



Художник-оформитель Ковалёва Алёна
Вёрстка - Исаева Светлана
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НТЦ КУРС»

(ООО «НТЦ КУРС»)

140104, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул.100-й Свирской дивизии, д. 11, пом. 301

Тел: (495) 740-77-36;

Email: office@kurss.ru







**ООО «НТЦ Курс»** - российская производственная компания, успешно ведущая свою деятельность в области разработки, производства, обслуживания и ремонта автономных систем сбора отходов, канализирования и водообеспечения.

омпания берет начало с 1996 года, начав выпуск циркуляционных насосов. На сегодня разработан и серийно выпускается широкий спектр оборудования, включающий несколько типов вакуумных туалетных систем для экологически чистых туалетных комплексов и автономных систем подготовки горячей и холодной воды, предназначенных для установки на подвижных и стационарных объектах. Системами водоснабжения и вакуумными туалетами производства ООО «НТЦ Курс» оснащены более 7000 пассажирских и специальных вагонов. Данные системы крайне востребованы в авиации, на речных и морских судах, на специальной автомобильной технике и объектах Министерства обороны РФ.

# **Наше** производство

егодня ООО «НТЦ Курс» представляет собой современное промышленное предприятие, на котором осуществляется полный цикл – от идей до выпуска готовой продукции. Вся серийная продукция является собственной разработкой предприятия и защищена патентами. Вследствие большого спроса в самых разных отраслях происходит постоянное расширение ассортимента продукции, а следовательно, расширяется и производство.

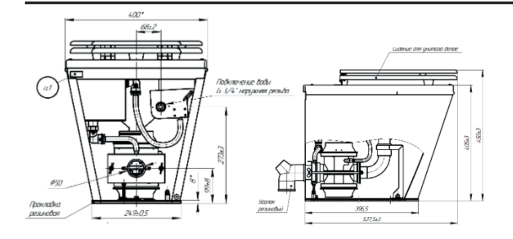
Сейчас на предприятии трудится 245 человек. Производство размещено на трёх производственных площадках, на которых размещено современное оборудование для производства и испытания продукции. Непрерывно и активно совершенствуется станочный парк и внедряются новые технологии, проводится большая работа по импортозамещению комплектующих и узлов в новых отраслях применения нашей продукции, где до настоящего времени монопольно главенствовали системы зарубежных производителей.



# НЕРЖАВЕЮЩИЙ ВАКУУМНЫЙ УНИТАЗ УЭ-РМ

МОДЕЛЬ

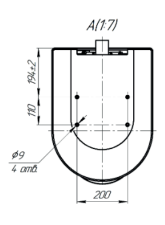
УЭ-РМ МВИЮ.332311.015



#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Унитаз стальной нержавеющий, напольный, 537х400х450 см.

Управление - электронное Максимальная нагрузка, кг - 150 Масса, кг - 18±0,5



Температурный режим эксплуатации/окружающей среды, 0°	+ 2 + 50/55
Расход воздуха, л/смыв	~50
Расход воды, л/смыв	1,2±0,15
Рабочее (избыточное) давление в водяной магистрали	1,03,0
Рабочее (абсолютное) давление в сливной магистрали	0,40,6
Подключение к линии водоснабжения	G 3/4" наружная резьба

#### СИСТЕМА СЛИВА



Кнопка смыва, хром



Кнопка смыва, матовый серый



Кнопка смыва, белый глянец



Крышка-сидение для унитаза, матовая, тонкая с микролифтом



Крышка-сидение для унитаза, черный, тонкая с микролифтом



Крышка-сидение для унитаза, коричневый матовый, тонкая с микролифтом



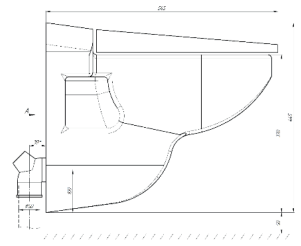
# КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ УНИТАЗ УВ-8

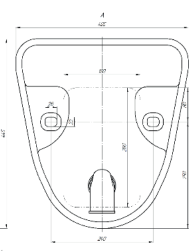
—— МОДЕЛЬ УВ-8 МВИЮ.332311.008

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Унитаз керамический подвесной, 545x405x445 см.

