

www.dnk.ru

DNK 

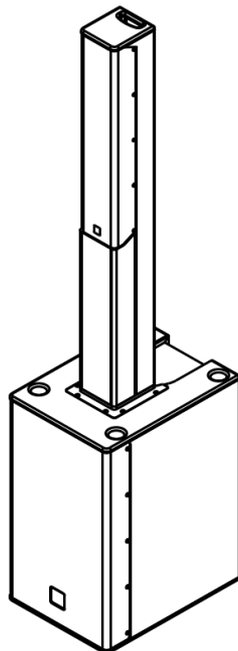


НОВЫЙ РОССИЙСКИЙ АУДИОБРЭНД
ПОЛНОСТЬЮ СОЗДАН В СИБИРИ
ТЕХНОЛОГИИ И ОПЫТ ЛЕГЕНДАРНОГО
PROTONE

эксклюзивно для DNK
более 65% отечественных
комплектующих
все системы активные с удаленным
управлением



Звуковая колонна Енисей Пирамида



Технические характеристики Енисей Пирамида:

Колонна Енисей 44

Состав системы:

4x4" 100 мм широкополосных динамика.

Диапазон частот (±3 дБ):

160 Гц - 18 кГц

Диаграмма направленности:

90° x 40°

Максимальный уровень звукового давления:

127 dB

Размеры (В x Ш x Г) мм:

1150x 130 x 150

Вес нетто:

7,5 кг

Сабвуфер Енисей 12:

Состав системы:

1 x 12" 310 мм, низкочастотный динамик, оформление бас-рефлекс, усилительный модуль с процессором.

Диапазон частот (±3 дБ):

40 Гц - 180 Гц

Максимальный уровень звукового давления:

127 dB

Мощность усилителя :

800+800 Вт

Вход XLR, сквозной выход XLR, Ethernet RJ45

Питание PowerCon

Размеры (В x Ш x Г) мм:

650 x 360 x 485

Вес нетто:

24,5 кг

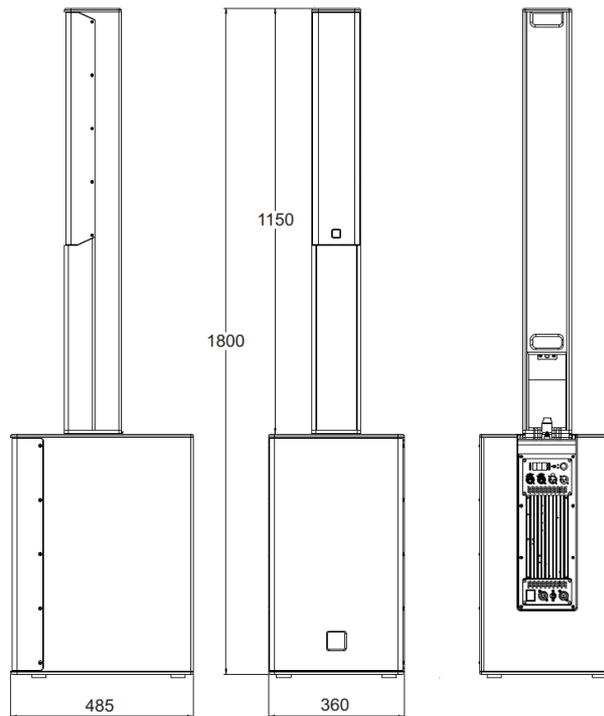
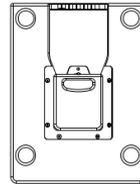
Енисей Пирамида, активная акустическая система звукоусиления предназначенная для озвучивания помещений до 100 квадратных метров и может быть использована в качестве мобильного звукового комплекта для небольших площадок.

. В состав системы входит активный сабвуфер с 12" неодимовым динамиком и колонна в состав которой входит четыре 4" широкополосных динамика нагруженных на волновод. Волновод обеспечивает горизонтальную диаграмму направленности 90 градусов, вертикальную диаграмму направленности 40 градусов.

В корпусе сабвуфера установлен усилительный модуль с процессором. Процессор обеспечивает оптимальную работу системы и защиту динамиков.

