

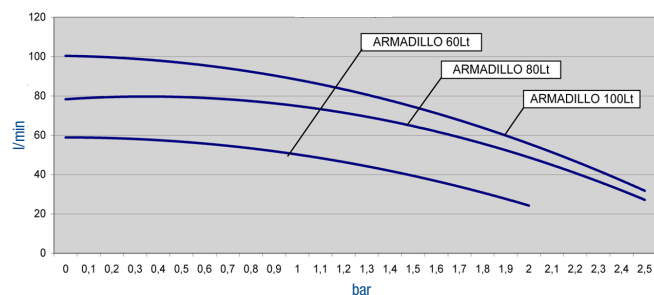
Технические характеристики насосов

ARMADILLO 60/80/100

АС дистрибьютора



Поток кривой



ФУНКЦИИ

	60 Л	80 Л	100 Л
Напряжение [V] AC	230	230	230
Ток [A]	3.9	3.9	4.6
Класс защиты от влаги	IP 55	IP 55	IP 55
Кнопка вкл./выкл	да	да	да
Длина кабеля [m]	2	2	2
Цикл непрерывной работы [мин]	S2 3	S2 30	S2 30
Производительность макс [л/мин]	60	80	100
Давление на выходе, макс [бар]	2	2.5	2.5
Высота «сухого» всасывания [m]	2	2	2
Встроенные обводной клапан	да	да	да
Впускное отверстие [BSPP]	1"	1"	1"
Выпускное отверстие [BSPP]	1"	1"	1"
Материал корпуса насоса	чугун	чугун	чугун
Рабочее колесо материал	рспеченные стали	рспеченные стали	рспеченные стали
материал палитра	POM	POM	POM
Материал уплотнения вала	HNBR	HNBR	HNBR
Материал остальных уплотнений	NBR	NBR	NBR
Напорный шланг [материал,Ø,м,арматура]	резиновый, 20, 4, 1"x1"	резиновый, 25, 4, 1"x1"	резиновый, 25, 4, 1"x1"
Внутренний фильтр	да	да	да
Двигатель поддержки	да	да	да
Рабочая температура мин./макс. [°C]	-20/+50	-20/+50	-20/+50
Максимальная вязкость жидкости	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
Разрешенные жидкости	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
Запрещенные жидкости	газ, алкоголь, вода	газ, алкоголь, вода	газ, алкоголь, вода
Уровень шума максимальный [Дб]	80	80	80
Вес нетто [кг]	30	36	36
Вес брутто [кг]	32	38	38

АКСЕССУАРЫ

- Ручной пистолет
- Автоматический пистолет
- Настройка метр

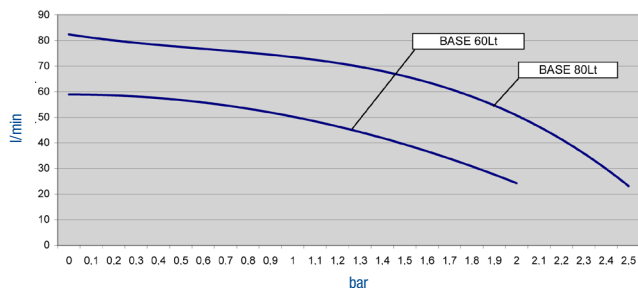


+380 (44) 585-71-45
+380 (95) 890-67-44
+380 (63) 783-00-06
+380 (67) 504-98-75

Технические характеристики насосов BASE 60/80 АС дистрибьютора



Поток кривой



ФУНКЦИИ

	60 л	80 л
Напряжение [V] AC	230	230
Ток [A]	2.6	3.9
Класс защиты от влаги	IP 55	IP 55
Кнопка вкл./выкл	да	да
Длина кабеля [m]	2	2
Цикл непрерывной работы [мин]	S2 30	S2 30
Производительность макс [л/мин]	60	80
Давление на выходе, макс [bar]	2	2.5
Высота «сухого» всасывания[m]	2	2
Встроенные обводной клапан	да	да
Впускное отверстие [BSPP]	1"	1"
Выпускное отверстие [BSPP]	1"	1"
Материал корпуса насоса	чугун	чугун
Рабочее колесо материал	спеченные стали	спеченные стали
материал палитра	POM	POM
Материал уплотнения вала	HNBR	HNBR
Материал остальных уплотнений	NBR	NBR
Напорный шланг(материал,Ø,м,арматура)	резиновый, 20, 4, 1"x1"	резиновый, 25, 4, 1"x1"
Внутренний фильтр	да	да
Двигатель поддержки	да	да
Рабочая температура мин./макс [°C]	-20/+50	-20/+50
Максимальная вязкость жидкости	дизельное топливо	дизельное топливо
Разрешенные жидкости:	дизельное топливо	дизельное топливо
Запрещенные жидкости:	газ, алкоголь, вода	газ, алкоголь, вода
Уровень шума максимальный [Дб]	80	80
Вес нетто [кг]	21.2	27.9
Вес брутто [кг]	22.5	29.2

АКСЕССУАРЫ

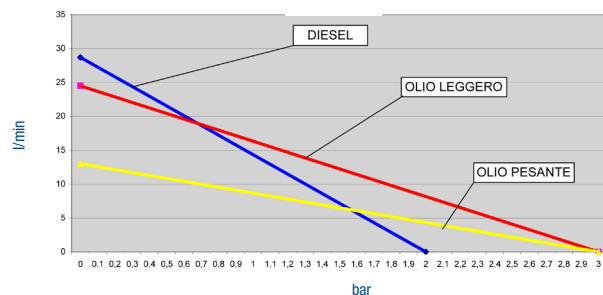
- Комплект фильтров
- Шаблон настройки метр

Технические характеристики насоса

E 220 AC насоса



Поток кривой



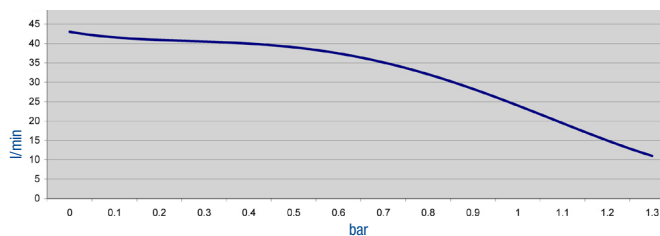
ФУНКЦИИ

ФУНКЦИИ	10 - 30 Л
Напряжение AC [V, Hz]	230, 50
Ток [A]	3
Класс защиты от влаги	IP 55
Кнопка вкл./выкл	да
Длина кабеля [m]	2
Цикл непрерывной работы [мин]	S2 30
Производительность макс [л/мин]	10 - 30
Давление на выходе, макс ДТ [бар]	2
Давление на выходе, макс МАСЛО [бар]	3
Встроенные обводной клапан [m]	2
внутренний перепускной клапан	да
Впускное отверстие [BSPP]	1"
Выпускное отверстие [BSPP]	1"
Материал корпуса	чугун
Рабочее колесо материал	спеченные стали
материал палитра	POM
Материал уплотнения вала	HNBR
Материал остальных уплотнений	NBR
Внутренний фильтр	да
Двигатель поддержки	да
температура [°C]	-20/+50
Рабочая температура мин/макс	дизельный
Разрешенные жидкости	дизельное топливо, масло
Запрещенные жидкости	газ, алкоголь, вода
Уровень шума максимальный [Дб]	75
Вес нетто [кг]	8.8
Вес брутто [кг]	9.5

