

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
Нижегород (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

Двухступенчатые воздушные винтовые компрессоры



EN-II – самые современные энергосберегающие компрессоры производительностью от 13,5 до 65,8 м³ с двухступенчатой системой сжатия воздуха, что снижает потребление энергии, дает возможность использовать их в любых производственных процессах, в том числе при непрерывном режиме подачи сжатого воздуха.

Технические характеристики

Модель ДВК (двухступ. воздушный винтовой компрессор)	Мощность ДВК, кВт	Произв-ть ДВК, м ³ /мин.	Рабочее давление ДВК, атм	Присоединительный размер	Вес, кг.	Шум, дБ	Габариты, мм
EN 20/8 II (90кВт)	90кВт	20м ³ /мин.	8 атм.	DN 65	3 400	72	2560x1620x1920
EN 17/10 II (90кВт)	90кВт	17м ³ /мин.	10 атм.	DN 65	3 400	72	2560x1620x1920
EN 14/13 II (90кВт)	90кВт	14м ³ /мин.	13 атм.	DN 65	3 400	72	2560x1620x1920
EN 24/8 II (110кВт)	110кВт	24м ³ /мин.	8 атм.	DN 65	4 650	73	3110x1790x2070
EN 19.5/10 II (110кВт)	110кВт	19.5м ³ /мин.	10 атм.	DN 65	4 650	73	3110x1790x2070
EN 17/13 II (110кВт)	110кВт	17м ³ /мин.	13 атм.	DN 65	4 650	73	3110x1790x2070
EN 28/8 II (132кВт)	132кВт	28м ³ /мин.	8 атм.	DN 65	4 800	73	3110x1790x2070

EN 23/10 II (132кВт)	132кВт	23м ³ /мин.	10 атм.	DN 65	4 800	73	3110x1790x2070
EN 19/13 II (132кВт)	132кВт	19м ³ /мин.	13 атм.	DN 65	4 800	73	3110x1790x2070
EN 33/8 II (160кВт)	160кВт	33м ³ /мин.	8 атм.	DN 80	6 200	75	3460x1930x2260
EN 28/10 II (160кВт)	160кВт	28м ³ /мин.	10 атм.	DN 80	6 200	75	3460x1930x2260
EN 24/13 II (160кВт)	160кВт	24м ³ /мин.	13 атм.	DN 80	6 200	75	3460x1930x2260
EN 38/8 II (185кВт)	185кВт	38м ³ /мин.	8 атм.	DN 80	6 300	75	3460x1930x2260
EN 33/10 II (185кВт)	185кВт	33м ³ /мин.	10 атм.	DN 80	6 300	75	3460x1930x2260
EN 28/13 II (185кВт)	185кВт	28м ³ /мин.	13 атм.	DN 80	6 300	75	3460x1930x2260
EN 41/8 II (200кВт)	200кВт	41м ³ /мин.	8 атм.	DN 80	6 400	78	3460x1930x2260
EN 38/10 II (200кВт)	200кВт	38м ³ /мин.	10 атм.	DN 80	6 400	78	3460x1930x2260
EN 33/13 II (200кВт)	200кВт	33м ³ /мин.	13 атм.	DN 80	6 400	78	3460x1930x2260
EN 45/8 II (220кВт)	220кВт	45м ³ /мин.	8 атм.	DN 100	6 850	78	3460x1930x2260
EN 41/10 II (220кВт)	220кВт	41м ³ /мин.	10 атм.	DN 100	6 850	78	3460x1930x2260
EN 38/13 II (220кВт)	220кВт	38м ³ /мин.	13 атм.	DN 100	6 850	78	3460x1930x2260
EN 54/8 II (250кВт)	250кВт	54м ³ /мин.	8 атм.	DN 100	6 850	80	3860x2160x2400
EN 45/10 II (250кВт)	250кВт	45м ³ /мин	10 атм.	DN 100	6 850	80	3860x2160x2400
EN 40/13 II (250кВт)	250кВт	40м ³ /мин	13 атм.	DN 100	6 850	80	3860x2160x2400
EN 60/8 II (280кВт)	280кВт	60м ³ /мин	8 атм.	DN 125	8 500	80	3530x2280x2270
EN 54/10 II (280кВт)	280кВт	54м ³ /мин	10 атм.	DN 125	8 500	80	3530x2280x2270
EN 45/13 II (280кВт)	280кВт	45м ³ /мин	13 атм.	DN 125	8 500	80	3530x2280x2270
EN 66/8 II (315кВт)	315кВт	66м ³ /мин	8 атм.	DN 125	8 600	81	3530x2280x2270

EN 60/10 II (315кВт)	315кВт	60м ³ /мин	10 атм.	DN 125	8 600	81	3530x2280x2270
EN 54/13 II (315кВт)	315кВт	54м ³ /мин	13 атм.	DN 125	8 600	81	3530x2280x2270
EN 66/10 II (355кВт)	355кВт	66м ³ /мин	10 атм.				
EN 60/13 II (355кВт)	355кВт	60м ³ /мин	13 атм.				

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