

Работа TECHNOPLUS= стабильное давление в системе при изменяющемся расходе воды.

ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ВСТРОЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ ESD

Для подачи чистой воды не содержащей механических и длинноволокнистых включений. Используется для повышения давления в системах бытового водоснабжения. Необходимое давление выставляется с помощью кнопок +/- на табло насоса.

Устройство ESD (Espa Speed Driver) – электронный преобразователь скорости, который плавно изменяет частоту вращения двигателя, тем самым обеспечивает постоянное давление в системе независимо от расхода воды. ESD не потребляет больших пусковых токов, экономит до 40% электроэнергии и повышает КПД насоса.

За счет плавной остановки двигателя эффект гидравлического удара сводится к нулю.

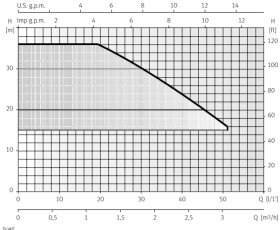
Светоиндикаторы на табло информируют о работе насоса и возникших неисправностях (сухой ход, недостаток воды, превышение высоты всасывания, подсос воздуха, работа на закрытую задвижку). После срабатывания защиты, устройство ESD автоматически делает четыре попытки перезапуска насоса. В состав станции входит встроенный обратный клапан, гаситель гидроударов, манометр.

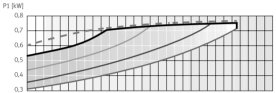
Tecnoplus 25 может работать в паре другой станцией Tecnoplus 25.

Технические данные	Tecnoplus 15	Tecnoplus 25				
Подача, тах	3 м3/час	7,2 м3/час				
Напор, тах	36 м	40 м				
Потребляемая мощность, Р1	0,75 кВт	0,92 кВт				
Исполнение по току: напряжение / частота	однофазное: 1~220-240В / 50Гц					
Номинальные обороты двигателя	регулируемые устройством	ESD, max до 2800 об/мин.				
Степень защиты / класс изоляции	IP 5	5 / F				
Режим работы мотора	S1					
Встроенная тепловая защита	есть					
Уровень шума dB, max	54	56				
Охлаждение мотора	внутреннее за счёт вентилятора					
Температура перекачиваемой жидкости /	4-40°C / 50°C					
окружающего воздуха, тах	4-40°C / 50°C					
Давление выдерживаемое корпусом, тах	6 bar					
Допустимое давление на входе, тах	2 bar					
Длина кабеля	2 метра с вилкой					
Материалы						
Корпуса насоса	нерж. сталь AISI 304					
Рабочие колеса	нерж. сталь AISI 304					
Диффузоры	армированный технополимер					
Тип уплотнения вала, материалы	торцевое, графит / керамика					
Патрубки	нерж. сталь AISI 304					
Комплектация	гаситель гидроударов, манометр нет					



Tecnoplus 15

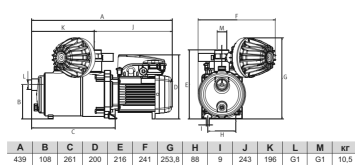




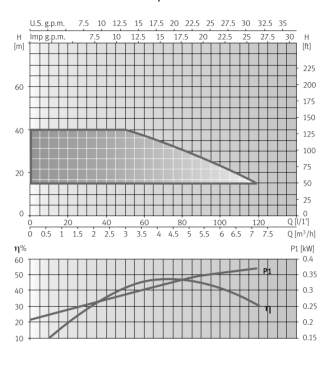
-насос может работать в любой точке выделенного диапазона -в качестве примера указаны линии при давлении 1,5; 2 и 3 bar -пунктиром указана потребляемая мощность стандартного насоса который не оснащен устройством ESD.

Модель	l/ 1'	5	10	15	25	30	35	45	50
	m ³ /h	0,3	0,6	0,9	1,5	1,8	2,1	2,7	3
Tecnoplus 15	Max	36	36	36	32	28	25,5	18,5	15
	Min	10	10	10	10	10	10	10	10

Модель	Α	P1 (kW)	Kw	НР	μF	
модель	1~230 V	1~	rvv	nr-	μг	
Tecnoplus 15	3,6	0,75	0,55	0,75	12	



Tecnoplus 25



Модель	I/ 1'	45	60	75	90	105	120
	m^3/h	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2
Tecnoplus 25	m	40	37	33	28	22	15

Модель	Α	P1 (kW)	Kw	НР	μF	
Модель	1~230 V	1~	rvv		μι	
Tecnoplus 25	6,8	1,5	0,92	1,25	16	

