

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: dra@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.dali.nt-rt.ru

## Винтовые компрессоры малой производительности с ресивером



Компрессор открытого типа с прямым приводом. **Винтовые компрессоры на ресиверах** от компании Dali - это мощные и надежные компрессорные установки. Вибрация при работе сводится к минимуму.

Машины и инструменты, приводимые в действие сжатым воздухом, требуют постоянного давления для безотказной эксплуатации.

Наличие воздушного ресивера в **винтовых компрессорах DALI** позволяет обеспечить равномерную подачу сжатого воздуха потребителю, т.е. компрессоры уже укомплектованы воздушным ресивером. Производитель винтового компрессора рассчитал объем ресивера и позаботился о том, чтобы этот объем был достаточен для большинства условий эксплуатации этого компрессора.

### Ресивер в винтовом компрессоре выполняет следующие функции:

- Создание запаса сжатого воздуха для компенсации пиков потребления. Компрессор накапливает объем сжатого воздуха в ресивере; это компенсирует переменный расход сжатого воздуха в линии, таким образом снижается число циклов включения и выключения компрессора и обеспечивается более щадящий режим работы компрессора.
- Подавление пульсаций давления, охлаждение сжатого воздуха, удаление конденсата из сжатого воздуха.

Вследствие охлаждения сжатого воздуха на стенках ресивера образуется конденсат, который накапливается в его нижней части и может быть, затем без проблем удален из ресивера. Кроме того, нет дополнительных затрат на приобретение отдельного дополнительного ресивера.

## Технические характеристики

Модель	Производ-ть, м <sup>3</sup>	Мощность, кВт	Объём ресивера, л.	Напряжение, В	Вес, кг
DN-4/8 (SKY44LYG150)	0.5	4	141	380	270
DN-4/10(SKY44LYG150)	0.46		141	380	
DN-4/13 (SKY44 LYG150)	0.4		141	380	
DN-5.5/8 (SKY44LYG220)	0.8	5.5	141	380	300
DN-5.5/10(SKY44LYG220)	0.7		141	380	
DN-5.5/13 (SKY44LYG220)	0.6		141	380	
DN-7.5/8 (SKY55 LYG156)	1,2	7.5	212	380	350
DN-7.5/10 (SKY55LYG156)	1.0		212	380	
DN-7.5/13 (SKY55LYG156)	0.8		212	380	
DN-11/8 (SKY55 LYG220)	1.7	11	212	380	350
DN-11/10 (SKY55 LYG220)	1.5		212	380	
DN-11/13 (SKY55 LYG220)	1.2		212	380	

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес:** dra@nt-rt.ru

**Веб-сайт:** www.dali.nt-rt.ru