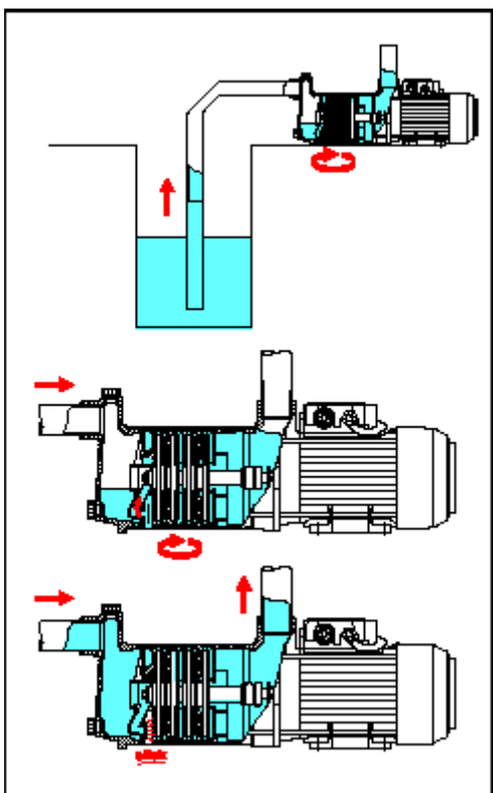


Насосы ESPA для автополива

Для подачи чистых жидкостей без абразивных и длиноволокнистых включений и веществ, агрессивных по отношению к материалам деталей насоса. Подъем воды из колодцев, емкостей, озер, рек и других источников. Работа в различных модульных системах и установках водоснабжения, орошения, осушения и повышения давления. Подача воды для бассейнов, фонтанов, моечного оборудования и других производственно-хозяйственных нужд.



Бесшумный многоступенчатый центробежный насос с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным патрубками с внутренней резьбой. Рабочие колеса смонтированы непосредственно на вал мотора. Самосмазывающиеся подшипники снимают аксиальные напряжения с вала и обеспечивают бесшумную работу. Сочетание износостойких материалов, обладающих малым коэффициентом трения, гарантирует герметичность механического уплотнения и позволяет использовать насос без обслуживания. Мотор переменного тока с наружным охлаждением за счет вентилятора. Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском и конденсатором.

