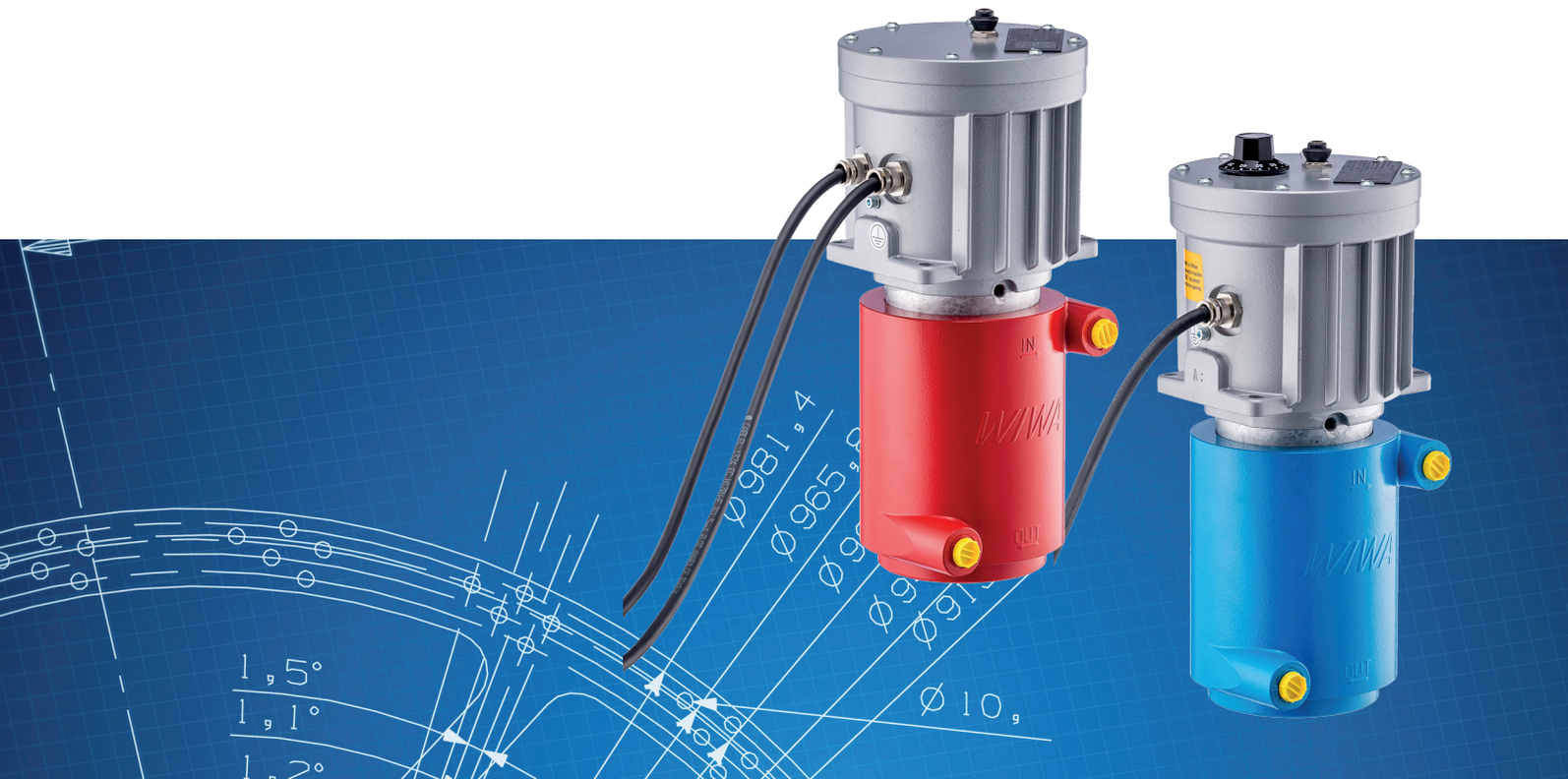




because it works



WIWA ПРОТОЧНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ МАТЕРИАЛА

WWW.WIWA.COM

WIWA ПРОТОЧНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ МАТЕРИАЛА

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ ВЫСОКОВИСКОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ

Новые и дополнительные характеристики:

- стойкость к неблагоприятным погодным условиям, в т.ч. к повышенной влажности
- изменяемое расположение присоединения теплообменного блока
- простая замена теплообменного блока
- рабочие напряжения - до 690 В при взрывобезопасном исполнении согласно зоны 1 классификации АTEX
- Температурный класс Т4
- Возможность нагрева воздуха для распылительных пистолетов
- Допущено к эксплуатации во взрывоопасных условиях согласно Директиве АTEX 2014/34/EU
- Допустимое давление материала - до 500 бар
- Наличие изолирующего кожуха
- Опционально - возможность удаленного управления
- Все детали нагревателей, непосредственно соприкасающиеся с материалом, изготовлены из нержавеющей стали

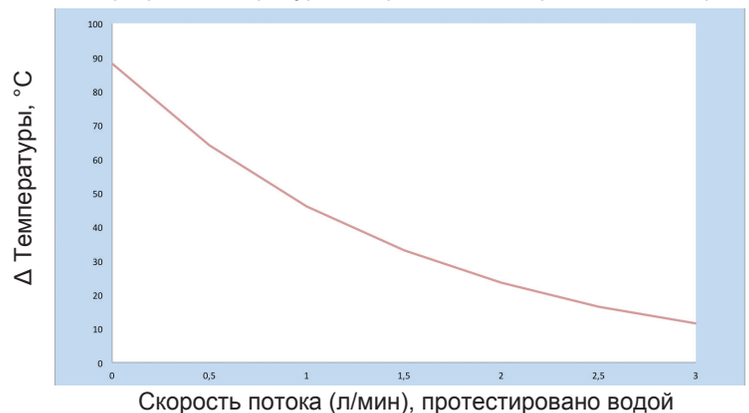
Помогают уменьшить энергопотребление и потери материала, а также оптимизируют процесс производства.

Возможная температура на выходе - до 120°C (для невзрывозащищенных исполнений)

Оптимальная работа с материалом для достижения:

- высокой эффективности
- экономии электроэнергии
- уменьшенной потребности в растворителе
- самого короткого времени высыхания
- беспрепятственного нанесения высоковязких материалов
- однородного гладкого слоя даже на вертикальных поверхностях
- великолепного качества покрытия

График температур для проточного нагревателя материала



Технические характеристики	Мощность нагрева, Вт	Фаза	Ампер (А)	Стандартный внутренний ø		Внутренний ø при наличии выносного температурного регулятора	
				9 мм	14 мм	9 мм	14 мм
Напряжение (В)							
115	1800	1	16	0663917	0663923	-	-
230	3500	1	16	0663907	0663908	0663918	0663919
230	3800	3	10	0663915	0663916	-	-
230	2000	1	9	0664671			
400	3900	3	6	0663909	0663910	0663920	0663921
**440	3500	1	8	0663911	0663912	-	-
**440*	3500	3	5	0663913	0663914	-	-

*В исполнениях, не соответствующих нормам взрывобезопасности АTEX, модуль удаленного управления отсутствует /

**В исполнениях, соответствующих нормам взрывобезопасности АTEX, необходим модуль удаленного управления

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОТОЧНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

Переносная рама-держатель с необходимым монтажным комплектом*	ø 9 мм Номер для заказа 0632538	ø 14 мм Номер для заказа 0633869
Возвратный клапан	Номер для заказа 0621072	
Индикатор температуры	ø 9 мм Номер для заказа 0620661	ø 14 мм Номер для заказа 0649463
Настенный держатель	ø 9 мм Номер для заказа 0619728	ø 14 мм Номер для заказа 0634526
Монтажный комплект для подогрева воздуха (по запросу)		
Модуль удаленного управления для исполнений 440 В, соответствующих нормам взрывобезопасности АTEX (по запросу)		
Выносное исполнение регулятора для удаленного контроля за температурой (по запросу)		

*без проточного нагревателя материала

Головной офис и производство в Германии WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG | D-35633 Lahnau | www.wiwa.com

Дочернее Предприятие WIWA США | WIWA LLC – США, Канада, Латинская Америка | 107 N. Main St. | P.O. Box 398 Alger, OH 45812 | www.wiwausa.com

Дочерняя компания WIWA China | WIWA (Taicang) Co., Ltd. | Taicang City | Jiangsu Province 215400, P.R.China | www.wiwa-china.com

Торговое представительство на Среднем Востоке WIWA Middle East General Trading LLC |

Jebel Ali Industrial 1 | DUBAI, United Arab Emirates | www.wiwa-middleeast.com