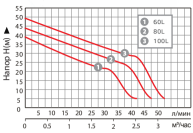




СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



- Высота всасывания до 9 м
- Вал ротора нержавеющая сталь
- Материал корпуса насоса чугун
- Рабочее колесо латунь
- ▶ Двигатель защищён от перегрева



Модель станции	Масса брутто(кг)	Мощность насоса (Вт)	Макс. произво- дительность насоса (л/мин)	Давление (bar) включения- выключения
AUJET60L	21	590	42	1.4 / 2,2
AUJET80L	22	780	45	1,7 / 2,6
AUJET100L	23	970	52	1,8 / 3,0

Рабочая t° воды - от 1°С до 40°С Подключение: 1" Класс защиты: IP54 Размер частиц - не более 2 мм Содержание механических примесей - не более 100г/м³



СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



- Высота всасывания до 8м
- Вал ротора нержавеющая сталь
- ▶ Материал корпуса насоса чугун
- Рабочее колесо пластик
- ▶ Двигатель защищён от перегрева

	55		_	_	_		_				_		_	
	50			Ш	Ш		Ш	Ш	Ш.	Ш		Щ		Ш
	45		$\overline{}$								Щ€	_	05	Ш
			V.	\wedge							_l€	3 8	วร	Ш
3	40	N		\wedge		+					∣€	3 10	005	Ш
무	35		\setminus	П	$\overline{}$		M	3 L						П
<u>d</u>	30					2								
2	25				Ψ.		Н.					ш	\top	
Напор Н(м) І	20	Н	+	\vdash	\vdash		\vee				$\overline{}$	Н	+	+
_	15	Н	+	\vdash	\vdash		1	\rightarrow		\setminus	\wedge	Н	+	+
	10	Н	+		\vdash		\vdash	\vdash	N	$\overline{}$			+	+
	5	Н	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_	+	+
	0	ш		Ш	Ш	Ш	ш	Ш	ш	Ш		ш		ш
	•	_	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	Л,	/мин
	()		0.5	1		1.5		2	2.5	5	3	М	³/час

Модель станции	Масса брутто(кг)	Мощность насоса (Вт)	Макс. произво- дительность насоса (л/мин)	Давление (bar) включения- выключения
AUJET60S	18	590	42	1.4 / 2,2
AUJET80S	19	780	45	1,7 / 2,6
AUJET100S	20	970	51	1,8 / 3,0

Рабочая t° воды - от 1°C до 40°C

Подключение: 1" Класс защиты: IP54 Размер частиц - не более 2 мм Содержание механических примесей - не более 100г/м³





станция автоматического AUJETSTводоснабжения



- Высота всасывания до 8_м
- Отсутствие контакта волы с корродирующими частями насоса
- Вал ротора нержавеющая сталь
- Материал корпуса насоса

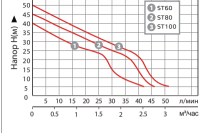
нержавеющаясталь Рабочее колесо пластик

Двигатель защищён от перегрева

Модель станции	Масса брутто(кг)	Мощность насоса (Вт)	Макс. произво- дительность насоса (л/мин)	Давление (bar) включения- выключения
AUJETST60	15	590	42	1.4 / 2,2
AUJETST80	16	780	45	1,7 / 2,6
ALLIETOT100	16	070	E-1	10/20

Рабочая t° воды - от 1°C до 40°C Полключение: 1" Класс зашиты: IP54

Размер частиц - не более 2 мм Содержание механических примесей - не более 100г/м³



СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ВНЕШНИМ ЭЖЕКТОРОМ



- Высота всасывания до
- вал ротора нержавеющая сталь
- Материал корпуса насоса чугун
- Рабочее колесо латунь
- Двигатель защищён от перегрева



