



394026, г. Воронеж,  
ул. Текстильщиков, д. 2, оф. 317а  
e-mail: sales@everest-stroy.com  
www.everest-stroy.com  
т./ф.: + 7 (473) 262-21-11, 239-38-31

ОПАЛУБКА \* ВЫШКИ-ТУРЫ \* ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

## Парогенераторы

ООО «Эверест-Строй» поставляет парогенераторы:

- электрические электродные марки ПАР;
- электрические электродные марки ПАР с регулируемой мощностью;
- электрические тэновые марки ПП;
- электрические электродные марки ПИ;
- электрические электродные марки ПАР с плавной регулировкой мощности;
- электрические тэновые марки ПАР;
- большой мощности марки ПАР (электрические электродные и электрические тэновые).

### Парогенератор Электрический Электродный марки ПАР

Наименование показателей	ПАР-15	ПАР-30	ПАР-50	ПАР-100	ПАР-150	ПАР-200	ПАР-250
Максимальная паропроизводительность, кг п/ч	15	30	50	100	150	200	250
Максимальное рабочее давление пара, МПа (кгс/см.кв.)	0,35 – 0,55 (3,5 – 5,5)						
Потребляемая мощность при максимальной паропроизводительности парогенератора, кВт, не более	12	24	35	75	110	150	185
Номинальное напряжение питающей сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, В	380						
Время разогрева до рабочего давления при максимальной паропроизводительности, не более, мин	3						
Объем котла, л., не более	25						
Габаритные размеры (по ограждениям остова), длина х ширина х высота, мм	560 x 565 x 880						
Масса сухая, кг, не более	50	50	85	100	100	100	100
<b>Цена, черный котел, руб.</b>	<b>67 800</b>	<b>78 000</b>	<b>87 180</b>	<b>98 500</b>	<b>115 500</b>	<b>136 500</b>	<b>138 500</b>
<b>Цена, нерж. котел, руб.</b>	<b>70 200</b>	<b>80 400</b>	<b>89 580</b>	<b>101 000</b>	<b>118 000</b>	<b>139 000</b>	<b>141 000</b>

### Парогенератор Электрический Электродный марки ПАР с регулируемой мощностью

Наименование показателей	ПАР-15/30	ПАР-30/50	ПАР-50/100	ПАР-100/150	ПАР-100/200	ПАР-100/250
Максимальная паропроизводительность, кг п/ч	15/30	30/50	50/100	100/150	100/200	100/250
Максимальное рабочее давление пара, МПа (кгс/см.кв.)	0,35 – 0,55 (3,5 – 5,5)					
Потребляемая мощность при максимальной паропроизводительности парогенератора, кВт, не более	12/24	24/32	35/75	75/110	75/150	75/185
Номинальное напряжение питающей сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, В	380					
Время разогрева до рабочего давления при максимальной паропроизводительности, не более, мин	3					
Объем котла, л., не более	25					
Габаритные размеры (по ограждениям остова), длина х ширина х высота, мм	560 x 565 x 880					
Масса сухая, кг, не более	85	85	85	100	100	100
<b>Цена, черный котел, руб.</b>	<b>90 240</b>	<b>100 440</b>	<b>113 500</b>	<b>130 500</b>	<b>145 500</b>	<b>147 00</b>
<b>Цена, нерж. котел, руб.</b>	<b>92 640</b>	<b>102 840</b>	<b>116 000</b>	<b>133 000</b>	<b>148 000</b>	<b>150 000</b>



394026, г. Воронеж,  
ул. Текстильщиков, д. 2, оф. 317а  
e-mail: sales@everest-stroy.com  
www.everest-stroy.com  
т./ф.: + 7 (473) 262-21-11, 239-38-31

ОПАЛУБКА \* ВЫШКИ-ТУРЫ \* ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

### Пароперегреватель Электрический Тэновый марки ПП

Наименование показателей	ПП-30	ПП-50	ПП-100	ПП-150	ПП-200	ПП-250
Максимальная паропроизводительность, кг п/ч	30	50	100	150	200	250
Максимальное рабочее давление пара, МПа (кгс/см.кв.)	0,35 – 0,55 (3,5 – 5,5)					
Потребляемая мощность при максимальной паропроизводительности, кВт, не более	6	7,5	15	18	24	30
Номинальное напряжение питающей сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, В	380					
Время разогрева до рабочего давления при максимальной паропроизводительности, не более, мин	3					
Объем котла, л., не более	25					
Габаритные размеры (по ограждениям остова), длина x ширина x высота, мм	560 x 565 x 880					
Масса сухая, кг, не более	85	85	85	100	100	100
<b>Цена, черный котел, руб.</b>	<b>71 880</b>	<b>76 980</b>	<b>82 500</b>	<b>90 500</b>	<b>98 500</b>	<b>100 500</b>
<b>Цена, нерж. котел, руб.</b>	<b>74 280</b>	<b>79 380</b>	<b>85 000</b>	<b>93 000</b>	<b>101 000</b>	<b>103 000</b>