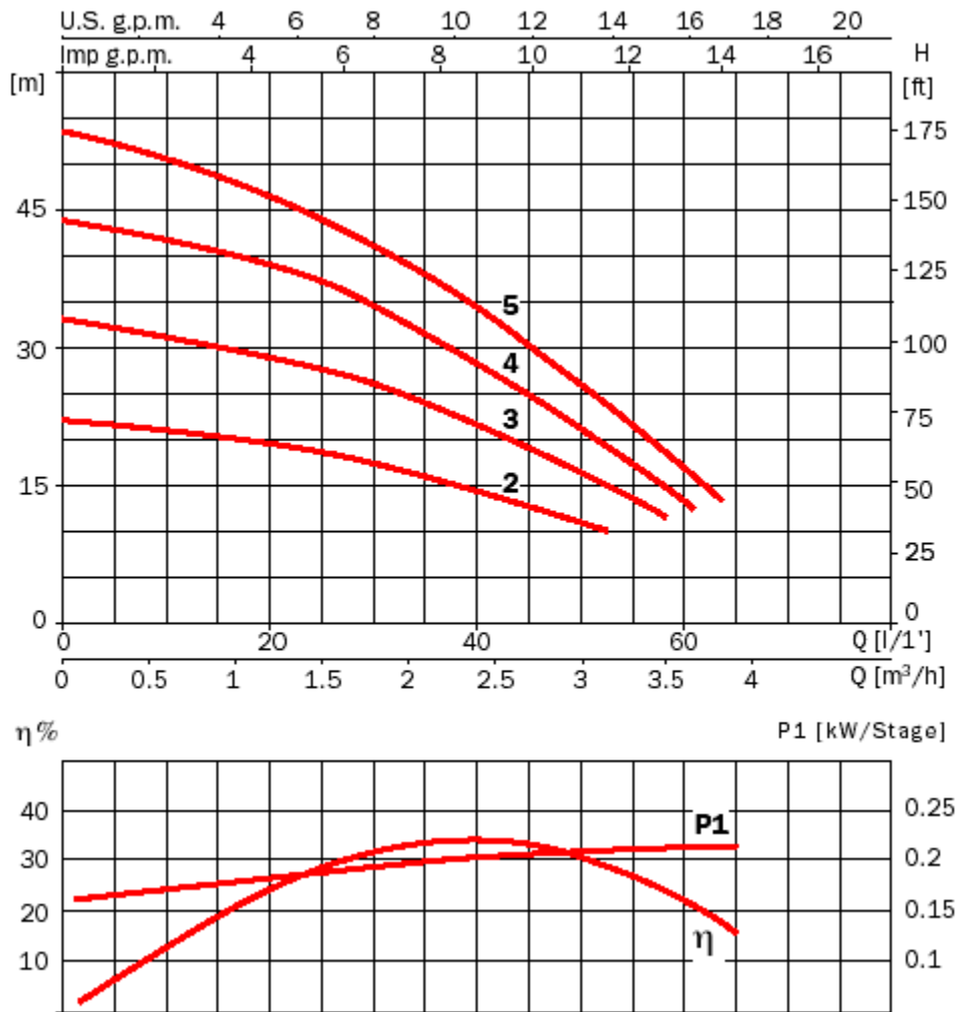


Насос способен поднимать воду с глубины до 9м без обратного клапана и предварительного заполнения трубопровода водой, но с обязательным заполнением водой корпуса насоса. После откачки воздуха из всасывающего трубопровода самовсасывающий клапан перекрывает циркуляцию воды в насосе для достижения максимальных гидравлических характеристик. Время подъема воды около 3-х минут. Благодаря встроенному самовсасывающему клапану, насос не чувствителен к присутствию воздуха в перекачиваемой жидкости.

