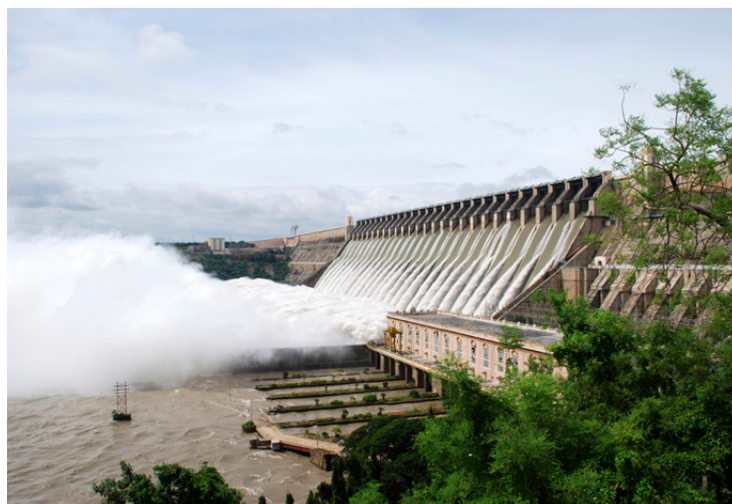


Компрессоры среднего давления серии DS (воздух и азот), 40 бар Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

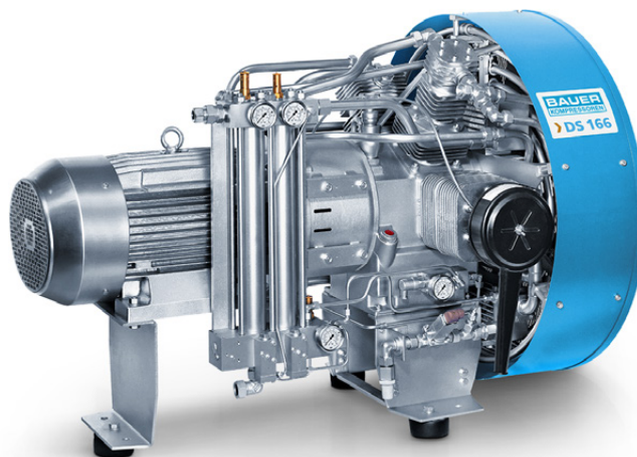
СЕРИЯ DS

ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СУРОВЫХ МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Компрессоры серии DS с воздушным охлаждением и непосредственным соединением отвечают традиционно высоким требованиям, предъявляемым в промышленности и в морском судоходстве.

Они используются по всему миру для решения профессиональных задач — генерации пускового воздуха для судовых двигателей и обладают впечатляющим набором преимуществ: превосходные резервы мощности, очень низко расположенный центр тяжести и небольшие размеры, оптимальные для компактной установки в машинном отделении.

- › 4 - 45 кВт
- › 200 - 3020 л/мин
- › 35 - 40 бар



Компрессор DS 166

ОСОБЕННОСТИ

- › Компрессоры среднего давления с непосредственным соединением для морского судоходства: идеальные размеры для установки на судах, где предъявляются очень высокие требования к производительности
- › Электрический или дизельный привод на выбор: спроектированы и разработаны для разнообразных областей применения в морском судоходстве и промышленности
- › Низко расположенный центр тяжести, традиционное управление, долгий срок службы: идеальное решение универсальных задач
- › Компактные размеры: экономия места, низкие затраты на обслуживание, высокая надёжность — подходит даже для небольших машинных отделений

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- › Устройство управления компрессором СМС
- › Контроль за температурой
- › Компрессорный нагреватель
- › Сборник конденсата

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

35 - 40 БАР



Модель	Свободная подача воздуха ¹			Частота Гц	Макс. рабочее давление ²		Колич-во ступеней	Скорость об/мин	Мощность двигателя кВт	Потребляемая мощность ¹ кВт	Прибл. собств. масса	
	л/мин	м³/ч	фТ³/мин		бар	фунт/дюйм²					кг	фунт
СЕРИЯ DS, 35 - 40 бар												
DS 14-4	200	12	7	50	40	580	2	1440	4	3.3	200	440
	230	13.8	8	60	40	580	2	1720	4.4	3.9	200	440
DS 17-4	245	14.7	8.6	50	40	580	2	1440	4	3.7	200	440
	280	16.8	9.8	60	40	580	2	1720	4.4	4.4	200	440
DS 35-10	500	30	17.6	50	40	580	2	1450	7.5	7.5	350	770
	575	34.5	20.2	60	40	580	2	1740	11	9	350	770
DS 70-18.5	990	594	34.8	50	35	500	2	1440	15	15	710	1565
	1140	68.4	40	60	35	500	2	1720	20	18	745	1640
DS 76-18.5	1100	66	38.6	50	40	580	3	1450	18.5	17	660	1455
	1265	76	44.4	60	40	580	3	1740	20.4	20	660	1455
DS 166-37	2400	144	85	50	40	580	3	1470	37	31	805	1775
	2760	166	97	60	40	580	3	1760	41	37	805	1775
DS 181-45	3020	181	107	50	40	580	3	1470	45	40	825	1820
	—	—	—	60	40	580	3	—	—	—	825	1820

- | | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |