

# Описание Pedrollo ВЕТТУНОХ

## КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСА СЕРИИ ВЕТТУНОХ

- Подача насоса до 50 л/мин (3 м3/час)
- Напор насоса до 70 м
- Манометрическая высота всасывания насоса до 9 м
- Температура жидкости +40°C
- Максимальная температура окружающей среды +40°C

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА НАСОСА

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ПОРТАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УДАЛЕНИЕ ПУЗЫРЬКОВ ВОЗДУХА, КОТОРЫЕ ПОПАДАЮТ ВМЕСТЕ С ВОДОЙ В ШЛАНГ ВСАСЫВАНИЯ. РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В САДОВОДСТВЕ, ОГОРОДНИЧЕСТВЕ, ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД И ПРОВЕДЕНИЯ ДОСУГА И В ИНЫХ СЛУЧАЯХ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ, СОВМЕСТИМЫХ С МАТЕРИАЛАМИ НАСОСА.

**ГАРАНТИЯ НА НАСОС 2 ГОДА** в соответствии с общими условиями продажи

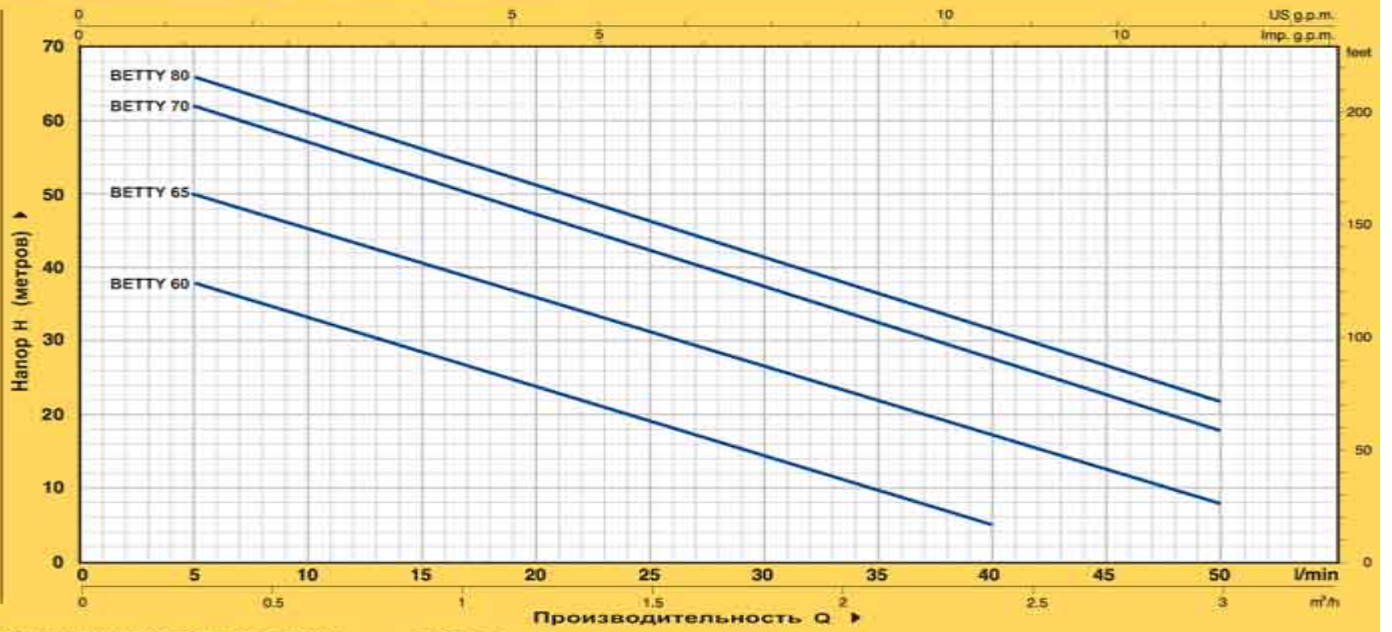
## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

- **КОРПУС НАСОСА:**
- **НАСОСЫ СЕРИИ ВЕТТУ:** чугун;
- **НАСОСЫ СЕРИИ ВЕТТУНОХ:** нержавеющей сталь AISI 304.
- **НАСОСЫ СЕРИИ ВЕТТУ 60, 65, 70, 80:** ОБРАТНЫЙ КЛАПАН встроенный во всасывающий патрубок.
- **РАБОЧЕЕ КОЛЕСО НАСОСА:**
- **НАСОСЫ СЕРИИ ВЕТТУ 60, 65, 70, 80:** латунь, с периферийными радиальными лопатками;
- **НАСОСЫ СЕРИИ ВЕТТУ 1, 2, 3**
- **НАСОСЫ СЕРИИ ВЕТТУНОХ:** технополимер, колесо центробежного типа.
- **ВЕДУЩИЙ ВАЛ НАСОСА:** нержавеющей сталь EN 10088-3 - 1.4104.
- **МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАСОСА:** керамика - графит - NBR.
- **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ НАСОСА:** индукционный, с непрерывным режимом работы.
- **Однофазный НАСОС:** 230 В - 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку.
- **ИЗОЛЯЦИЯ НАСОСА:** класс F.
- **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ НАСОСА:** IP 44.