	55 r	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	50	4	4	\perp	L	Ц	+	1			Ш	4	\perp	L	Ш			_	\perp	\perp	Ļ	Ц
	45	4	+	+	╀	4	+	+	Н		Н	4	+	Н	€) A	٩U	JD۱	N	60	ŀ	Н
A	40		+	+	╀	Н	+	+	Н	H	Н	4	+	Н	€) A	٩U	JD۱	N	80	ŀ	Н
Ξ	35		V	+	+	Н	+	+	Н	H	Н	-	+	Н	€) A	٩U	JD۱	N	100	1	Н
Ĭ	30	J	¥	•	-	Ц	\perp				Н	-	+	Н	H				Т		H	Н
Напор Н(м)	25	-	>	+			+	ค	8	2	\vdash	↲	+	+	Н	Н	+	+	+	+	H	Н
Б	20	+	+	+	H	Ψ	۲	Ť	_		$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		\wedge	\vdash	Н	Н	+	+	+	+	H	Н
T	15	+	+	+	+	Н	+	+	Н	-		1	\forall	٨	Н	Н	+	+	+	+	H	Н
	10	+	+	+	+	+	+	+	Н	Н		\dashv	1	۲		Н	+	+	+	+	H	Н
	5	\forall	$^{+}$	$^{+}$	t	Н	$^{+}$	t	Н	Н	Н	+	+	$^{+}$	Н	Н	\forall	$^{+}$	$^{+}$	+	H	Н
	0 '		5	-	10	15		20	2	5	30	0	35	4	0	45	5	50	,	л/	MI	1H
	ď			0.5	5		i		1.	5			2		2.5	5		3		M ²	/4	ac

Модель станции	Масса брутто(кг)	Мощность насоса (Вт)	Макс. произво- дительность насоса (л/мин)	Давление (bar) включения- выключения
AUJDW 60	22	590	30	1.4 / 2,2
AUJDW 80	23	780	35	1,7 / 2,6
AUJDW 100	24	970	40	1,8 / 3,0

Рабочая t° воды - от 1°C до 40°C Подключение: 1" Класс защиты: IP54

Размер частиц - не более 2 мм Содержание механических примесей - не более 100г/м3





СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



- Высота всасывания до 8_м
- Наличие обратного клапана на входе
- Вал ротора нержавеющая сталь
- Рабочее колесо латунь
- Малые габариты

позволяют устанавливать в ограниченном пространстве

•	55 50 45				+				-	PS	-130) AUT	го	-
Напор Н(м) ▶	40 35		E	F	+	+	+	+	+	+	+	+		7
op F	30 25				\	Ţ	1			1		\perp		1
Нап	20 15							\langle						1
	10	_	\vdash	+	+	+	+	+	\rightarrow		+	+		+
	5			Ţ	1		1	1		1	1			
	٠,	_	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	л/ми	_

Модель станции	Масса брутто(кг)	Мощность насоса (Вт)	Макс. произво- дительность насоса (л/мин)	Давление (bar) включения- выключения
PS-130 AUTO	9	450	40	1,2 / 2,0

Рабочая t° воды - от 1°С до 40°С Подключение: 1" Класс защиты: IP54 Размер частиц - не более 0,12 мм Содержание механических примесей - не более 40г/м³



СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



- Высота всасывания до 8м
- Наличие обратного клапана на входе
- Вал ротора нержавеющая сталь
- ▶ Рабочее колесо латунь
- Малые габариты
 позволяют устанавливать
 в ограниченном пространстве

Модель станции	Масса брутто(кг)	Мощность насоса (Вт)	Макс. произво- дительность насоса (л/мин)	Давление (bar) включения- выключения
YGP-125 AUTO	10	250	35	1,2 / 2,0

Рабочая t° воды - от 1°С до 40°С Подключение: 1" Класс защиты: IP54

Размер частиц - не более 0,12 мм Содержание механических примесей - не более 40г/м³

	55 50												
	45					+	4	+	4	YGF	-12	5 AU	то
A	40	_		-	-	+	+	+	-	_	_	_	_
<u> </u>	35	_				+	+	+	+	+	+	+	
T d	30					$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	+	$^{+}$		
_	25					$ \langle $							
Ή	15					\perp	\rightarrow	\downarrow	_	_	_	_	\perp
	10	_	_			+	+	-	\downarrow	+	+	+	
	5	_				+	+	+	1	+	+	+	+
	0 _	5	5 1	0	15	20	25	30	35	40	45	50	л/мин
	0		0.5		1		1.5		2	2.	5	3	м³/час