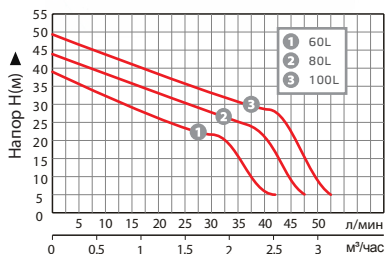




## СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

# AUJET L

- ▶ 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. производительность 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°C до 40°C

Подключение: 1"

Класс защиты: IP54

Размер частиц - не более 2 мм

Содержание механических

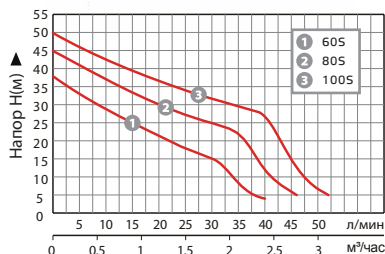
примесей - не более 100г/м³



## СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

# AUJET S

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



Модель станции	Масса брутто(кг)	Мощность насоса (Вт)	Макс. производительность 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

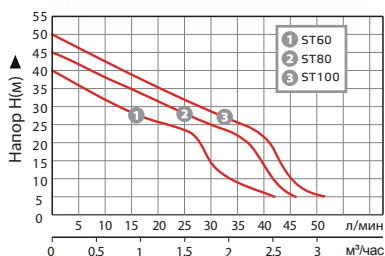
Содержание механических

примесей - не более 100г/м³



## СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ AUJET ST

- ▶ Высота всасывания до **8 м**
- ▶ Отсутствие контакта воды с корродирующими частями насоса
- ▶ Вал ротора **нержавеющая сталь**
- ▶ Материал корпуса насоса **нержавеющая сталь**
- ▶ Рабочее колесо **пластик**
- ▶ Двигатель защищён от перегрева



Модель станции	Масса брутто(кг)	Мощность насоса (Вт)	Макс. производительность насоса (л/мин)	Давление (bar) включения-выключения
AUJETST60	15	590	42	1,4 / 2,2
AUJETST80	16	780	45	1,7 / 2,6
AUJETST100	16	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

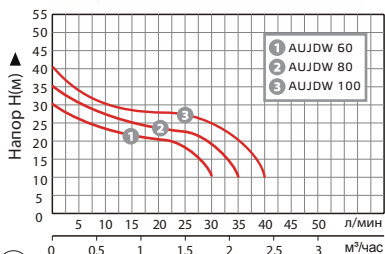
Содержание механических

примесей - не более 100г/м³



## СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ВНЕШНИМ ЭЖЕКТОРОМ AUJ DW

- ▶ Высота всасывания до **20 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. производительность насоса (л/мин)	Давление (bar) включения-выключения
AUJ DW 60	22	590	30	1,4 / 2,2
AUJ DW 80	23	780	35	1,7 / 2,6
AUJ DW 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

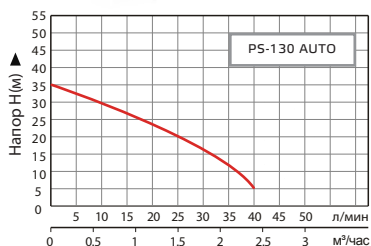
примесей - не более 100г/м³



## СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

# PS 130 AUTO

- ▶ 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. производительность насоса (л/мин)	Давление (bar) включения-выключения
PS-130 AUTO	9	450	40	1,2 / 2,0

Рабочая  $t^{\circ}$  воды - от  $1^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$   
 Подключение: 1"  
 Класс защиты: IP54

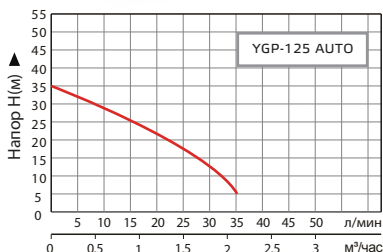
Размер частиц - не более 0,12 мм  
 Содержание механических примесей - не более  $40\text{г}/\text{м}^3$



## СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

# YGP 125 AUTO

- ▶ 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. производительность насоса (л/мин)	Давление (bar) включения-выключения
YGP-125 AUTO	10	250	35	1,2 / 2,0

Рабочая  $t^{\circ}$  воды - от  $1^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$   
 Подключение: 1"  
 Класс защиты: IP54

Размер частиц - не более 0,12 мм  
 Содержание механических примесей - не более  $40\text{г}/\text{м}^3$