## Durst Rho 320R

# Новый стандарт качества промышленной рулонной печати

Durst рад представить Вам Rho 320R – струйный УФ-принтер, который устанавливает новые стандарты качества промышленной рулонной печати. Высокоточные ключевые комплектующие собственного производства, такие как печатные головы с инновационной технологией Quadro Array, линейный электромагнитный привод печатной каретки — отличительные черты Rho 320R.

Принтер имеет надежную опцию печати белым и осветлёнными цветами, расширенные возможности программного обеспечения и встроенную программу технического обслуживания.

Важной особенностью Rho 320R является экологическая безопасность, слабый запах рулонных чернил Rho и одновременно широкий цветовой охват и высокая плотность цвета. Rho 320R дает возможность экономичной печати офсетного качества особенного для крупноформатных работ внутри помещений. Высокодоходные заказы, такие как лайтбоксы, оконная графика, POP-дисплеи и другие могут быть выполнены на Rho 320R с недоступным ранее качеством печати.

Как и во всех принтерах Rho, Durst предлагает Вам в Rho 320R высочайшую надежность, способность производить продукцию в режиме 24/7 и лучшую сервисную поддержку на рынке.





### Технические характеристики Rho 320R:



#### Общая спецификация

#### Габариты:

Ширина: 6.800 мм Длина: 1.670 мм Высота: 1.980 мм

#### Macca:

около 4.500 кг

#### Спецификация печати

#### Разрешение:

600 dpi.

#### Цвета:

Стандартно: СМҮК Опционально: Lc, Lm, белый, лак, дополнительный цвет (на выбор)

#### Чернила:

Рулонные Rho чернила – УФ-отверждаемые чернила для внутреннего и наружного применения. Пигменты чернил Rho имеют индекс 8 по шкале Blue Wool. Чернила полностью не содержат летучих органических растворителей.

#### Система подачи чернил:

Интегрированные баки для чернил, ёмкостью 10 литров на каждый цвет пополняемый во время печати. Чернила поставляются в одноразовых 5-литровых канистрах.

#### Программное обеспечение/ РИП:

Программное обеспечение Durst Rho на базе операционной системы Linux для быстрой обработ-ки данных. Внешний Caldera РИП Сервер (GrandRip+).

#### Производительность:

До 130 м<sup>2</sup>/час.

#### Спецификация запечатываемых материалов

#### Типы материалов:

Широкий ряд рулонных материалов с покрытием и без, такие как баннер, винил, полиэстер, текстиль, холст, бумага, самоклеющиеся пленки, прозрачные плёнки, сетка и т.д.

#### Максимальная ширина печати:

3.200 мм

#### Максимальная толщина материала:

2 мм (зависит от материала)

#### Максимальный диаметр роля:

450 мм

#### Максимальный вес роля:

около 300 кг

#### Требования к помещению

#### Потребность в рабочих площадях:

Минимум 9 х 9 м

#### Рабочая температура:

+15 – +30 °С, без конденсата.

#### Максимальная влажность:

25 – 80 %, без конденсата.

Официальный представитель фирмы Durst в России и СНГ

ЗАО «СайнАрт» Россия, 196084, Санкт-Петербург Заставская ул., д. 14-А Тел.: +7 (812) 331.35.75 Факс: +7 (812) 388.82.20 info@signart.ru 3A0 «СайнАрт» Москва Тел.: +7 (916) 207.87.87 ruslan@signart.ru