

Работа TECHNOPRES
- стабильное давление в системе при неизменном потреблении воды.

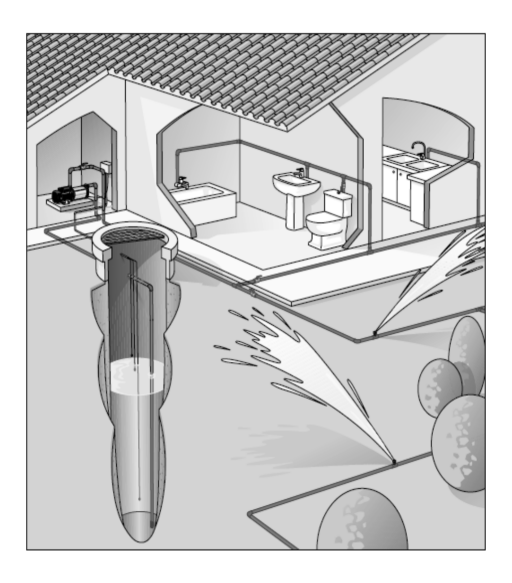
АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ СО ВСТРОЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Для подачи чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволокнистых включений. Используются в системах водоснабжения для автоматической подачи воды под постоянным давлением.

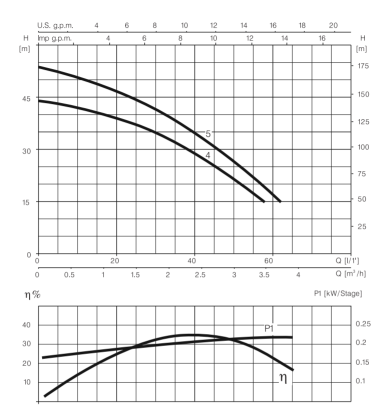
Насосные станции выполняют функцию обеспечения постоянного давления в системе водоснабжения. Табло со светоиндикаторами и кнопкой перезапуска информирует о работе насоса и возникших неисправностях (сухой ход, недостаток воды, превышение высоты всасывания, подсос воздуха, работа на закрытую задвижку).

Технические данные	Technopres	Technopres	Technopres	Technopres				
	15 4M	15 5M	25 4M	25 5M				
Подача, тах	3,4 м ³ /час	3,6 м ³ /час	7,2 M	3 _{/час}				
Напор, тах	44 м	53 м	45 м	56 м				
Потребляемая мощность, Р1	от 0,8 кВт	1 кВт	1,5 кВт	1,7 кВт				
Высота всасывания		до 9	9 м					
Исполнение по току:	однофазное:	1~220-240В / 50Гц -	для насосов с марк	ировкой М				
напряжение / частота	од.:офио.:оо.		д насесе еар					
Номинальные обороты двигателя		2900 o	б/мин					
Степень защиты / класс изоляции		IP 55	5 / F					
Режим работы мотора		S [.]	1					
Встроенная тепловая защита		во всех од	нофазных насосах					
Встроенный обратный клапан		ect	ГЬ					
Уровень шума dB, max	56 58							
Охлаждение мотора	внешнее за счет вентилятора							
Температура перекачиваемой								
жидкости / окружающего	35°C / 40°C							
воздуха, тах								
Давление включения насоса	1,8 bar		2,3 bar					
Давление, выдерживаемое	0.5		40 h					
корпусом, тах	8 ba	ar	12 b	ar				
Допустимое давление	3,6 bar	2,7 bar	7,5 bar	6,3 bar				
на входе, тах	0,0 bai	2,7 bai	7,5 561	0,0 bai				
Длина кабеля		2 м с в	илкой					
Материалы								
Корпуса насоса		нерж. стал	ть AISI 304					
Корпус двигателя		алюмини	й L-2521					
Рабочие колеса		нерж. стал	ть AISI 304					
Диффузоры		армирова	нный Noryl					
Вал		нерж. стал	ть AISI 420					
Тип уплотнения вала, материалы		торцевое, графи	то-алюминевое					
Патрубки		нерж. стал	ть AISI 304					
Дополнительное оборудование	гаситель гид	роударов KIT PRESS	Air 1/4" (раздел Пр	инадлежности)				

ПРИМЕР РАБОТЫ TECNOPRES



Tecnopres 15

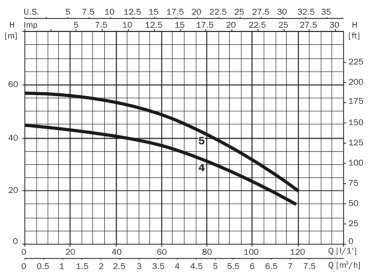


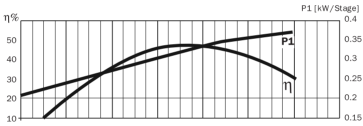
230 V 50 Hz	L/1' m³/h	10 0.6	20 1.2	30 1.8	35 2.1	40 2.4	45 2.7	50 3	60 3.6
Tecnopres 15 4M		42	39	35	32	28	25	21	
Tecnopres 15 5M		51	47	41,5	38	34	30	26	17

230 V	230/400 V		P1 (I	kW)						
50 Hz	50 Hz	1~ 230 V	230 V	3~ 400 V	1~	3~	kW	HP	μF	
Tecnopres 15 4M		3.5			0.8		0.55	0.75	12	
Tecnopres 15 5M		4.1			1		0.66	0.9	12	



Tecnopres 25

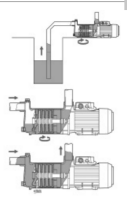




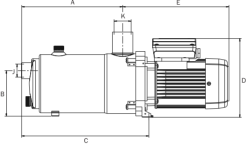
230 V	L/1'	15	30	45	60	75	90	105	120
50 Hz	m³/h	0.9	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2
Tecnopres 25 4M		44	42	40	37	33	28	22	15
Tecnopres 25 5M		56	55	53	49	43	37	29	20

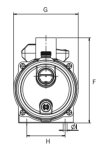
230 V	230/400 V		P1 (kW)						
50 Hz	50 Hz	1~ 230 V	3~ 230 V 400 V		1~	3~	kW	HP	μF	
Tecnopres 25 4M		6.8	200 1	400 1	1.5		0.92	1.25	16	
Tecnopres 25 5M		8.2			1.8		1.1	1.5	25	

Благодаря встроенному самовсасывающему клапану насос способен поднимать воду без предварительного заполнения трубопровода.



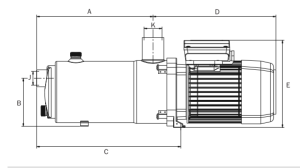
Tecnopres 15

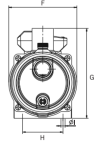




	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	Kg
Tecnopres 15 4												
Tecnopres 15 5	244	107.5	304.6	181.5	232.5	196.3	148.5	88	9	1"	1"	11

Tecnopres 25





	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	K	Kg
Tecnopres 25 4	236.6	107.5	298.1	267	190.5	148.5	196.3	88	9	1"	1"	9.5
Tecnopres 25 5	263.2	107.5	324.7	288.5	190.5	148.5	196.3	88	9	1"	1"	11