При помощи программы управления удаленного доступа «Енисей-контроль» возможно управление настройками и мониторинг системы.

Акустическая система Енисей Пирамида

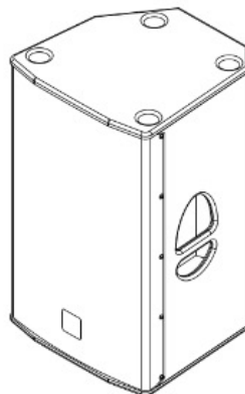


Енисей.рф



енисей

Енисей 312
Активная универсальная
акустическая система
Точечный источник



Технические характеристики Енисей 312:

Состав системы:

1x12" 310 мм динамик, 1x3" 75 мм высокочастотный драйвер нагруженных на волновод, усилительный модуль с процессором.

Диапазон частот (±3 дБ):

50 Гц - 18 кГц

Диаграмма направленности:

90° x 40°

Максимальный уровень звукового давления:

136 дВ

Мощность усилителя:

800+350 Вт

Вход XLR , сквозной выход XLR, Ethernet RJ 45
Питание PowerCon

Размеры (В x Ш x Г) мм:

655 x 386 x 380

Вес нетто:

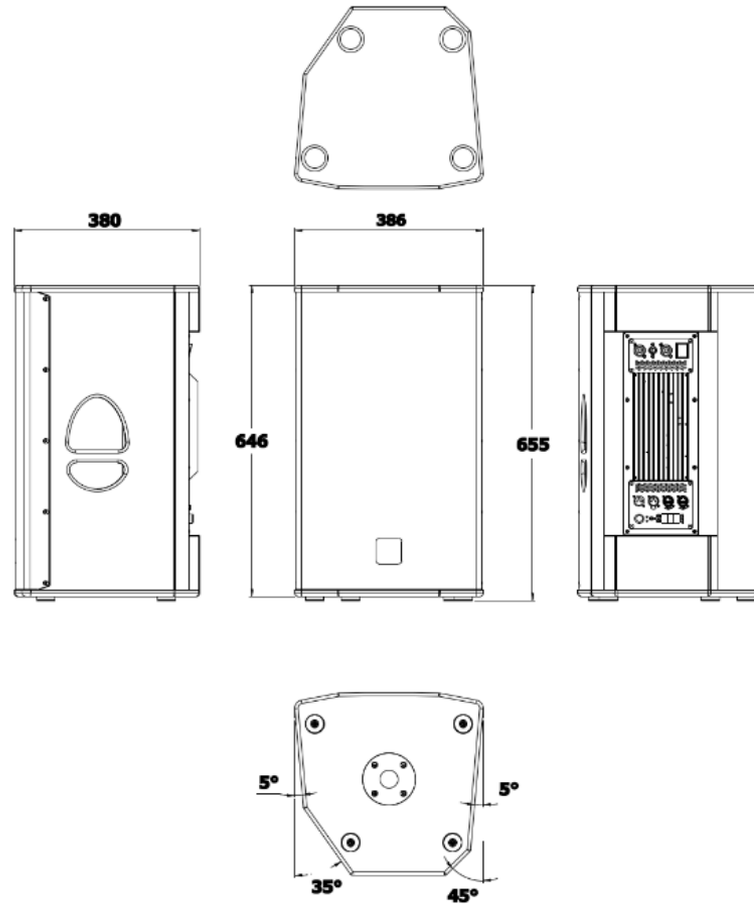
23 кг

Активная универсальная акустическая система Енисей 312 предназначена для озвучивания помещений до 300 квадратных метров, а так же как мобильный звуковой комплект. Совместно с сабвуферами Енисей 118 или Енисей 115, низкочастотный диапазон может быть расширен до 38 герц. Благодаря форме кабинета Енисей 312 может использоваться в качестве сценического монитора.

В состав системы входит 12" низкочастотный динамик и 3" высокочастотный драйвер нагруженный на поворотный рупор с диаграммой направленности 90x 40 градусов.