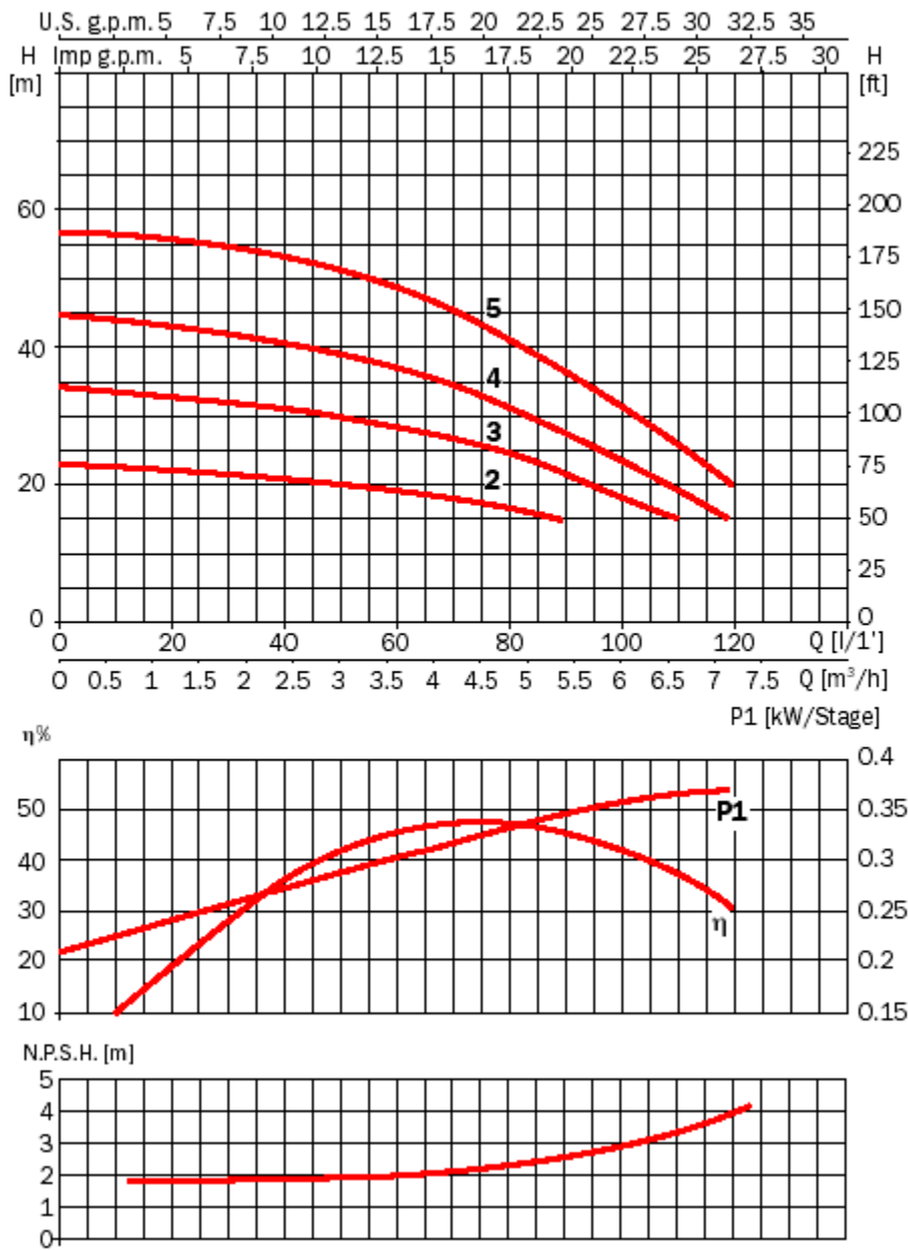
Модель	Модель	кВт	Ток А	Ток А	л./мин.	5	10	20	30	35	40	50	60
230v,50Hz	400 v, 50 Hz		1~230V	3~400V	м3/час	0.3	0.6	1.2	1.8	2.1	2.4	3	3.6
ASPRI 15 2 М	ASPRI 15 2	0.24	2	1.04	Н, м	22	21	20	16.5	16	14	10.5	
ASPRI 15 3 М	ASPRI 15 3	0.37	2.74	1.21	Н, м	33	32	30	26	24	22	17	
ASPRI 15 4 М	ASPRI 15 4	0.55	3.53	1.3	Н, м	44	43	39	35	32	27	21.5	
ASPRI 15 5 М	ASPRI 15 5	0.75	4.13	1.9	Н, м	53	51	47	42	38	34	25	17
Модель	Модель	кВт	Ток А	Ток А	л./мин.	15	30	45	60	75	90	105	120
230v,50Hz	400 v, 50 Hz		1~230V	3~400V	м3/час	0.9	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2
ASPRI 25 2 М	ASPRI 25 2	0.55	0.9	1.7	Н, м	22	21	20.5	19	17	15		
ASPRI 25 3 М	ASPRI 25 3	0.75	1.2	2	Н, м	33	32	30.5	28	26	22	17	
ASPRI 25 4 М	ASPRI 25 4	0.92	1.5	2.5	Н, м	43	42	40	37	33	28	22	14.5
ASPRI 25 5 М	ASPRI 25 5	1.1	1.7	3	Н, м	56	55	52.5	48	43	37	29	20
Модель	Модель	кВт	Ток А	Ток А	л./мин.	25	50	75	100	115	125	150	175
230v,50Hz	400 v, 50 Hz		1~230V	3~400V	м3/час	1.5	3	4.5	6	6.9	7.5	9	10.5
ASPRI 35 2 М	ASPRI 35 5	0.8	6.2	2.6	Н, м	28	27	25	23	21	19		
ASPRI 35 3 М	ASPRI 35 5	1.1	8.4	3	Н, м	42.5	41	39	35	32	29	22	
ASPRI 35 4 М	ASPRI 35 5	1.5	10.8	4	Н, м	56.5	55	52	46	42	38.5	29	19
	ASPRI 35 5	2		4.8	Н, м	67.5	64	60	54	49	45	35	22.5
Модель	Модель	кВт	Ток А	Ток А	л./мин.	20	50	100	150	175	200	220	240
230v,50Hz	400 v, 50 Hz		1~230V	3~400V	м3/час	1.2	3	6	9	10.5	12	13.2	14.4
ASPRI 45 2 М	ASPRI 45 5	1.5	10.1	3.7	Н, м	31	29.5	27.5	23.5	21.5	17.5		
ASPRI 45 3 М	ASPRI 45 5	2.2	12	4.8	Н, м	46	43.5	41	36.5	33	28	24	19

ASPRI 45 4 M	ASPRI 45 5	3	15	6.8	H, M	61	58.5	55.5	49	43.5	37.5	32	25
	ASPRI 45 5	3.4		7.2	H, M	73.5	72	68	61	54	46.5	39	32

