

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА КОМПРЕССОРА - ЭТО ТО, ЧТО ВАМ НУЖНО

- Качественные детали обеспечивают высокую надежность
- Увеличенная подача воздуха и сниженное потребление энергии
- Стандартная фильтрующая панель позволяет увеличить интервалы обслуживания

ЛЕГКОСТЬ В ОБРАЩЕНИИ, АДАПТАЦИЯ К ВАШИМ НУЖДАМ

- Усовершенствованная система открытия: на всех дверях установлены съемные и заменяемые петли, что позволяет использовать их как в виде двери, так и в виде панели.
- Использование в виде панели — идеальное решение в случае ограниченного пространства, а использование в виде двери очень удобно.

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

- ES4000 STANDARD для CSC/CSD и DRC/DRD/DRE
- ES4000 ADVANCED для CSC/CSD IVR и DRC/DRD/DRE IVR
- Программируемые циклы разгрузки
- Постоянный мониторинг давления
- Автоматический перезапуск после сбоя электропитания (опция)
- Все стандартные функции контроллера
- Широкий выбор таймеров
- Встроенный главный контроллер

ПРОСТОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Использование отдельных охладителей воздуха и масла снижает тепловые напряжения, увеличивая срок службы охладителей
- Возможность обслуживания одним человеком благодаря использованию удобных направляющих

Маслозаполненные винтовые компрессоры, с ременным приводом или редуктором Модельный ряд CSC/CSD • DRC/DRD/DRE



- Вы можете доверять высокому качеству и **передовым технологиям**
- Выбирая наш высокопроизводительный компрессор, вы получаете надежного **партнера**
- Наши изделия **просты, удобны в эксплуатации** и отличаются высокой **надежностью**
- Мы гарантируем **обслуживание** и послепродажное сопровождение
- Фирменные детали и обслуживание
- Наши дилеры всегда рядом с Вами и **легко доступны**

Повысьте прибыль и улучшите имидж вашей компании



Свяжитесь с местным представителем компании Ceccato прямо сейчас!

6999130300

www.ceccato.ru



» CSC 40 - 60
CSD 75 - 100
С ременным приводом

» DRC 40 - 60
DRD 75 - 100
DRE 100 - 120
С редуктором

Маслозаполненные винтовые
компрессоры
Постоянная и регулируемая
частота вращения

Стабильность, простота, интеллект.
Высокая надежность снабжения
сжатым воздухом.



Преимущества для пользователей

Простая установка

- Компактная установка
- Новаторская конструкция
- Простота транспортировки при обеспечении полной сохранности
- Установка при помощи вилочного погрузчика (2 точки подъема) или гидравлической тележки (1 точка подъема)
- Специальный фундамент не требуется

Надежное качество

- Использование первоклассных комплектующих
- Высокое качество и длительный срок службы приводных ремней
- Система натяжения ремней обеспечивает надежность и превосходные рабочие характеристики
- Использование отдельных охладителей для масла и воздуха приводит к снижению количества тепловых напряжений и увеличению срока службы оборудования
- Улучшенная система фильтрации и охлаждения воздуха
- Защита от перегрузок
- Полностью автоматическое управление
- Высококачественный двигатель для тяжелых условий эксплуатации

Легкость доступа и обслуживания

- Все детали для обслуживания размещены в передней части агрегата, что обеспечивает удобный доступ
- Удобный доступ для обслуживания и очистки
- Удобный доступ к охладителям
- Указатель уровня масла на передней панели
- Возможность удобной и быстрой проверки благодаря наличию эксплуатационного люка и контроллера
- Возможность обслуживания и очистки одним человеком

Экономия

- Снижение затрат на обслуживание
- Снижение эксплуатационных затрат
- Снижение потребления электроэнергии
- Повышение производительности
- Оптимальная эффективность, смазка и охлаждение
- Усовершенствованные контроллеры для обеспечения лучшей энергоэффективности

Система безопасности

- Устройство аварийного останова
- Защитная решетка
- Отдельная защитная панель для ремня
- Шкаф инвертора закрытого типа

» CSC • CSD • С ременным приводом
DRC • DRD • DRE • С редуктором

Компрессор — это двигатель Вашей компании. Следовательно, правильный выбор компрессора имеет решающее значение. Приобретая маслозаполненные винтовые компрессоры CSC/CSD и DRC/DRD/DRE, Вы никогда не пожалеете. Обеспечьте свою компанию свежим воздухом и наслаждайтесь отличным качеством и высокой эффективностью.



