

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ПАРОГЕНЕРАТОР (ПАРОВОЙ КОТЕЛ)

Наименование и адрес предприятия-изготовителя: «Hebei Guangxing Machinery Technology Co.Ltd» Китай,
Fudong Industry Area Shijiazhuang City, Hebei Province

Год изготовления: 2016

Модель: WNS2-1.25-YQ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Вид топлива	природный газ
2	Теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг)	33,5 (8000)
2	Расход топлива м ³ /ч	151
3	Тип и характеристика горелки	PBL160P, Baltur (Италия)
4	Паропроизводительность, тонн/час (кг/час)	2,0 (2000)
5	Вместимость, м ³	3,3
6	Расчетный срок службы, лет	10
7	Расчетный ресурс парогенератора, час	80000
8	Габаритные размеры, мм	3750x1900x2150
9	Вес установки, кг	9000



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА РЕЗКИ

Наименование и адрес предприятия-изготовителя: «Hebei Guangxing Machinery Technology Co.Ltd» Китай,
Fudong Industry Area Shijiazhuang City, Hebei Province

Модель: PSQ-400/PSQ-600

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Максимальный размер блока, мм	4500/6000*1250*1250
2	Установленная мощность, кВт	5,2
3	Габаритные размеры, мм	6800/8800*1900*2480
4	Установленный вес, кг	1800 / 2200
5	Источник питания, в	постоянный 380



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ПРЕДВСПЕНИВАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ

Наименование и адрес предприятия-изготовителя: «Hebei Guangxing Machinery Technology Co.Ltd» Китай,
Fudong Industry Area Shijiazhuang City, Hebei Province

Модель: PSF140

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Диаметр бака, мм	1400
2	Полезный объем, м ³	2.8
3	Давление пара, Мра	0,4-0,6
4	Давление компрессора, Мра	0,6-0,8
5	Точность плотности, %	≤3
6	Мощность установки, кВт	28,3
7	Производительность, кг/ч	5гр/л=200кг/ч; 10гр/л=500кг/ч; 15гр/л=800кг/ч; 20гр/л=1000кг/ч; 30гр/л=1200кг/ч
8	Плотность вспенивания, кг/м ³	4,5-30 3
9	Габаритные размеры, м	3450*2100*4350
10	Вес, кг	2950



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОК-ФОРМА

Наименование и адрес предприятия-изготовителя: «Hebei Guangxing Machinery Technology Co.Ltd» Китай,
Fudong Industry Area Shijiazhuang City, Hebei Province

Модель: PSB 400 (водяного охлаждения). Возможна комплектация с вакуумной машиной.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Размер блока (ДхВхШ), мм	4000x1000x500(600)
2	Объем камеры, м ³	2,27
3	Плотность продукта, кг/м ³	10-30
4	Производительность, блок / час	4-15
5	Давления пара, МПа	0,6-0,8
6	Давление сжатого воздуха, мм	65
7	Диаметр парового входа, мм	100
8	Напряжение, В	380
9	Мощность, кВт	37
10	Габаритные размеры, мм	10600x3800x2900
11	Вес установки, кг	12500



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР

Наименование и адрес предприятия-изготовителя: «Hebei Guangxing Machinery Technology Co.Ltd» Китай, Fudong Industry Area Shijiazhuang City, Hebei Province

Модель: GX-AC3.6M3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Расход, м ³ /мин	3.6
2	Давление работы, Па	8
3	Мощность, кВт	22
4	Габаритные размеры, мм	1080x800x1415
5	Вес, кг	700



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ФОРМОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование и адрес предприятия-изготовителя: «Hebei Guangxing Machinery Technology Co.Ltd» Китай,
Fudong Industry Area Shijiazhuang City, Hebei Province

Модель: PSZA175 (комплектация с матрицей)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Размер производственный, мм	1750x1450
2	Максимальный размер изделий, мм	1600x1290x330
3	Расход пара, кг/цикл	10
4	Давление пара, мПа	0.6-0.8
5	Расход охлаждения воздуха, кг/цикл	60-190
6	Расход сжатого воздуха, М3/цикл	2
7	Давление сжатого воздуха, мПа	0.6-0.8
8	Количество всасывания воздуха, М3/Ч	280
9	Производственный цикл, сек	60-150
10	Мощность, кВт	14.1
11	Габаритные размеры, мм	5000x2400x4000
12	Вес установки, кг	4850



160010, Россия, г.Вологда, пер.Ершовский, 10А.
сайт: www.vozet.ru e-mail: region35.00@mail.ru
контактные телефоны +7 (8172) 70-69-70, +7 931 506 16 18

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ РЕЗКИ

Наименование и адрес предприятия-изготовителя: «Hebei Guangxing Machinery Technology Co.Ltd» Китай,
Fudong Industry Area Shijiazhuang City, Hebei Province

Модель: PSQ-600

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Максимальный размер блока, мм	6000x1250x1250
2	Трансформаторная мощность, кВт	5,2
3	Общая мощность установленной машины, кВт	6,55
4	Габаритные размеры, мм	8800x1900x2480
5	Вес установки, кг	2200



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ДРОБИЛКА EPS (A)

Наименование и адрес предприятия-изготовителя: «Hebei Guangxing Machinery Technology Co.Ltd» Китай,
Fudong Industry Area Shijiazhuang City, Hebei Province

Модель: EPS (A)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Производительность, кг/ч	200-300 (зависит от плотности)
2	Мощность двигателя, кВт	7,5
3	Габаритные размеры, мм	3100x1300x1800
4	Вес установки, кг	150



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ГРАДИРНЯ

Наименование и адрес предприятия-изготовителя: «Hebei Guangxing Machinery Technology Co.Ltd» Китай,
Fudong Industry Area Shijiazhuang City, Hebei Province

Модель: DLT-50

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Диаметр вентилятора, мм	890
2	Трансформаторная мощность, кВт	5,2
3	Мощность мотора, кВт	1,5
4	Габаритные размеры, мм	1860x1945