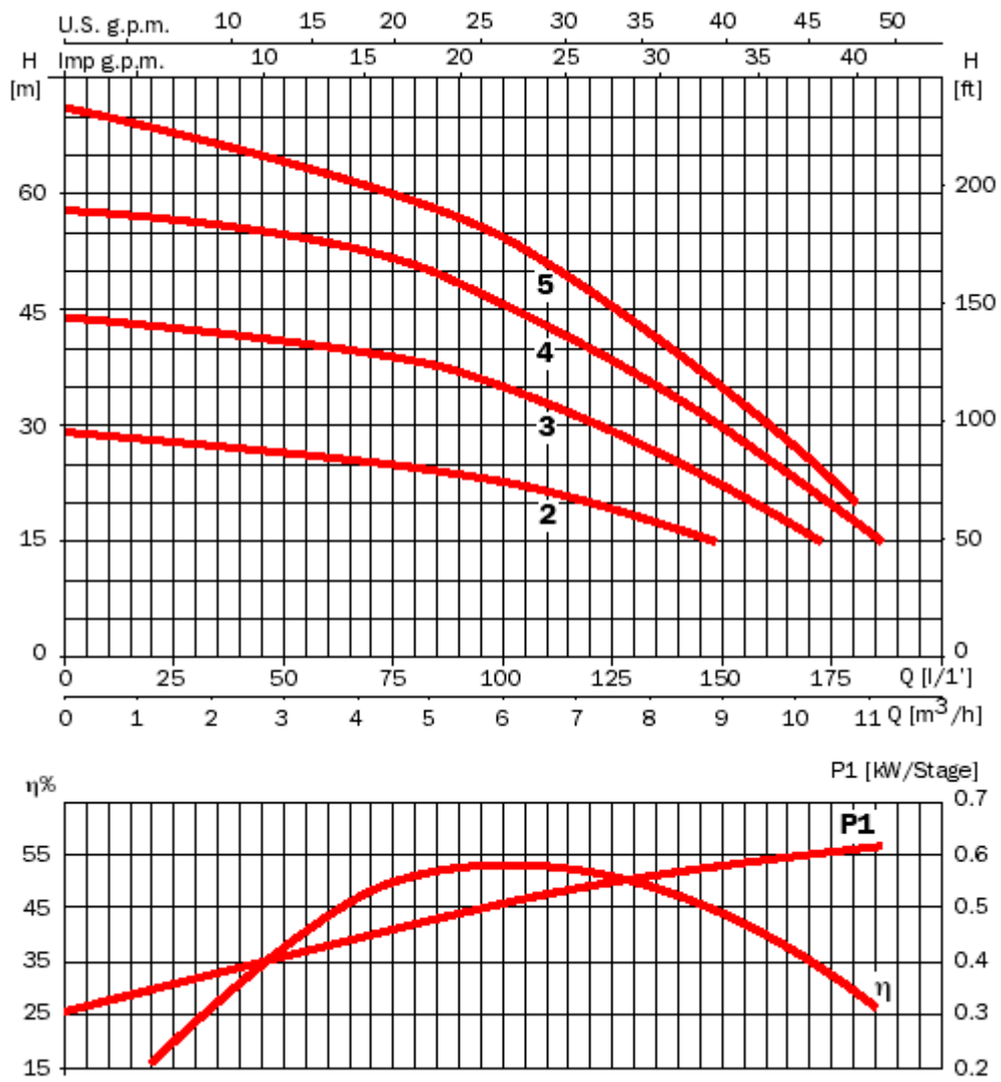
aspri 15



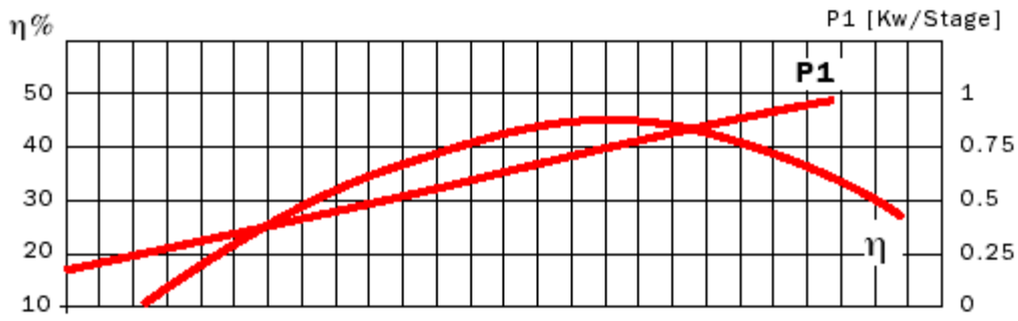
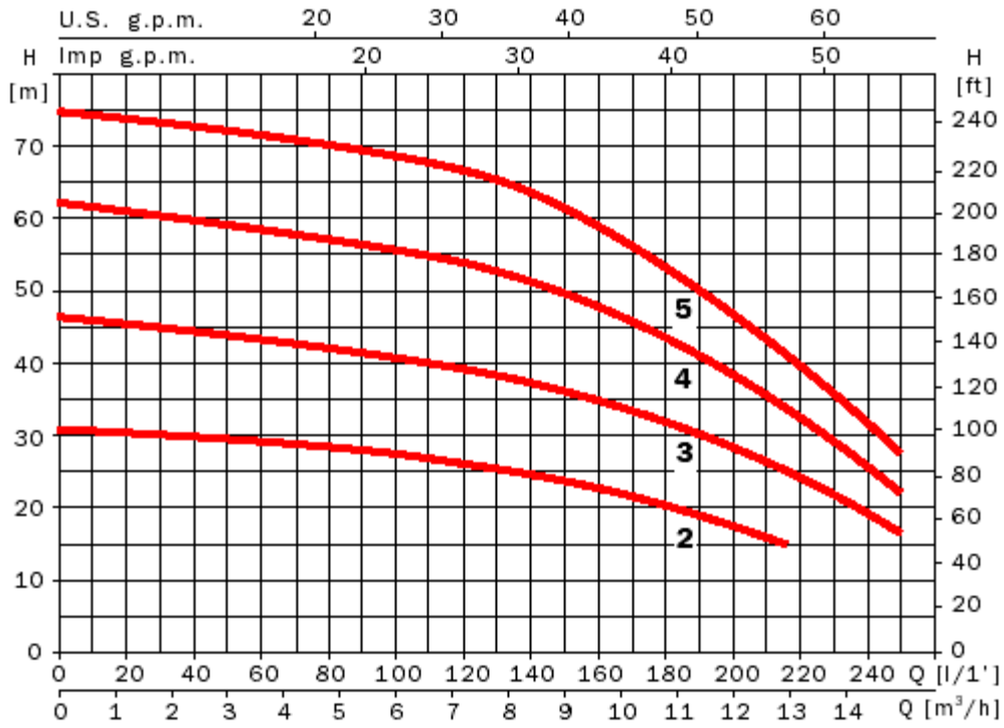
aspri 25



aspri 35



aspri 45



Полимерные трубы для водоснабжения



ОСОБЕННОСТИ

Трубы напорные, изготавливаемые из полиэтилена, предназначены для трубопроводов, транспортирующих воду (в том числе для хозяйственного и питьевого водоснабжения) и другие жидкие и газообразные вещества, к которым полиэтилен химически стоек.

Трубы изготавливаются из полиэтилена трубных марок, производства ведущих мировых компаний, методом непрерывной экструзии.

Напорные трубы из полиэтилена имеют неоспоримые преимущества перед металлическими:

- вода, замерзшая внутри полиэтиленовой трубы, не повредит ее;
- просадка дома, к которому подведен трубопровод, вызовет разрушение металлической трубы, в то время как упругое относительное удлинение полиэтиленовых труб значительно больше;
- полиэтиленовые напорные трубы токсикологически и бактериологически безопасны;

Баки для воды



ОСОБЕННОСТИ

Пластиковые баки для воды и топлива выпускаются по ТУ 2291-008-171152852-97.

В ассортименте имеются танки для горизонтального и вертикального использования. Пластиковые баки 500-3000 л двойного назначения - для воды и дизельного топлива. Для воды следует использовать пластиковые баки с горловиной 150 или 385 мм синего (белого) цвета. В пластиковых баках можно также хранить пищевые продукты без ограничений, агрессивные среды (по согласованию).

Пластиковые топливные баки предназначены для стационарного хранения дизельного топлива, солярки, мазута, масел. По пожарной безопасности хранение бензина и других легковоспламеняющихся жидкостей не допускается.

Температура окружающей среды и рабочей жидкости (продуктов) от -40 град С до +50 град С. Пластиковые топливные баки не предназначены для работы под давлением.

Для промывки и слива отстоя в нижней части пластиковых баков предусмотрен выход на 1 дюйм с заглушкой. В пластиковых баках можно организовать дополнительные входы и выходы проходным сечением от 0,5" до 2" с помощью комплектующих «отвод из бака».

Продукция сертифицирована (гигиенический сертификат, сертификат соответствия, пожарный сертификат). На танки выдаются паспорта. Гарантия 1 год.