДАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ – 2,5 БАР



ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



	МОДЕЛЬ	КОД
 <p>293L x 318P x 180H</p>	<h3>Е.СYDОСК</h3> <p>Благодаря возможности подключения (4 варианта) к водопроводной системе, монтаж стал еще удобнее, быстрее и легче. Комплект включает в себя все компоненты, необходимые для подключения к системе. Так же в комплект входят антивибрационные опоры, которые обеспечивают такую же тихую работу, что и e.sybox</p>	60147247
 <p>752L x 358P x 230H</p>	<h3>Е.СYТВИН</h3> <p>Является следующей ступенью после e.sydock, сохраняя все преимущества, для создания групп из двух e.sybox. E.sytwin обеспечивает исключительную производительность, благодаря возможности совместной работы двух e.sybox. По сравнению с любой другой аналогичной станцией, e.sytwin имеет очень малые габаритные размеры, что позволяет экономить до 50% занимаемого пространства.</p>	60160491
 <p>870L x 595P x 1663H</p>	<h3>Е.СYТАНК</h3> <p>Резервуар специально разработан для работы с e.sybox и оснащен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• e.sydock (специальное исполнение) для быстрого подключения</li> <li>• всасывающий шланг с обратным клапаном</li> <li>• впускной клапан и поплавков</li> <li>• переполнение (отвод)</li> <li>• подключение к водопроводной системе</li> <li>• подготовлена к наземному монтажу</li> <li>• заливное отверстие с крышкой</li> </ul> <p>Объем 500 л. с возможностью расширения на 3 стороны</p>	60161819
	<h3>Е.СYВАЛЛ</h3> <p>Кронштейн в комплекте с винтами, дюбелями и двумя антивибрационными опорами.</p>	60161442



ВСАСЫВАЮЩИЙ И  
НАПОРНЫЙ ФИТИНГ 1 1/4"



293L x 345P x 679H



752L x 358P x 730H