Управление - электронное, пневматическое Максимальная нагрузка, кг - 150 Масса, кг - 17





Расход воздуха, л/смыв	~50
Расход воды, л/смыв	1,2±0,15
Рабочее (избыточное) давление в водяной магистрали	бар - 1,03,0
Рабочее (абсолютное) давление в сливной магистрали	бар - 0,40,6
Патрубок слива,мм	50 Ø

#### СИСТЕМА СЛИВА



Кнопка смыва, хром



Кнопка смыва, матовый серый



Кнопка смыва, белый глянец



Крышка-сидение для унитаза, матовая, тонкая с микролифтом



Крышка-сидение для унитаза, белый глянец, тонкая с микролифтом



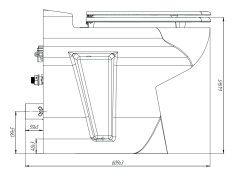
Крышка-сидение для унитаза, коричневый матовый, тонкая с микролифтом

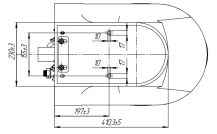


## УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ УКН-Ш

МОДЕЛЬ

УКН-Ш МВИЮ.332311.016

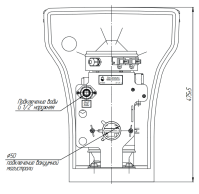




#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Унитаз керамический, напольный, 545х350х460 см.

Управление - пневматическое Максимальная нагрузка, кг - 150 Масса, кг - 21



Температурный режим эксплуатации/окру- жающей среды, 0	+ 2 + 50/55
Подключение к линии водоснабжения	G 1/2"
Расход воды, л/смыв	1,2±0,15
Рабочее (избыточное) давление в водяной магистрали	1,03,0
Рабочее (абсолютное) давление в сливной магистрали	0,40,6
Патрубок слива,мм	50 Ø

#### СИСТЕМА СЛИВА



Кнопка смыва, хром



Кнопка смыва, матовый серый



Кнопка смыва, белый глянец



Крышка-сидение для унитаза, матовая, тонкая с микролифтом



Крышка-сидение для унитаза, белый глянец, тонкая с микролифтом



Крышка-сидение для унитаза, коричневый матовый, тонкая с микролифтом



## ЛЮКС КЕРАМИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ УНИТАЗ УКН-Ш

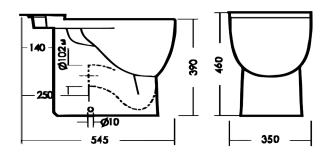
МОДЕЛЬ

УКН-Ш МВИЮ.332311.024

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Унитаз керамический напольный, 545x350x460 см.

Управление - пневматическое Максимальная нагрузка, кг - 150 Масса\*, кг - 21





Температурный режим эксплуатации/окру- жающей среды, 0	+ 2 + 50/55
Подключение к линии водоснабжения	G 1/2"
Расход воды, л/смыв	1,2±0,15
Рабочее (избыточное) давление в водяной магистрали	1,03,0
Рабочее (абсолютное) давление в сливной магистрали	0,40,6
Патрубок слива,мм	50 Ø

#### СИСТЕМА СЛИВА



Кнопка смыва, хром



Кнопка смыва, матовый серый



Кнопка смыва, белый глянец



Крышка-сидение для унитаза, фиолетовый матовый, тонкая с микролифтом



Крышка-сидение для унитаза, белый глянец, тонкая с микролифтом



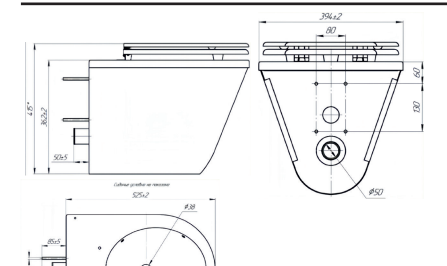
Крышка-сидение для унитаза, коричневый матовый, тонкая с микролифтом



# НЕРЖАВЕЮЩИЙ ПОДВЕСНОЙ УНИТАЗ УЭ-140

МОДЕЛЬ

УЭ-140 МВИЮ.332311.014-01



#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Унитаз вакуумный нержавеющий, стальной коррозионностойкий настенного исполнения, 525x394x415 см.

Управление - электронное Максимальная нагрузка, кг - 150 Масса\*, кг - 17±0,5

Расход воздуха, л/смыв	~50
Расход воды, л/смыв	1,2±0,15
Рабочее (избыточное) давление в водяной магистрали	1,0-3,0
Рабочее (абсолютное) давление в сливной магистрали	0,4-0,6
Патрубок слива,мм	50 Ø

#### СИСТЕМА СЛИВА



Кнопка смыва, хром



Кнопка смыва, матовый серый



Кнопка смыва, белый глянец



Крышка-сидение для унитаза, матовая, тонкая с микролифтом



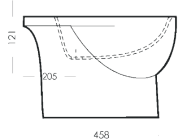
Крышка-сидение для унитаза, белый глянец, тонкая с микролифтом

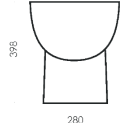


Крышка-сидение для унитаза, черный матовый, тонкая с микролифтом



### БИДЕ КЕРАМИЧЕСКОЕ НАПОЛЬНОЕ





Патрубок слива,мм

# 280

# 600 Ø34

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Биде керамическое, напольное, 600х360х398 см.