**Технические
характеристики насосов
ЕСОКИТ, ЕСОКИТ 0,
ЕСОКИТ 1
насос DC 12/24V 40l**



Поток кривой



ФУНКЦИИ

	ЕСОКИТ 40 Л		ЕСОКИТ 0 40 Л		ЕСОКИТ 1 40 Л	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V
Напряжение [V] СС	12	24	12	24	12	24
Ток [A]	21	13	21	13	21	13
Класс защиты от влаги	IP 55		IP 55		IP 55	
Кнопка вкл./выкл.	нет	да	да	да	да	да
Длина кабеля [m]	нет	нет	2	2	2	2
Предохранитель [A]	нет	нет	30	15	30	15
Цикл непрерывной работы [мин]	S2 30		S2 30		S2 30	
Производительность макс [л/мин]	40		40		40	
Давление на выходе, макс [bar]	1.3		1.3		2	
Высота «сухого» всасывания [m]	2		2		2	
Встроенные обводной клапан	да	да	да	да	да	да
Впускное отверстие[BSP]	3/4		3/4"		3/4"	
Выпускное отверстие [BSP]	3/4		3/4"		3/4"	
Материал корпуса насоса	чугун		чугун		чугун	
Рабочее колесо материал	спеченные стали		спеченные стали		спеченные стали	
материал палитра	POM		POM		POM	
Материал уплотнения	HNBR		HNBR		HNBR	
прокладка материал	NBR		NBR		NBR	
Внутренний фильтр	нет	нет	нет	нет	нет	нет
трубе[материал,Ø,м,арматура]нет	нет	нет	нет	gomma, 20, 4,	3/4"x1"	
Всасывающая труба[материал,Ø,м,арматура]	нет	нет	нет	нет	нет	PVC, 25, 2
Двигатель поддержки	да	да	да	да	да	да
Рабочая температура мин/макс [°C]	-20/+50		-20/+50		-20/+50	
Максимальная вязкость жидкости	дизельное топливо		дизельное топливо		дизельное топливо	
Разрешенные жидкости	дизельное		дизельное		дизельное	
Запрещенные жидкости	газ, алкоголь, вода		газ, алкоголь, вода		газ, алкоголь, вода	
Уровень шума максимальный [Дб]	75		75		75	
Вес нетто [кг]	3.1		3.6		7.7	
Вес брутто [кг]	3.4		3.9		8.5	

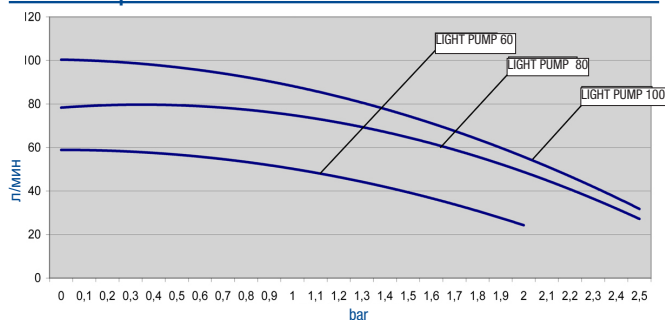
АКСЕССУАРЫ

- Ручной пистолет
- Автоматический пистолет
- Длина трубы
- Длина кабеля

Технические характеристики насосов **LIGHT PUMP 60/80/100** AC насоса



Поток кривой



CARATTERISTICHE

	60 л	80 л	100 л
Напряжение [V] AC	230	230	230
Ток [A]	2.6	3.5	4.1
Класс защиты от влаги	IP 55	IP 55	IP 55
Кнопка вкл./выкл.	да	да	да
Длина кабеля [m]	2	2	2
Цикл непрерывной работы [мин]	S2 30	S2 30	S2 30
Производительность макс. [л/мин]	60	80	100
Давление на выходе, макс. [Bar]	2	2.5	2.5
Высота «сухого» всасывания [m]	2	2	2
Встроенные обводной клапан	да	да	да
Впускное отверстие [BSPP]	1"	1"	1"
Выпускное отверстие [BSPP]	1"	1"	1"
Материал корпуса насоса	чугун	чугун	чугун
Рабочее колесо материал	спеченные стали	спеченные стали	спеченные стали
материал палитра	POM	POM	POM
Материал уплотнения вала	HNBR	HNBR	HNBR
Материал остальных уплотнений	NBR	NBR	NBR
Внутренний фильтр	да	да	да
Tubo mandata [материал, Ø, м, арматура]	резиновый, 20,4, 1"x1"	резиновый, 25,4, 1"x1"	резиновый, 25,4, 1"x1"
Двигатель поддержки	да	да	да
Рабочая температура мин./макс. [°C]	-20/+50	-20/+50	-20/+50
Максимальная вязкость жидкости	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
Разрешенные жидкости:	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
Запрещенные жидкости:	газ, алкоголь, вода	газ, алкоголь, вода	газ, алкоголь, вода
Уровень шума максимальный [Дб]	80	80	80
Вес нетто [кг]	10.5	-	-
Вес брутто [кг]	11	-	-

