



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ
ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ,
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ООО "ОБОРУДОВАНИЕ-СЕРВИС"

690024, г. Владивосток, ул. Успенского, 58

692500, г. Уссурийск, ул. Лимичевская, 17а

Предлагаем Вашему вниманию
гладильное оборудование для прачечных
производства фирмы GMP Commercial (Италия)



Гладильные катки GMP Line

- предназначены для глажения белья с остаточной влажностью 15%;
- корпус из окрашенной стали;
- гладильный вал покрыт хлопком либо термостойким материалом NОMEX;
- подача белья на возврат;
- доска для подачи белья из стали;
- электрический нагрев;
- одна скорость глажения либо регулируемая скорость в моделях, комплектуемых инвертером (опция);
- электронный регулятор температуры;
- ножная педаль с двойным импульсом в моделях с диаметром вала 250 мм;
- напряжение 380В/3фазы + N/50Гц (по запросу для GMP 1000 - 220В/1фаза);
- возможность установки монетоприемника в моделях с диаметром вала 250 мм (опция).



Модель	Покрытие вала	Производительность, кг/ч	Скорость глажения, м/мин	Размеры вала	Мощность нагрева, кВт	Мощность общая, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена, руб.
GMP 1000	ХЛОПОК	20	3,3	∅ 200, L=1000	4,6	4,78	1305x420x993	см. прил.
	NOMEX							см. прил.
GMP 1200	ХЛОПОК	25	3,3	∅ 200, L=1200	4,6	5,78	1505x420x993	см. прил.
	NOMEX							см. прил.
GMP 100/25 *	ХЛОПОК	25	3,8	∅ 250, L=1000	6	6,18	1440x420x1003	см. прил.
	NOMEX							см. прил.
GMP 120/25 *	ХЛОПОК	30	3,8	∅ 250, L=1200	6,9	7,08	1640x420x1003	см. прил.
	NOMEX							см. прил.
GMP 1400ES *	ХЛОПОК	30-35	3,8	∅ 250, L=1400	7,5	7,68	1840x420x1003	см. прил.
	NOMEX							см. прил.
GMP 1400ES.A VAR ** (с системой вытяжки пара и инвертером)	ХЛОПОК	30-35	1 – 5 (регулир.)	∅ 250, L=1400	7,5	7,68	1840x420x1003	см. прил.
	NOMEX							см. прил.

* Возможна комплектация инвертером (опция).

** Возможна комплектация покрытием TENAX в сочетании с NOMEX. TENAX - пластинчатая основа вала, не подвергается деформации, увеличивает производительность и длительность эксплуатации (опция).



Гладильные катки G Line

- предназначены для глажения белья с остаточной влажностью 25%;
- корпус из окрашенной стали;
- гладильный вал покрыт термостойким материалом NОMEX;
- подача белья на возврат;
- доска для подачи белья из стали;
- электрический нагрев;
- регулируемая скорость глажения;
- электронный регулятор температуры СТЕП 2 с двумя датчиками;
- система вытяжки пара;
- ножная педаль с двойным импульсом;
- напряжение 380В/3фазы + N/50Гц;
- возможность установки монетоприемника (опция).

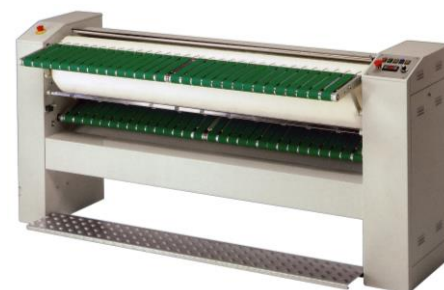


Модель	Покрытие вала NОMEX	Производительность, кг/ч	Скорость глажения, м/мин	Размеры вала	Мощность нагрева, кВт	Мощность общая, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена, руб.
GMP 1400.VAR*	вкл.	40	1 – 5 (регулir.)	Ø 300, L=1400	9,9	10,84	1890x552x1073	см. прил.
GMP 1600.VAR*	вкл.	45-50	1 – 5 (регулir.)	Ø 300, L=1600	11,4	12,32	2090x552x1073	см. прил.
GMP 2000.VAR*	вкл.	60	1 – 5 (регулir.)	Ø 300, L=2000	15	15,92	2490x552x1073	см. прил.