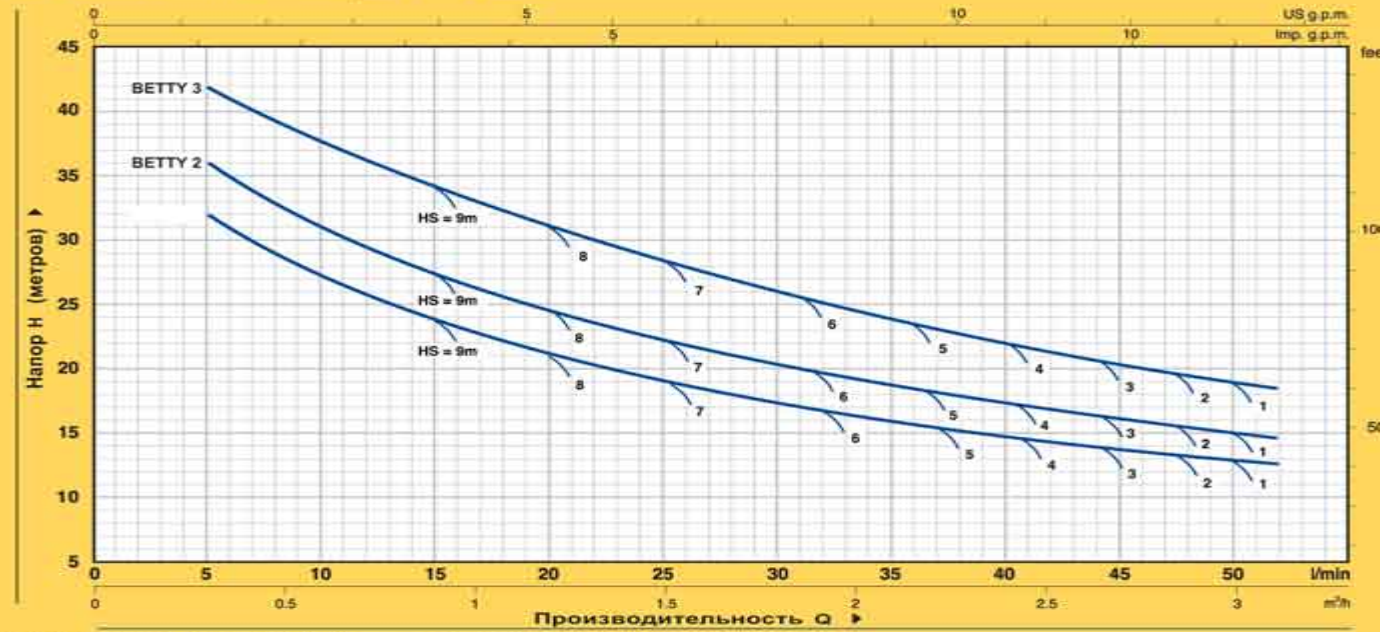
## В КОМПЛЕКТ НАСОСА ВХОДЯТ:

- Рукоятка для перемещения насоса.
- Штуцер под шланг d=20 мм.
- Кабель электропитания длиной 1.5 м с литой вилкой Шуко.