Управление - вакуумное Максимальная нагрузка, кг - 150 Масса\*, кг - 17

Температурный режим эксплуатации/окру- жающей среды, 0	+ 2 + 50/55
Расход воздуха, л/смыв	~50
Расход воды, л/смыв	1,2±0,15
Рабочее (избыточное) давление в водяной магистрали	1,03,0
Рабочее (абсолютное) давление в сливной магистрали	0,40,6

#### СИСТЕМА СЛИВА

50 Ø



Кнопка смыва, хром



Кнопка смыва, матовый серый



Кнопка смыва, белый глянец



Крышка-сидение для унитаза, черный матовый, тонкая с микролифтом



Крышка-сидение для унитаза, белый глянец, тонкая с микролифтом



Крышка-сидение для унитаза, коричневый матовый, тонкая с микролифтом

УНИТАЗЫ	BEC,	привод	
	КГ	ЭЛЕКТРО	ПНЕВМО
Унитаз вакуумный УВ-8 МВИЮ.332311.008 керамика, подвесной	19	*	
Унитаз вакуумный УВ-80 МВИЮ.332311.022 керамика, подвесной	17		*
Унитаз вакуумный УМП-ШК МВИЮ.332311.027 нерж. AISI 304, подвесной	14	*	
Унитаз вакуумный УМП-ШК МВИЮ.332311.027-01 нерж. AISI 316L, подвесной	14	*	
Унитаз вакуумный УМП-Ш МВИЮ.332311.026 нерж. AISI 304, подвесной	14		*
Унитаз вакуумный УМП-Ш МВИЮ.332311.026-01 нерж. AISI 316L, подвесной	14		*
Унитаз вакуумный УКН-Ш МВИЮ.332311.016 керамика, напольный	21		*
Унитаз вакуумный УКН-ШК МВИЮ.332311.021 керамика, напольный	22	*	
Унитаз вакуумный УКН-Ш МВИЮ.332311.024 керамика, напольный	21		*
Унитаз вакуумный УКН-Ш МВИЮ.332311.025 керамика, напольный	22	*	
Унитаз вакуумный УЭ-РМ МВИЮ.332311.015 нерж. AISI 304, напольный	18	*	
Унитаз вакуумный УЭ-РМ МВИЮ.332311.015-01 нерж. AISI 316L, напольный	18	*	
Унитаз вакуумный УЭ-РМ-П МВИЮ.332311.024 нерж. AISI 304, напольный	17		*
ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ	BEC,	P,	Q,
	КГ	кВт	м3/ч
Насос вакуумный СНВ-5 МВИЮ.062814.005	20	0,43	5
Насос вакуумный CHB-10 МВИЮ.062814.005	28	0,83	10
Насос вакуумный СНВ-10 МВИЮ.062814.005-01 в комплекте с пускателем	38	0,83	10
Насос вакуумный СНВ-10 МВИЮ.062814.005-02 на раме и с пускателем в сборе	51	0,83	10
Насос вакуумный СНВ-15 МВИЮ.062814.006	35	2	15
Насос вакуумный СНВ-15 МВИЮ.062814.006-01 в комплекте с пускателем	45	2	15
Насос вакуумный СНВ-15 МВИЮ.062814.006-02 на раме и с пускателем в сборе	58	2	15
Насос вакуумный СНВ-25 МВИЮ.062814.007	41	3	25
Насос вакуумный СНВ-25 МВИЮ.062814.007-01 в комплекте с пускателем	61	3	25
Насос вакуумный СНВ-25 МВИЮ.062814.007-02 на раме и с пускателем в сборе	85	3	25
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ИЗ 2-Х НАСОСОВ	BEC,	P,	Q,
	КГ	кВт	м3/ч
Станция насосная СНВ-20 МВИЮ.062814.003 на раме и с пускателем в сборе	130	2	20
Станция насосная СНВ-30 МВИЮ.062814.002 на раме и с пускателем в сборе	290	4	30
Станция насосная СНВ-50 МВИЮ.062814.004 на раме и с пускателем в сборе	320	6	50
ИНТЕРФЕЙСНЫЕ КЛАПАНА	BEC, KΓ	P, mA	Q, л/мин
Клапан сброса воды (интерфейсный) КСВ-2 МВИЮ.634145.002	8	500	5
Клапан сброса воды (интерфейсный) КСВ-5 МВИЮ.634145.001	10	500	10
Клапан сброса воды (интерфейсный) КСВ-10 МВИЮ.634145.003	14	500	20
	BEC,		ДУ, ММ
НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН	КГ		
	5		10
НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН  Клапан невозвратный МВИЮ.634145.004  СИСТЕМА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД		P,	10

Физико-химическая система очистки сточных вод, с сертификатом РМРС УОСВ-2 Физико-химическая система очистки сточных вод, с сертификатом РКО СОСВ-2

