

<b>Алматы</b> (7273)495-231	<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Ангарск</b> (3955)60-70-56	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тольятти</b> (8482)63-91-07
<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)33-79-87
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Саранск</b> (8342)22-96-24	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Коломна</b> (4966)23-41-49	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48	<b>Кострома</b> (4942)77-07-48	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07
<b>Владимир</b> (4922)49-43-18	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35	<b>Чита</b> (3022)38-34-83
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курган</b> (3522)50-90-47	<b>Псков</b> (8112)59-10-37	<b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17	<b>Якутск</b> (4112)23-90-97
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81		<b>Тамбов</b> (4752)50-40-97	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.taiver.nt-rt.ru](http://www.taiver.nt-rt.ru) | | [tew@nt-rt.ru](mailto:tew@nt-rt.ru)

**Технические характеристики на  
агрегаты окрасочные с мембранным насосом  
GOLD-11000 220B, GOLD-4200 220B,  
GOLD-6500 220BK  
компании **TAIVER****

# АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С МЕМБРАННЫМ НАСОСОМ

Безвоздушное распыление обеспечивает высокую производительность и экономию окрасочных материалов.

Окрасочные агрегаты безвоздушного распыления с мембранным насосом предназначены для распыления жидких окрасочных составов используемых в строительстве, машиностроении, дерево- и металлообработке и т.д. Благодаря простому устройству окрасочные агрегаты с мембранным насосом обладают высокой надежностью и невысокой ценой.

Среднегабаритные переносные окрасочные агрегаты безвоздушного распыления с бензиновым двигателем незаменимы в условиях отсутствия электроэнергии при окраске ограждений, мостов и др

---

Название	Макс.расход материала, л/мин	MAX размер сопла, TYP	Макс.давление, бар	Мощность кВт, напряжение В
TAIVER_GOLD-11000_220B	9.5	0.043"	240	2,2/~220
TAIVER_GOLD-4200_220B	4	0.021"	200	0,75/~220
TAIVER_GOLD-6500_220B	7.5	0.041"	200	1,5/~220

# TAIVER\_GOLD-11000\_220B



Макс.расход материала, л/мин	9.5
Мощность кВт/ Напряжение В	2,2/~220
MAX размер сопла, TИP	0.043"
Максимальное давление, бар	240

GOLD 11000 — это простой и надежный окрасочный агрегат с прочной конструкцией, легкий, мобильный, не требующий сложного обслуживания и ухода. Предоставляет пользователю максимум возможностей по проведению покрасочных работ в режиме длительного использования. Благодаря своим высоким показателям производительности позволяет распылять окрасочные составы малой и средней вязкости без потери давления.

Область применения:

наружные и внутренние отделочные работы в строительстве;  
окрасочные работы при различных производственных процессах на промышленных предприятиях.

Особенности и преимущества:

экономичный расход окрасочных материалов обеспечивает высококачественное покрытие поверхностей при минимальных затратах;  
высокая производительность окраски поверхности (до 300 м<sup>2</sup>/ч);  
продолжительный режим работы;  
простота эксплуатации и минимальные требования к техническому обслуживанию;  
возможность использования практически для всех окрасочных работ;  
возможность использования двух и более окрасочных пистолетов;  
узлы, соприкасающиеся с краской, выполнены из нержавеющей стали;  
головки насоса выполнены из алюминия с высокопрочным никелевым покрытием;  
седла клапанов изготовлены из износостойкого сплава карбида вольфрама;  
электродвигатель класса H;  
хромированная рама;  
широкие колеса большого диаметра;  
ящик с инструментами;  
небольшая масса и габариты.

Комплект стандартной поставки:

пистолет высокого давления с фильтром;  
шланг высокого давления 10 м;  
всасывающая система;  
манометр.