аксессуары

- Ручной пистолет
- Автоматический пистолет
- Длина кабеля

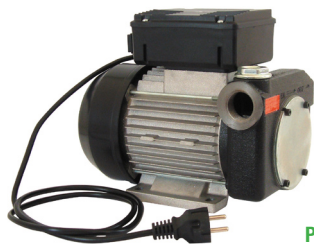
Технические характеристики насосов PA1 60 - PA2 80 - PA2 100 AC насоса



PA1 60



PA2 80

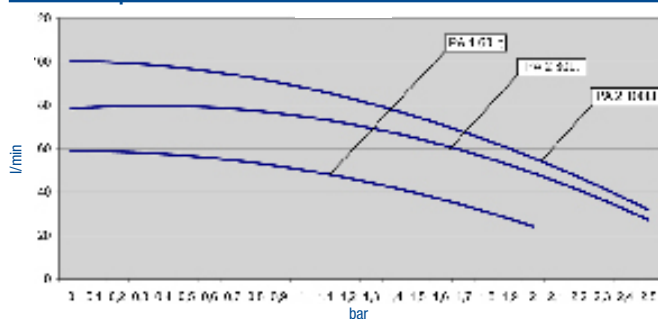


PA2 100

функции

	60 л	80 л	100 л
Напряжение [V] AC	230	230	230
Ток [A]	1.5	3.5	4.1
Класс защиты от влаги	IP 55	IP 55	IP 55
Кнопка вкл./выкл.	да	да	да
Длина кабеля [m]	2	2	2
Цикл непрерывной работы [min]	S2 30	S2 30	S2 30
Производительность макс. [l/min]	60	80	100
Давление на выходе, макс. [bar]	2	2.5	2.5
Высота «сухого» всасывания [m]	2	2	2
Встроенные обводной клапан	да	да	да
Впускное отверстие [BSPP]	1"	1"	1"
Выпускное отверстие [BSPP]	1"	1"	1"
Материал корпуса насоса	чугун	чугун	чугун
Рабочее колесо материал	спеченные стали	спеченные стали	спеченные стали
материал палитра	POM	POM	POM
Материал уплотнения вала	HNBR	HNBR	HNBR
Материал остальных уплотнений	NBR	NBR	NBR
Внутренний фильтр	да	да	да
Двигатель поддержки	да	да	да
Рабочая температура мин./макс. [°C]	-20/+50	-20/+50	-20/+50
Максимальная вязкость жидкости	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
Разрешенные жидкости	дизельное	дизельное	дизельное
Запрещенные жидкости	газ, алкоголь, вода	газ, алкоголь, вода	газ, алкоголь, вода
Уровень шума максимальный [dB]	80	80	80
Вес нетто [kg]	7.5	12.8	13.7
Вес брутто [kg]	7.9	13.2	14.1

