

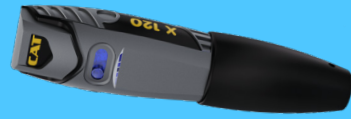
# ГОМОГЕНИЗАТОРЫ



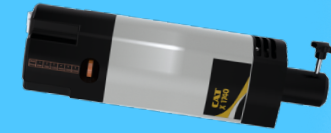
**X 1000 Unidrive**  
**X 1000D Unidrive**



**X 120**



**X 1740**



Обратите внимание, что максимальная глубина погружения составляет:

для водных сред **F**

для в-в с низкой вязкостью **N**

для вязких в-в **V**

ножевая **M**

T 6	T 6 long	T 10	T 17	T 20	G 20	T 30	G 30	T 40	G 40
<b>2,0 - 50 мл</b>		<b>10,0 - 250 мл</b>	<b>250 - 1500 мл</b>	<b>250 - 5000 мл</b>		<b>500 - 5000 мл</b>		<b>5000 - 20000 мл</b>	
55 мм	120 мм	150 мм	150 мм	200 мм	215 мм	250 мм	280 мм	250 мм	280 мм
60420-000F	60410-000F	60421-000F	60426-000F	60422-000F	60423-000F	60427-000F	60428-000F	60414-000F	60415-000F
60420-000N	60410-000N	60421-000N	60426-000N	60422-000N	60423-000N	60427-000N	60428-000N	60414-000N	60415-000N
60420-000V	60410-000V	60421-000V	60426-000V	60422-000V	60423-000V	60427-000V	60428-000V	60414-000V	60415-000V
60420-000M	60410-000M	60421-000M	60426-000M		60423-000M		60428-000M		60415-000M

**T** = Вал с подшипником из ПТФЭ. Этот тип вала используется для стандартного применения. (Для жидких сред, таких как вода, масло и т. д.)  
**G** = Вал с скользящим уплотнительным кольцом. Этот тип вала отлично подходит для применений с агрессивными, соответственно абразивными средами и при избыточном давлении.

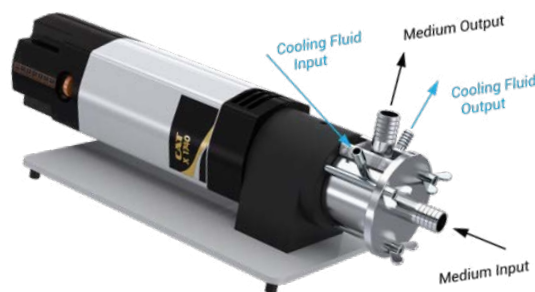
# Гомогенизаторы

- Умный проточный гомогенизатор
- Корпус из нержавеющей стали
- Универсальные соединения
- С охлаждением (DK 40)

## Проточная камера

Проточная камера из нержавеющей стали серии DK подходит для вала G с керамическим уплотнением. Проточная камера работает по принципу ротор-статор. Чрезвычайно тонкое распределение твердых частиц (суспензий) и жидкостей в основной жидкости (эмульсиях) достигается за счет комбинированного эффекта уменьшения количества частиц с использованием этой системы.

Номинальное давление от 0,7 до 2 бар.



Технические данные	DK 30	DK 40
Скорость потока (H2O) [л / мин]	20.0 <sup>1</sup>	80.0 <sup>1</sup>
Охлаждение	-	Yes
Подходящий гомогенизатор	X 1000, X 1000D	X 1740 <sup>2</sup>
Подходящая диспергирующая насадка	G 20	GD 40 <sup>3</sup>
Входное и выходное соединение, диаметр [мм]	20.0	20.0
Соединение для охлаждения, диаметр [мм]	-	10.0
Вес [кг]	0.7	6.0
Габариты [ДхШхГ/В мм]	120 x 85 x 50	410 x 200 x 160

<sup>1</sup> - зависит от комбинации диспергирующей насадки и гомогенизатора

<sup>2</sup> - заказывается отдельно

<sup>3</sup> - деталь заказывается в сборе

Описание	Кат. №
DK 30	60428-0000
DK 40-N	-
DK 40-V	60429-000V
DK 40-F	60429-000F