

НОВИНКА

— НАЗЕМНАЯ  
↓ ПОДЗЕМНАЯ  
☺ ДОННАЯ  
≡ МОРСКАЯ



# Bluepulse

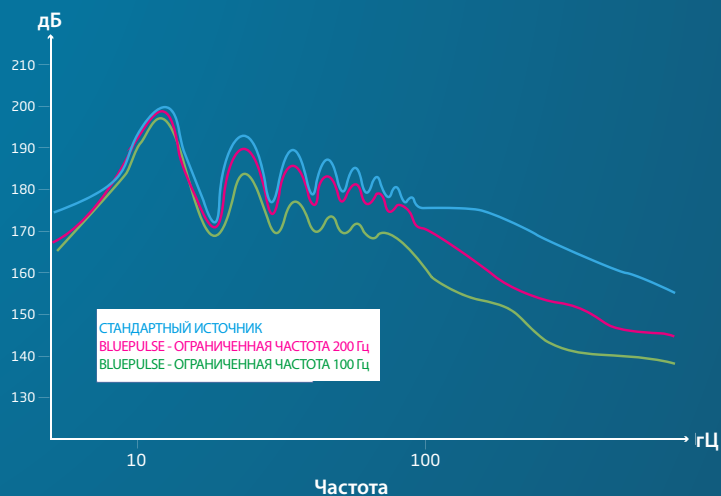
Источник акустических волн  
для экологически уязвимых районов



# Bluepulse

## Источник акустических волн для экологически уязвимых районов

Новый инновационный источник Bluepulse от компании Sercel - наиболее современный из имеющихся на рынке акустический излучатель, с ограничением диапазона в сторону верхних частот, сочетающий высокую производительность со щадящим воздействием на окружающую среду в районах проведения сейсморазведки.



## // СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОВЕДЕНИЮ СЪЕМОК В ЭКОЛОГИЧЕСКИ УЯЗВИМЫХ РАЙОНАХ

### Минимизированная высокочастотная составляющая

Bluepulse - специально созданный источник акустического излучения, предназначенный для защиты морских экосистем от высокочастотных излучений, при этом он надежно обеспечивает высокоточные результаты сейсмосъемок. Устройство выпускается в двух вариантах исполнения, с двумя частотными ограничениями (100 Гц и 200 Гц), что полностью соответствует действующим экологическим стандартам.



# // АДАптируется к любому судну

## Простая модернизация для соответствия требованиям при проведении съемок в экологически уязвимых районах

Благодаря интеллектуальному проектированию и конструированию компания Sercel может модернизировать свои существующие блоки G-Source и G-Source II, экономя на стоимости модернизации имеющегося оборудования. Модернизация проста, и она позволяет клиенту экономить до 40% по сравнению с покупкой новых изделий для той же цели. Устройство Bluepulse совместимо со всеми существующими периферийными устройствами и электронными отметками момента, что делает его очевидным выбором при проведении съемок в ограниченном ВЧ-диапазоне.

### Выбор конфигурации

Серия Bluepulse выпускается в 3 различных корпусах (150 куб. дюймов, 250 куб. дюймов и 380 куб. дюймов), с 25 различными объемами (благодаря инновационной технологии уменьшения объема), а также с двумя частотными ограничениями (100 Гц и 200 Гц). Таким образом, группа источников может быть сконфигурирована и настроена в соответствии с заданными проектными требованиями при проведении съемки в экологически уязвимых зонах.



# // СНИЖЕНИЕ РИСКОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОХРАНЕ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## Компактное и легкое устройство

Bluepulse на 30% легче аналогичных моделей других производителей, а значит, с ним легче работать в полевых условиях. Кроме того, Bluepulse отличается меньшими размерами, поэтому он лучше подходит для использования в море, занимает меньше места при развертывании и хранении. Чем меньше размеры и вес, тем ниже риски, связанные с охраной труда, промышленной и экологической безопасностью.

	BLUEPULSE 150	BLUEPULSE 250	BLUEPULSE 380
Доступный объем (куб. дюйм)	45 • 50 • 60 • 70 • 80 • 90 • 100 • 110 • 120 • 130 • 140 • 150	180 • 200 • 210 • 220 • 250	320 • 340 • 350 • 360 • 380
Ограничения по частоте при 160 дБ	100 Гц • 200 дБ	100 Гц • 200 дБ	100 Гц • 200 дБ
Длина	L = 597 мм	L = 597 мм	L = 640 мм
Ширина	W = 292 мм	W = 292 мм	W = 292 мм
Вес	55 кг	65 кг	85 кг

# Bluepulse

Источник акустических волн  
для экологически уязвимых районов

## **Sercel - France (Франция)**

16 rue de Bel Air  
п/я 30439 - 44474 CARQUEFOU Cedex  
Телефон: (33) 2 40 30 11 81  
Эл. почта: sales.nantes@sercel.com  
АО с уставным капиталом 25 млн. евро  
Юридический адрес: 16 rue de Bel Air - 44470 CARQUEFOU  
378.040.497 R.C.S. Nantes (г. Нант) Код APE 2651B

## **Sercel Inc. - U.S.A. (США)**

17200 Park Row  
Houston, Texas 77084  
Телефон: (1) 281 492 6688  
Эл. почта: sales.houston@sercel.com

[www.sercel.com](http://www.sercel.com)

© Sercel 01/22

Изготовлено в соответствии со стандартом экологической печати Sercel.