* Возможна комплектация покрытием TENAX в сочетании с NОMEX. TENAX - пластинчатая основа вала, не подвергается деформации, увеличивает производительность и длительность эксплуатации (опция).

Гладильные катки GMP 2000 IE

- предназначены для глажения белья с остаточной влажностью 25% - 50%;
- корпус из окрашенной стали;
- основа гладильного вала – TENAX, покрытие – NОMEX;
- функции подачи и возврата белья с возможностью регулирования высоты (для удобства работы оператора);
- доска для подачи белья из стали;
- электрический нагрев;
- регулируемая скорость глажения;
- электронный регулятор температуры СТЕП 2 с двумя датчиками;
- система вытяжки пара;
- ножная педаль с двойным импульсом;
- напряжение 380В/3фазы + N/50Гц;
- подача белья на возврат или на проход (по запросу).



Модель	Покрытие вала	Производительность, кг/ч		Скорость глажения, м/мин	Размеры вала	Мощность нагрева, кВт	Мощность общая, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена, руб.
		Остаточная влажность 25%	Остаточная влажность 50%						
GMP 2000 IE	NОMEX	60	22-24	1 – 5 (регулir.)	Ø 300, L=2000	15	16,1	2490x552x1073	По запросу



Гладильные катки E Line

- предназначены для глажения белья с остаточной влажностью 25%;
- корпус из окрашенной стали;
- хромированный вал;
- гладильный вал покрыт термостойким материалом NOMEX;
- фронтальный возврат белья;
- доска для подачи белья из стали;
- электрический нагрев;
- регулируемая скорость глажения;
- электронный регулятор температуры СТЕП 2 с двумя датчиками;
- устройство безопасности пальцев оператора;
- ножная педаль с двойным импульсом;
- напряжение 380В/3фазы + N/50Гц (по запросу для моделей с диаметром вала 250 мм - 220В/1фаза).



Модель	Покрытие вала	Производительность, кг/ч	Скорость глажения, м/мин	Размеры вала	Мощность нагрева, кВт	Мощность общая, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена, руб.
E 100.25	NOMEX	25	1 – 5 (регулir.)	Ø 250, L=1000	6	6,18	1520x445x1070	см. прил.
E 120.25	NOMEX	30	1 – 5 (регулir.)	Ø 250, L=1200	6,9	7,08	1720x445x1070	см. прил.
E 140.25	NOMEX	35	1 – 5 (регулir.)	Ø 250, L=1400	7,5	7,68	1920x445x1070	см. прил.
	TENAX + NOMEX							
E 140.25 A	NOMEX	35	1 – 5 (регулir.)	Ø 250, L=1400	7,5	7,68	1920x445x1070	см. прил.
	TENAX + NOMEX							
E 140.30	NOMEX	40	1 – 5 (регулir.)	Ø 300, L=1400	9,9	11	1970x540x1080	см. прил.
	TENAX + NOMEX							
E 160.30	NOMEX	50	1 – 5 (регулir.)	Ø 300, L=1600	11,4	12,5	2170x540x1080	см. прил.
	TENAX + NOMEX							По запросу
E 200.30	NOMEX	60	1 – 5 (регулir.)	Ø 300, L=2000	15	16,1	2570x540x1080	см. прил.
	TENAX + NOMEX							

Каландры гладильные G Line (Ø вала 270 мм)

- предназначены для глажения белья с остаточной влажностью 50%;
- корпус из окрашенной стали;
- хромированный цилиндр;
- гладильные ленты и покрытие вала из NOMEX;
- подача белья на возврат;
- доска для подачи белья из стали;
- электрический нагрев;
- электронная регулировка температуры;
- инвертер для регулировки скорости глажения;
- система вытяжки пара;
- напряжение 380В/3фазы + N/50Гц.



Модель	Покрытие вала NOMEX	Производительность, кг/ч	Скорость глажения, м/мин	Размеры вала	Мощность нагрева, кВт	Мощность общая, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена, руб.
G 12-25	вкл.	20	0,8 – 3 (регулir.)	Ø 270, L=1200	9	9,37	1805x510x1080	см. прил.
G 14-25	вкл.	25	0,8 – 3 (регулir.)	Ø 270, L=1450	12	12,37	2010x510x1080	см. прил.



