



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: htv@nt-rt.ru || <http://hyvst.nt-rt.ru/>

HYVST MD 2 красконагнетательный бак



Красконагнетательный бак для краски, предназначен для подачи краски от бачка на краскопульт с принудительной подачей.

Характеристики

Производитель HYVST

Производство Китай

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 1,5 бар

Подача воздуха от компрессора 325 л/мин

Объем бака 2 л.

Красконагнетательный бак для принудительной подачи краски к воздушному краскопульту с двумя входами, один вход для краски другой для воздуха от компрессора.

Красконагнетательный бак оснащен креплением для того чтобы его можно было повесить на пояс.

При необходимости, можно поставить нагнетательный бак на пол. Максимальная длина шлангов от красконагнетательного бака до краскопульта – 15 метров.

К красконагнетательному баку можно присоединить один воздушный краскопульт.

Красконагнетательный бак применяется для малярных работ в автосервисе, малярном цеху при производстве деревянных и металлических изделий.

Промывается красконагнетательный бак тем же растворителем, которым разбавляется краска.