



## Вентиляторы радиальные типа РСС



### Вентиляторы радиальные типа

**РСС** предназначены для перемещения воздуха в системах кондиционирования воздуха и вентиляции судов и кораблей. Специально оговоренные исполнения вентиляторов предназначены для перемещения воздуха, содержащего пары аммиака, серной кислоты, бензина или керосина. Вентиляторы имеют восемь исполнений в зависимости от положения корпуса и направления вращения. Вентиляторы могут быть выполнены из алюминиевых сплавов, углеродистой или нержавеющей стали.



### Технические характеристики

№ п/п	Фото оборудования	Наименование технических условий на поставку	Диапазон производительности, м <sup>3</sup> /ч	Диапазон полного давления, Па	Диапазон потребляемой мощности, кВт
1	<b>НОВИНКА!</b> 	<b>КЮЛИ.632513.001 ТУ</b> Вентиляторы радиальные взрывозащищенные судовые предназначены для работы в системах вентиляции воздуха судов морского и речного флота, а также для эксплуатации в помещениях плавучих буровых установок, стационарных морских платформ и других объектах.	250-100000	570-6750	0,30-45
2		<b>УШИД.632513.001 ТУ</b> Вентиляторы радиальные взрывозащищенные судовые со спиральным корпусом серии РСС предназначены для работы в системах вентиляции воздуха судов морского и речного флота.	250-80000	665-5980	0,30-45
3		<b>УШИД.632511.001 ТУ</b> Вентиляторы радиальные корабельные переменного тока предназначены для перемещения воздуха в системах кондиционирования воздуха и вентиляции жилых, производственных и служебных помещений кораблей и судов, а также для подачи воздуха в котлы.	250-40000	608-7150	0,12-78,0
4		<b>КЮЛИ.632511.061 ТУ</b> Вентиляторы радиальные судовые со спиральным корпусом серии РСС предназначены для перемещения воздуха в системах кондиционирования воздуха и вентиляции, а также для подачи воздуха в котлы.	250-40000	392-7150	0,14-75,0