# TAIVER\_GOLD-6500\_220B



Макс.расход материала, л/мин	7.5
Мощность кВт/ Напряжение В	1,5/~220
MAX размер сопла, TИP	0.041"
Максимальное давление, бар	200

Цена по запросу

GOLD 6500 — это простой и надежный окрасочный агрегат с прочной конструкцией, легкий, мобильный, не требующий сложного обслуживания и ухода. Предоставляет пользователю максимум возможностей по проведению покрасочных работ в режиме длительного использования. Благодаря своим высоким показателям производительности позволяет распылять окрасочные составы малой и средней вязкости без потери давления.

Область применения:

наружные и внутренние отделочные работы в строительстве;  
окрасочные работы при различных производственных процессах на промышленных предприятиях.

Особенности и преимущества:

экономичный расход окрасочных материалов обеспечивает высококачественное покрытие поверхностей при минимальных затратах;  
высокая производительность окраски поверхности (до 300 м<sup>2</sup>/ч);  
продолжительный режим работы;  
простота эксплуатации и минимальные требования к техническому обслуживанию;  
возможность использования практически для всех окрасочных работ;  
возможность использования двух окрасочных пистолетов;  
узлы, соприкасающиеся с краской, выполнены из нержавеющей стали;  
головки насоса выполнены из алюминия с высокопрочным никелевым покрытием;  
седла клапанов изготовлены из износостойкого сплава карбида вольфрама;  
электродвигатель класса H;  
хромированная рама;  
широкие колеса большого диаметра;  
ящик с инструментами;  
небольшая масса и габариты.

Комплект стандартной поставки:

пистолет высокого давления с фильтром;  
шланг высокого давления 10 м;  
всасывающая система;  
манометр.

# TAIVER\_GOLD-4200\_220B



Макс.расход материала, л/мин	4
Мощность кВт/ Напряжение В	0,75/~220
МАХ размер сопла, ГПР	0.021"
Максимальное давление, бар	200

Цена по запросу

GOLD 4200 — это простой и надежный окрасочный агрегат с прочной конструкцией, легкий, мобильный, не требующий сложного обслуживания и ухода. Предоставляет пользователю максимум возможностей по проведению покрасочных работ в режиме длительного использования. Благодаря своим высоким показателям производительности позволяет распылять окрасочные составы малой и средней вязкости без потери давления.

Область применения:

наружные и внутренние отделочные работы в строительстве;  
окрасочные работы при различных производственных процессах на промышленных предприятиях.

Особенности и преимущества:

экономичный расход окрасочных материалов обеспечивает высококачественное покрытие поверхностей при минимальных затратах;  
высокая производительность окраски поверхности (до 300 м<sup>2</sup>/ч);  
продолжительный режим работы;  
простота эксплуатации и минимальные требования к техническому обслуживанию;  
возможность использования практически для всех окрасочных работ;  
узлы, соприкасающиеся с краской, выполнены из нержавеющей стали;  
головки насоса выполнены из алюминия с высокопрочным никелевым покрытием;  
седла клапанов изготовлены из износостойкого сплава карбида вольфрама;  
электродвигатель класса Н;  
хромированная рама;  
широкие колеса большого диаметра;  
ящик с инструментами;  
небольшая масса и габариты.

Комплект стандартной поставки:

пистолет высокого давления с фильтром;  
шланг высокого давления 10 м;  
всасывающая система;  
манометр.

<b>Алматы</b> (7273)495-231	<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Ангарск</b> (3955)60-70-56	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тольятти</b> (8482)63-91-07
<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)33-79-87
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Саранск</b> (8342)22-96-24	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Коломна</b> (4966)23-41-49	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48	<b>Кострома</b> (4942)77-07-48	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07
<b>Владимир</b> (4922)49-43-18	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35	<b>Чита</b> (3022)38-34-83
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курган</b> (3522)50-90-47	<b>Псков</b> (8112)59-10-37	<b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17	<b>Якутск</b> (4112)23-90-97
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81		<b>Тамбов</b> (4752)50-40-97	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.taiver.nt-rt.ru](http://www.taiver.nt-rt.ru) || [tew@nt-rt.ru](mailto:tew@nt-rt.ru)