Поток кривой



Технические характеристики насосов VISION 60/80/100

АС дистрибьютора



VISION 60



VISION 80



VISION 100

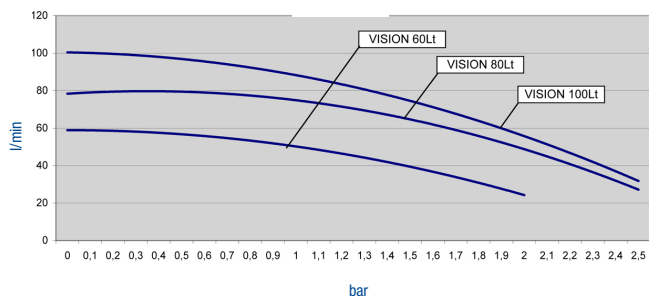


С ПОДСТАВКОЙ

функции

	60 л	80 л	100 л
Напряжение [V] AC	230	230	230
Ток [A]	3.9	3.9	4.6
Класс защиты от влаги	IP 55	IP 55	IP 55
Кнопка вкл./выкл.	да	да	да
Длина кабеля [m]	2	2	2
Цикл непрерывной работы [мин]	S2 30	S2 30	S2 30
Производительность макс. [л/мин]	60	80	100
Давление на выходе, макс. [бар]	2	2.5	2.5
Высота «сухого» всасывания [m]	2	2	2
Встроенные обводной клапан	да	да	да
Впускное отверстие [BSPP]	1"	1"	1"
Выпускное отверстие [BSPP]	1"	1"	1"
Материал корпуса насоса	чугун	чугун	чугун
Рабочее колесо материал	спеченные стали	спеченные стали	спеченные стали
Material palette	POM	POM	POM
Материал уплотнения вала	HNBR	HNBR	HNBR
Материал остальных уплотнений	NBR	NBR	NBR
Трубе[материал,Ø,м,арматура]	резиновый, 20, 4, 1"x1"	резиновый, 25, 4, 1"x1"	резиновый, 25, 4, 1"x1"
Внутренний фильтр	да	да	да
Двигатель поддержки	да	да	да
Рабочая температура мин./макс. [°C]	-20/+50	-20/+50	-20/+50
Максимальная вязкость жидкости	дизельное	дизельное	дизельное
Жидкости совместимы	дизельное	дизельное	дизельное
Жидкости, не совместимы	газ, алкоголь, вода	газ, алкоголь, вода	газ, алкоголь, вода
Уровень шума максимальный[[Дб]	80	80	80
Вес нетто [кг]	20.5	27	29
Вес брутто [кг]	22	28.5	28.5

Поток кривой



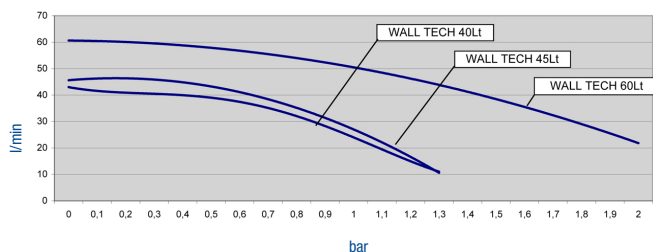
аксессуары

- Комплект фильтров
- Подставка в комплекте
- Длина трубы

Технические характеристики насосов **WALL TECH 40/45/60** насос DC 12/24V



Поток кривой



ФУНКЦИИ

	40L 12V - 24V		45L 12V - 24V		60L 12V - 24V	
Напряжение[V] СС	12	24	12	24	12	24
Ток [A]	21	13	24	9	28	18
Класс защиты от влаги	IP 55		IP 55		IP 55	
Кнопка вкл./выкл.	да		да		да	
Длина кабеля [m]	2		2		2	
Предохранитель [A]	30	15	30	15	40	40
Цикл непрерывной работы [min]	S2 30		S2 30		S2 30	
Производительность макс [l/min]	40		45		60	
Давление на выходе, макс. [bar]	1.3		1.3		2	
Высота «сухого» всасывания [m]	2		2		2	
Встроенные обводной клапан	да		да		да	
Впускное отверстие [BSPP]	1"		1"		1"	
Выпускное отверстие [BSPP]	1"		1"		1"	
Материал корпуса насоса	чугун		чугун		чугун	
Рабочее колесо материал	спеченные стали		спеченные стали		спеченные стали	
материал палитра	POM		POM		POM	
Материал уплотнения вала	HNBR		HNBR		HNBR	
Материал остальных уплотнений	NBR		NBR		NBR	
Внутренний фильтр	да		да		да	
трубе [материал,Ø,м,арматура]	резиновый 20, 4, 3/4"x1"		резиновый, 20, 4, 3/4"x1"		резиновый, 20, 4, 3/4"x1"	
Двигатель поддержки	да		да		да	
Рабочая температура мин./макс. [°C]	-20/+50		-20/+50		-20/+50	
Максимальная вязкость жидкости	дизельное топливо		дизельное топливо		дизельное топливо	
Разрешенные жидкости	дизельное		дизельное		дизельное	
Запрещенные жидкости	газ, алкоголь, вода		газ, алкоголь, вода		газ, алкоголь, вода	
Уровень шума максимальный[dB]	75		75		75	
Вес нетто [kg]	10.5		12		15	
Вес брутто [kg]	11.5		13		16	

АКСЕССУАРЫ

- Ручной пистолет
- Автоматический пистолет
- Комплект фильтров
- Настройка метр