### Пароиспаритель Электрический Электродный

Наименование показателей	ПИ-15	ПИ-30	ПИ-50	ПИ-100	ПИ-150	ПИ-200	ПИ-250
Максимальная паропроизводительность, кг п/ч	15	30	50	100	150	200	250
Максимальное рабочее давление пара, МПа (кгс/см.кв.)	0,01 – 0,07 (0,1 – 0,7)						
Потребляемая мощность при максимальной паропроизводительности парогенератора, кВт, не более	12	24	35	75	110	150	185
Номинальное напряжение питающей сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, В	380						
Время разогрева до рабочего давления при максимальной паропроизводительности, не более, мин	3						
Объем котла, л., не более	25						
Габаритные размеры (по ограждениям остова), длина x ширина x высота, мм	560 x 565 x 880						
Масса сухая, кг, не более	85	85	85	100	100	100	100
<b>Цена, черный котел, руб.</b>	<b>63 720</b>	<b>73 920</b>	<b>83 100</b>	<b>94 500</b>	<b>107 500</b>	<b>128 500</b>	<b>130 500</b>
<b>Цена, нерж. котел, руб.</b>	<b>66 120</b>	<b>76 320</b>	<b>85 500</b>	<b>97 000</b>	<b>110 000</b>	<b>131 000</b>	<b>133 000</b>

### Парогенератор Электрический Электродный марки ПАР с плавной регулировкой мощности

Наименование показателей	ПАР-15	ПАР-30	ПАР-50	ПАР-100	ПАР-150	ПАР-200	ПАР-250
Паропроизводительность, кг п/ч	от 4 до 15	от 4 до 30	от 8 до 50	от 15 до 100	от 25 до 150	от 30 до 200	от 30 до 250
Максимальное рабочее давление пара, МПа (кгс/см.кв.)	0,35 – 0,55 (3,5 – 5,5)						
Потребляемая мощность при максимальной паропроизводительности парогенератора, кВт, не более	12	24	35	75	110	150	185
Номинальное напряжение питающей сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, В	380						
Время разогрева до рабочего давления при максимальной паропроизводительности, не более, мин	3						
Объем котла, л., не более	25						
Габаритные размеры (по ограждениям остова), длина x ширина x высота, мм	560 x 565 x 880						
Масса сухая, кг, не более	85	85	85	100	100	100	100
<b>Цена, черный котел, руб.</b>	<b>72 900</b>	<b>89 220</b>	<b>97 380</b>	<b>113 500</b>	<b>121 500</b>	<b>141 500</b>	<b>143 500</b>
<b>Цена, нерж. котел, руб.</b>	<b>75 300</b>	<b>91 620</b>	<b>99 780</b>	<b>116 000</b>	<b>124 000</b>	<b>144 000</b>	<b>146 000</b>

### Парогенераторы электрические тэновые

	ПАР-15Т	ПАР-30Т	ПАР-50Т	ПАР-100Т	ПАР-150Т	ПАР-200Т	ПАР-250Т
Максимальная паропроизводительность, кг п/ч	15	30	50	100	150	200	250
Максимальное рабочее давление пара, МПа (кгс/см.кв.)	0,35 - 0,55 (3,5 - 5,5)						
Потребляемая мощность при максимальной паропроизводительности парогенератора, кВт, не более	12	24	35	75	110	150	185
Номинальное напряжение питающей сети трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, В	380						
Время разогрева до рабочего давления при максимальной паропроизводительности, мин., не более	6						
Объем котла, л., не более	25			25 x 2		25 x 3	
Габаритные размеры (по ограждениям остова), ДхШхВ мм:	1000x 800x950			1210x800x950		1700x800x950	
Цена, руб. (Стандартный котел)	108 060	116 700	126 300	193 500	220 380	233 800	310 600
Цена, руб. (Нерж. котел)	112 860	121 500	131 000	205 500	262 380	293 800	376 600

#### Дополнительные опции:

Регулировка по влажности – 24 000 руб.

Регулировка по температуре – 18 000 руб.

Регулировка мощности – 24 000 руб.

Система возврата конденсата:

(черная емкость ) 120 000 руб., (нержавеющая емкость) 168 000 руб.

Автоматическая продувка – 24 000 руб.



## Парогенераторы большой мощности

ПАР – парогенератор электрический электродный

ПАР-Т – парогенератор электрический тэновый

	парогенератор электрический электродный			парогенератор электрический тэновый		
	ПАР-300	ПАР-400	ПАР-500	ПАР-300Т	ПАР-400Т	ПАР-500Т
Максимальная паропроизводительность, кг. пара/ч.	300	400	500	300	400	500
Рабочее давление пара, МПа (кгс/см.кв.)	0,35-0,55 (3,5-5,5)					
Потребляемая мощность при максимальной паропроизводительности парогенератора, кВт, не более	220	300	370	220	300	370
Номинальное напряжение питающей сети трехфазного переменного тока частотой 50Гц, В	380					
Время разогрева до рабочего давления при максимальной паропроизводительности, мин., не более	3			6		
Объем котла, л., не более	25 x 2	25 x 2	25 x 2	25 x 3	25 x 4	25 x 5
Цена, руб. (Стандартный котел)	299 000	333 000	353 000	413 800	559 000	659 000
Цена, руб. (Нерж. котел)	307 000	340 000	360 000	487 000	663 000	789 000

### Дополнительные опции:

Регулировка по температуре – 18 000 руб.

Регулировка мощности – 24 000 руб.

Система возврата конденсата (черная емкость) - 118 000 руб.,

(нержавеющая емкость) - 165 000 руб.



*Цены указаны на момент публикации.*