

Сопротивления
JOVYATLAS JHL 15



Сопротивления JOVYATLAS JHL 15

При создании ручного нагрузочного блока **JHL 15** (JOVYATLAS HandLastbank) важную роль играл сервис. В результате появился индивидуально разработанный нагрузочный блок для гибкого применения в сфере сервисного обслуживания. Нагрузочный блок **JHL 15** мощностью 15 кВт можно использовать для проверки напряжения до 400 В AC/DC. Благодаря малой собственной массе 13,5 кг при макс. мощности 15 кВт, простому обслуживанию и удобной транспортировке этот прибор незаменим в работе любого сервис-техника, проводящего испытания под нагрузкой. В горизонтальном положении нагрузочный блок можно подвергать нагрузке 15 кВт без ограничений, в вертикальном положении – полной нагрузке в течение 1 часа. Предлагаемый нами нагрузочный блок **JHL 15** на протяжении многих лет успешно выдерживал испытания нашего сервисного центра.



Три вентилятора обеспечивают усиленную вентиляцию нагрузочного блока **JHL 15**. Ручки для переноски служат также в качестве ножек, что позволяет обеспечить постоянную подачу воздуха к нагрузочному блоку. Ножки можно также использовать в качестве дополнительных ручек для переноски.



По желанию компания JOVYATLAS предоставляет для нагрузочного блока **JHL 15** надежный кабель подключения нагрузки и электропитания вентиляторов. Кабель подключения нагрузки для **JHL 15** имеет двойную изоляцию, позволяющую повысить устойчивость при коротких замыканиях. Концы кабеля имеют защищенное от прикосновения исполнение.



При разработке этого нагрузочного блока большое внимание мы уделили безопасности. Соединения защищены от прикосновения. Ручной нагрузочный блок включается с помощью автоматического выключателя, который обеспечивает также защиту от перегрева.

Серия JHL 15

№ заказа	Обозначение	Мощность	Размеры	Масса	Количество
			В x Ш x Г (мм)	кг	
4.900.300	JHL 15-1	15 кВт	340 x 244 x 453	13,5	1-2
4.900.301	JHL 15-2	15 кВт	340 x 244 x 453	13,5	3-5
4.900.302	JHL 15-3	15 кВт	340 x 244 x 453	13,5	6-10
4.900.303	JHL 15-4	15 кВт	340 x 244 x 453	13,5	11-20

Технические данные

Управляющее (вспомогательное) напряжение	230 В AC
Частота	50/60 Гц
Напряжение нагрузки	400 В AC/DC ± 5 %
Режим работы	длительный режим в горизонтальном положении / в вертикальном положении – 1 час
Вид охлаждения	усиленное охлаждение посредством встроенных вентиляторов
Тип защиты	IP 20
Класс влажности	F (без покрытия росой)
Классификация	соответствует нормам EN 60950 и EN 60519 (выборочно)
Длительность включения	в горизонтальном положении без ограничений / в вертикальном положении – 1 час
Допуск на отклонение сопротивления R теплый, R холодный	≤ 10 %
Подключение нагрузки	с помощью комплекта кабелей с безопасными штепсельными вилками 6 мм / со стороны нагрузки – с открытыми концами
Общая мощность	15 кВт при 400 В AC/DC
Температура окружающей среды	< 45 °C