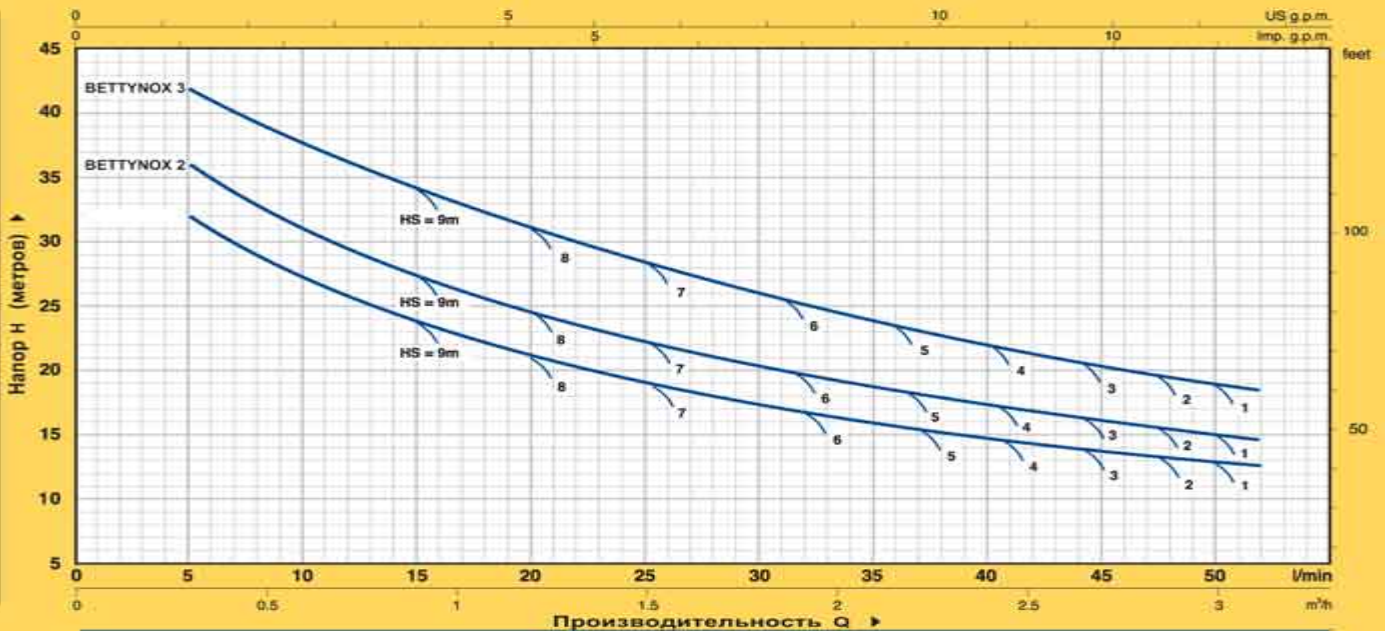
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 об/мин



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 об/мин



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 об/мин



МОДЕЛЬ однофазный	МОЩНОСТЬ		Q м³/ч л/мин	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
	кВт	л.с.		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
BETTY 60	0.37	0.50	H метры	40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5		
BETTY 65	0.50	0.70		55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	12.5	8
BETTY 70	0.60	0.85		65	62	57	52	47	42	37	32	27	22	18
BETTY 80	0.75	1		70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	27	22

Q = Производительность H = Напор в метрах

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

МОДЕЛЬ однофазный	МОЩНОСТЬ		Q м³/ч л/мин	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
	кВт	л.с.		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
BETTY 1	0.37	0.50	H метры	35	32	27	24	21	19	17	16	15	14	13
BETTY 2	0.50	0.70		41	36	31	27	24	22	20	19	17	16	15
BETTY 3	0.60	0.85		47	42	38	34	31	28.5	26	24	22	21.5	19

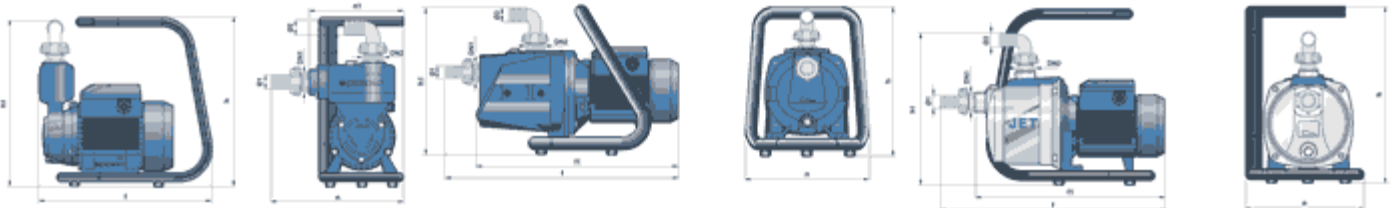
Q = Производительность H = Напор в метрах H<sub>s</sub> = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

МОДЕЛЬ однофазный	МОЩНОСТЬ		Q м³/ч л/мин	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
	кВт	л.с.		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
BETTYNOX 1	0.37	0.50	H метры	35	32	27	24	21	19	17	16	15	14	13
BETTYNOX 2	0.50	0.70		41	36	31	27	24	22	20	19	17	16	15
BETTYNOX 3	0.60	0.85		47	42	38	34	31	28.5	26	24	22	21.5	19

Q = Производительность H = Напор в метрах H<sub>s</sub> = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.



МОДЕЛЬ однофазный	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм						кг	
	DN1	DN2	Ø1	Ø2	f	h	h1	n		n1
BETTY 60	1"	1"	20	20	270	273	267	220	160	7.9
BETTY 65					277					9.5
BETTY 70										12.6
BETTY 80						12.8				

МОДЕЛЬ однофазный	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм					кг		
	DN1	DN2	Ø1	Ø2	f	f1	h		h1	n
BETTY 1	1"	1"	20	20	439	379	260	255	230	10.0
BETTY 2					447					10.7
BETTY 3						10.9				

МОДЕЛЬ однофазный	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм					кг		
	DN1	DN2	Ø1	Ø2	f	f1	h		h1	n
BETTYNOX 1	1"	1"	20	20	405	345	270	260	198	7.9
BETTYNOX 2					413					8.0
BETTYNOX 3						9.2				