Енисей 312 имеет встроенный усилительный модуль с DSP процессором. DSP процессор обеспечивает защиту и оптимальную работу системы. При помощи программы управления удаленного доступа «Енисей-контроль» возможно управление настройками и мониторинг системы.

Акустическая система Енисей 312

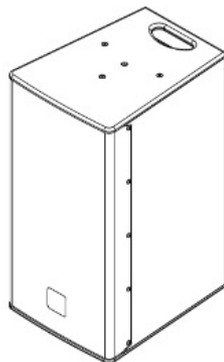


Енисей.рф



енисей

Енисей 281
Активная универсальная
акустическая система
Точечный источник



Технические характеристики Енисей 281:

Состав системы:

2x8" 200 мм динамика, 1x1" 25 мм высокочастотный драйвер нагруженных на волновод, усилительный модуль с процессором.

Диапазон частот (± 3 дБ):

60 Гц - 18 кГц

Диаграмма направленности:

90° x 40°

Максимальный уровень звукового давления:

130 dB

Мощность усилителя:

800+350 Вт

Вход XLR , сквозной выход XLR, Ethernet RJ 45

Питание PowerCon

Размеры (В x Ш x Г) мм:

600 x 300 x 380

Вес нетто:

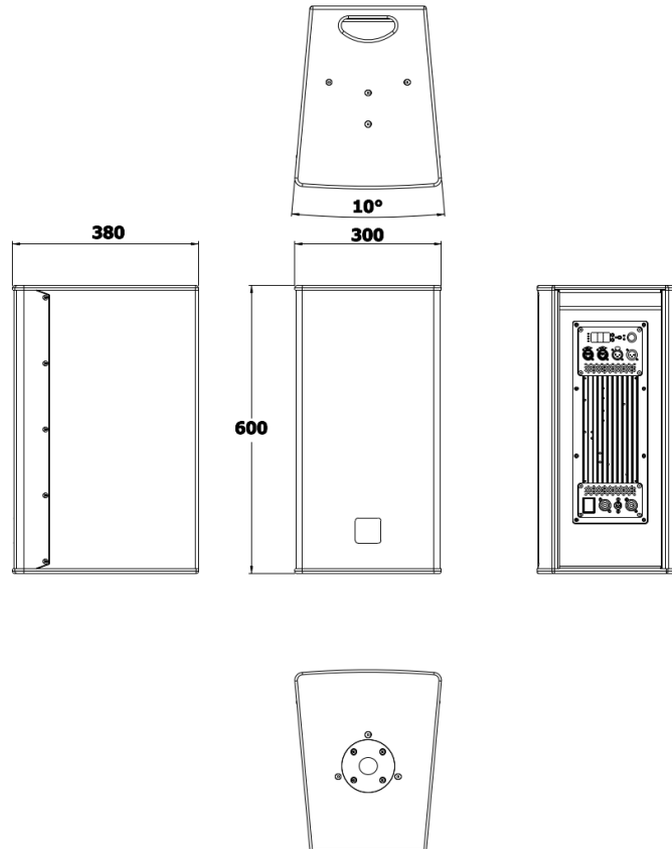
19 кг

Активная универсальная акустическая система Енисей 281 обеспечивает исключительную точность воспроизведения с высокой мощностью низким уровнем искажений и отличной функциональностью для театров, концертных залов, лекционных залов, корпоративных мероприятий для аудиовизуальных систем и клубов.

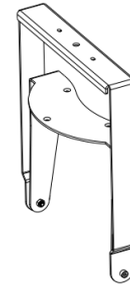
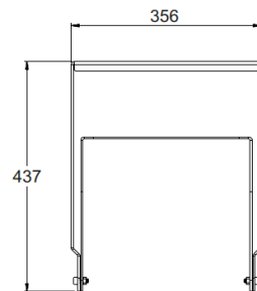
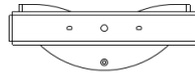
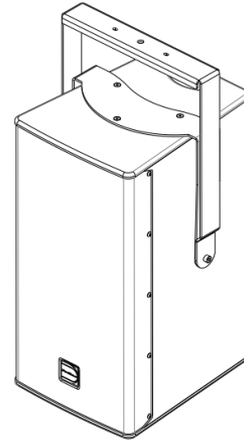
В состав системы входит два 8" низкочастотных динамика и 1" высокочастотный драйвер нагруженный на поворотный рупор с диаграммой направленности 90x 40 градусов.

