

# 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 осветленными 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 особенно 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.



ART  
A  
Z  
G  
S

# Технические характеристики Rho 320R:

## Общая спецификация

### Габариты:

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

### Масса:

около 4.500 кг

## Спецификация печати

### Разрешение:

600 dpi.

### Цвета:

Стандартно: CMYK  
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 обработки 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 x 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

ЗАО «СайнАрт» Москва  
Тел.: +7 (916) 207.87.87  
ruslan@signart.ru

www.signart.ru