Каландры гладильные G Line (Ø вала 325 мм)

- предназначены для глажения белья с остаточной влажностью 50%;
- корпус из окрашенной стали;
- хромированный цилиндр;
- гладильные ленты и покрытие вала из NОMEX;
- подача белья на возврат;
- доска для подачи белья из стали;
- электрический нагрев;
- электронная регулировка температуры;
- инвертер для регулировки скорости глажения;
- система вытяжки пара;
- охлаждающая система "cool-down";
- ножная педаль с двойным импульсом;
- напряжение 380В/3фазы + N/50Гц.



Модель	Покрытие вала NОMEX	Производительность, кг/ч	Скорость глажения, м/мин	Размеры вала	Мощность нагрева, кВт	Мощность общая, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена, руб.
G 15-35	вкл.	43	1,6 – 5 (регулir.)	Ø 325, L=1500	18	19	2010x550x1100	см. прил.
G 18-35	вкл.	50	1,6 – 5 (регулir.)	Ø 325, L=1800	20,7	21,7	2340x550x1100	см. прил.
G 21-35	вкл.	56	1,6 – 5 (регулir.)	Ø 325, L=2100	23,4	24,4	2640x550x1100	см. прил.
G 26-35	вкл.	75	1,6 – 5 (регулir.)	Ø 325, L=2580	27	28	3140x580x1150	см. прил.

Каландры гладильные G Line (Ø вала 500 мм)

- предназначены для глажения белья с остаточной влажностью 50%;
- корпус из окрашенной стали;
- хромированный цилиндр;
- гладильные ленты и покрытие вала из NОMEX;
- двойная система нагрева обеспечивает оптимальное распределение теплоты по всей ширине гладильного вала для гарантии высокой прочности и сбережения электроэнергии;
- контроль температуры двойным датчиком;
- подача белья на возврат;
- доска для подачи белья из стали;
- электрический нагрев;
- электронная регулировка температуры;
- инвертер для регулировки скорости глажения;
- система вытяжки пара;
- возможность ручного вращения вала в случае аварийной остановки;
- автоматическая система охлаждения;
- ножная педаль с двойным импульсом;
- напряжение 380В/3фазы + N/50Гц.



Модель	Покрытие вала NОMEX	Производительность, кг/ч	Скорость глажения, м/мин	Размеры вала	Мощность нагрева, кВт	Мощность общая, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена, руб.
G 21-50	вкл.	75	1,6 – 8 (регулir.)	Ø 500, L=2100	39	40	2880x750x1290	см. прил.
G 26-50	вкл.	95	1,6 – 8 (регулir.)	Ø 500, L=2580	49,5	50,5	3280x750x1290	см. прил.
G 32-50	вкл.	129	1,6 – 8 (регулir.)	Ø 500, L=3200	60	63	3900x750x1290	По запросу



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ
ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ,
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ООО "ОБОРУДОВАНИЕ-СЕРВИС"

690024, г. Владивосток, ул. Успенского, 58

692500, г. Уссурийск, ул. Лимичевская, 17а

Предлагаем Вашему вниманию
гладильное оборудование для прачечных, производства фирмы GMP
Действителен с 02.10.17

Модель	Цена, руб
Гладильные катки GMP Line	
GMP 100.20	146 080
GMP 100.20 (220В)	146 080
GMP 120.20	151 500
GMP 100/25	161 450
GMP 100/25 (NOMEX)	174 460
GMP 120/25	175 420
GMP 120/25 NOMEX	182 500
GMP 1400ES	204 710
GMP 1400ES NOMEX	213 440
GMP 1400ES.A VAR	228 980
Гладильные катки E Line	
E 100.25	188 080
E 120.25	195 540
E 140.25	203 850
E 140.25 A	253 230
E 140.30	340 920
E 160.30 NOMEX	368 550
E 200.30	406 490
Каландры гладильные G Line (d=270 мм)	
G 14-25	482 820
Каландры гладильные G Line (d=325 мм)	
G 15-35	643 550
G 18-35	671 020
G 21-35	744 250
Каландры гладильные G Line (d=500 мм)	
G 21-50	1 412 270
G 26-50	1 518 390