Енисей 281 имеет встроенный усилительный модуль с DSP процессором. DSP процессор обеспечивает защиту и оптимальную работу системы. При помощи программы управления удаленного доступа «Енисей-контроль» возможно управление настройками и мониторинг системы.

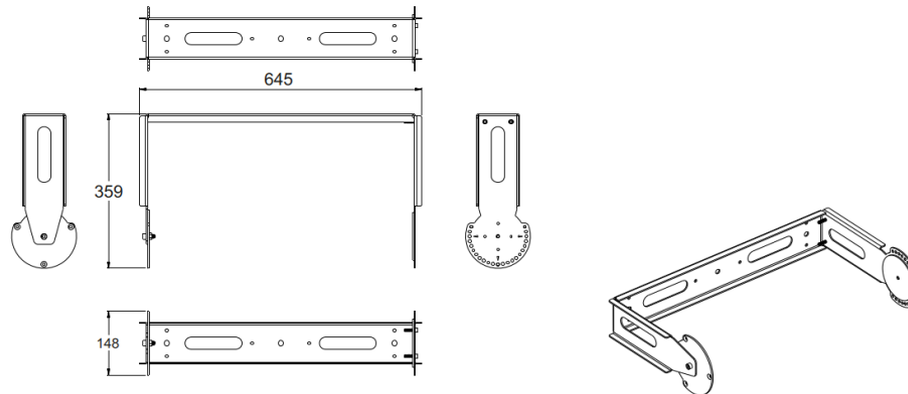
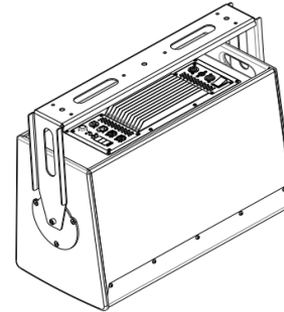
Акустическая система Енисей 281



Лира Л281В для вертикального подвеса
акустической системы Енисей 281



Лира Л281Г для горизонтального подвеса
акустической системы Енисей 281

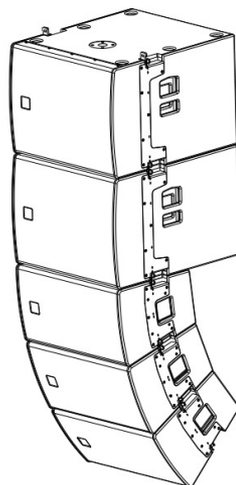


Енисей.рф



енисей

Линейный массив с постоянной кривизной волнового фронта



Активная акустическая система Енисей 123 совместно с активным сабвуфером Енисей 118 предназначены для инсталляций в залах малого и среднего размера, также могут использоваться в небольшом прокате.

Активный элемент Енисей 123 имеет диаграмму направленности 100x15 градусов. В состав системы входит 12" неодимовый динамик и 3" высокочастотный драйвер нагруженный на специально разработанный волновод. Енисей 123 имеет встроенные элементы подвеса для крепления к раме или сабвуферу, также может быть установлена на сабвуфер через переходную штангу в качестве сателита.

Активный сабвуфер Енисей 118 предназначен для работы совместно с элементами массива Енисей 123 и также имеет встроенную систему подвеса. В сабвуфере применен длинноходовый 18" неодимовый динамик. Система выполнена по схеме прямое излучение с фазоинвертором.

Енисей 123 и Енисей 118 имеют встроенные усилительные модули с DSP процессором. DSP процессор обеспечивает защиту и оптимальную работу системы. При помощи программы управления удаленного доступа «Енисей-контроль» возможно управление настройками и мониторинг системы.

Технические характеристики Енисей 123:

Состав системы:

1x12" 310 мм динамик, 1x3" 76 мм высокочастотный драйвер нагруженных на волновод, усилительный модуль с процессором.

Диапазон частот (±3 дБ):

60 Гц - 18 кГц

Диаграмма направленности:

100° x 15°

Максимальный уровень звукового давления:

131 dB

Мощность усилителя:

800+350 Вт

Вход XLR , сквозной выход XLR, Ethernet RJ 45

Питание PowerCon

Размеры (В x Ш x Г) мм:

342 x 600 x 420

Вес нетто:

23 кг

Технические характеристики Енисей 118:

Состав системы:

1 x 18" 460 мм, низкочастотный динамик, оформление бас-рефлекс, усилительный модуль с процессором.

Диапазон частот (±3 дБ):

35 Гц - 120 Гц

Максимальный уровень звукового давления:

133 dB

Мощность усилителя :

1600 Вт

Вход XLR, сквозной выход XLR, Ethernet RJ45

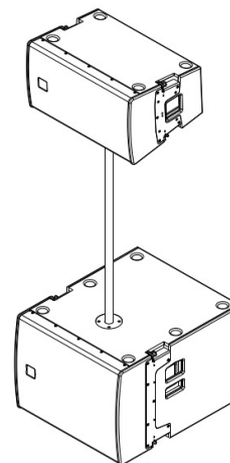
Питание PowerCon

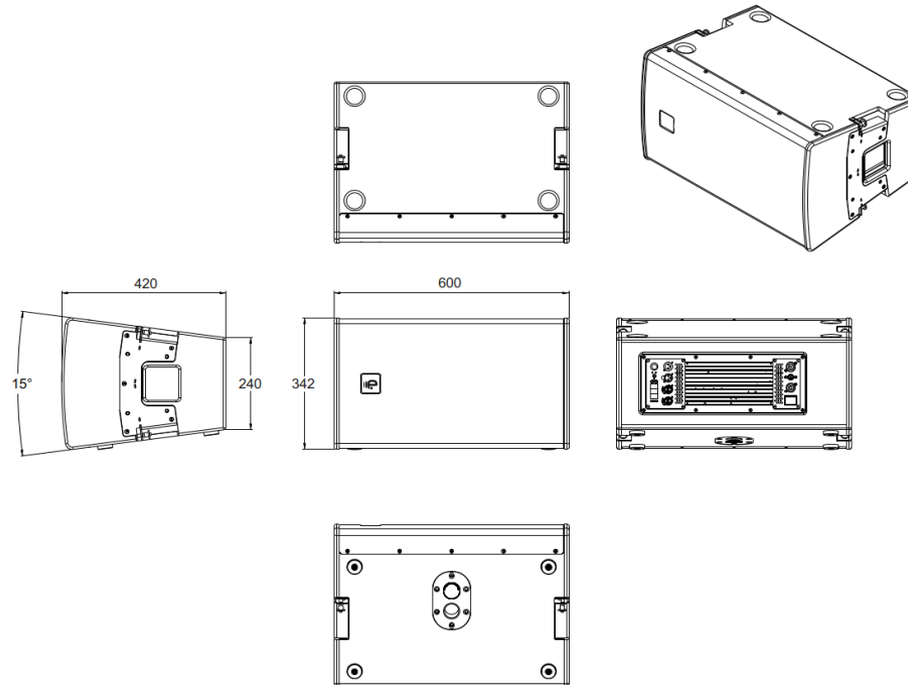
Размеры (В x Ш x Г) мм:

475 x 600 x 715

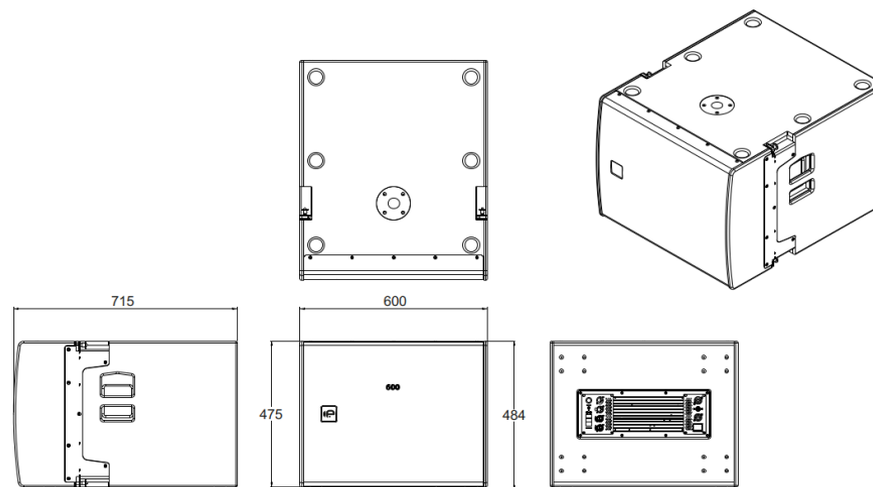
Вес нетто:

39 кг

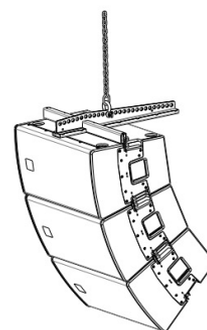
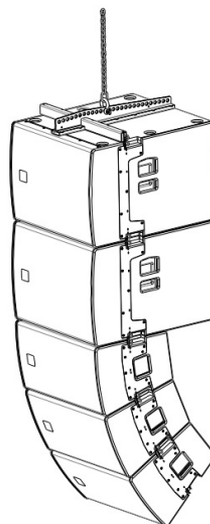
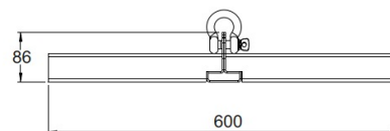
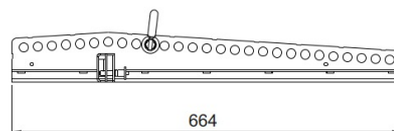
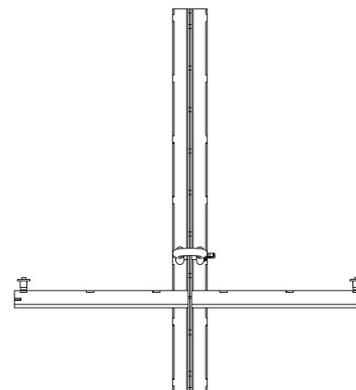
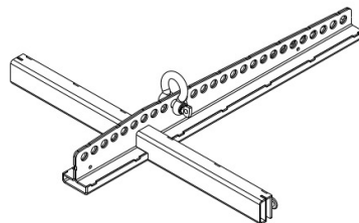




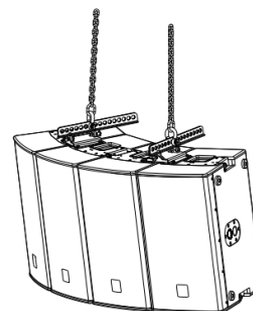
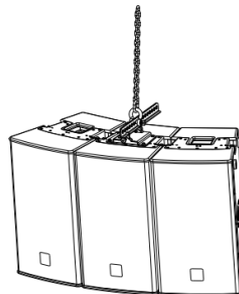
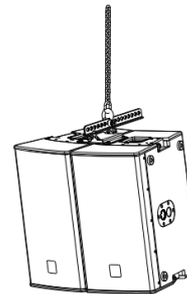
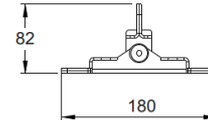
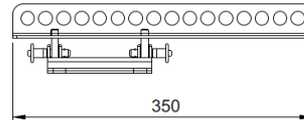
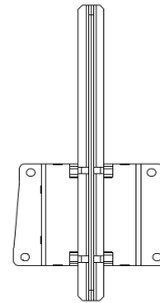
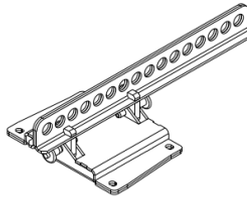
Акустическая система Енисей 118



Енисей Р123В рама для вертикального подвеса
акустических систем Енисей 123 и Енисей 118



Енисей Р123Г рама для горизонтального подвеса акустических систем Енисей 123



www.dnk.ru

DNK 