Модельные ряды CSC/CSD и DRC/DRD/DRE предлагают широкий выбор компрессоров мощностью 30-90 кВт с ременным приводом или редуктором, постоянной или регулируемой частотой вращения. В зависимости от стоимости энергоносителей и специальных требований Вы можете выбрать оптимальный вариант для Ваших нужд. Независимо от типа выбранного оборудования Вы всегда можете рассчитывать на надежную конструкцию, современный дизайн и высокое качество деталей, которые гарантируют Вам требуемые рабочие характеристики.

» Функция загрузки/разгрузки и фиксированный объем воздуха

В режиме загрузки/разгрузки компрессор обеспечивает постоянную производительность воздуха. Давление в сети регулируется впускным клапаном, который обеспечивает работу компрессора в режиме загрузки/разгрузки. При достижении уставки давления, компрессор переключается в режим разгрузки (посредством закрытия впускного клапана). При снижении давления ниже заданного уровня компрессор запускается в нормальном рабочем режиме.

» Функция регулируемой частоты вращения и регулируемого объема воздуха

Рабочий цикл компрессора с регулируемой частотой вращения характеризуется низкими величинами пиковых параметров и плавной подачей воздуха. Это достигается регулированием подачи воздуха и выработкой объема воздуха, требуемого для обеспечения потребностей пользователя в данный момент. Давление в сети поддерживается с помощью использования частотного преобразователя. В результате компрессор потребляет лишь минимально необходимое количество энергии, что обеспечивает высокую рентабельность.

» Стандартные и дополнительные функции

| ОСНАЩЕНИЕ | С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ | | С РЕДУКТОРОМ | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | Постоянная частота вращения | Регулируемая частота вращения | Постоянная частота вращения | Регулируемая частота вращения |
| Влагоотделитель с механическим дренажом | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Электронный дренаж для влагоотделителя * | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Контроль направления вращения | стандарт | стандарт | ✓ | ✓ |
| Высокоэффективная фильтрация поступающего воздуха | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Высокоэффективная панель предварительной фильтрации | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Стандартная фильтрующая панель | стандарт | стандарт | стандарт | стандарт |
| Звукозащитный экран (верхняя работа) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Нагреватель масла | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Главный выключатель | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Масло со периодичностью замены 8000 часов | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Масло Foodgrade | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Встроенная система рекуперации энергии | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Деревянная упаковка | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Термостатический клапан для тропического климата | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Автоматический перезапуск после сбоя электропитания (опция) | стандарт | стандарт | стандарт | стандарт |
| Контроллер ES 4000 advanced | ✓ | стандарт | стандарт | стандарт |

✓ = есть X = нет
* При заказе компрессора с влагоотделителем.

Технические данные

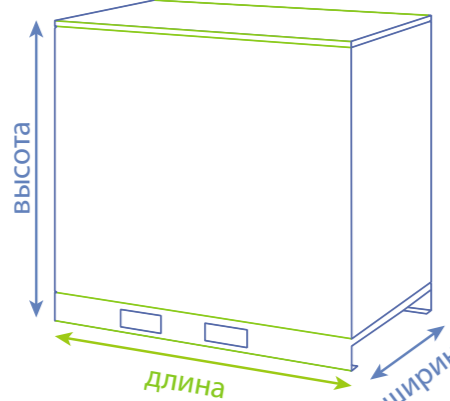
| Постоянная частота вращения | Макс. рабочее давление | Номинальное рабочее давление | Производительность при стандартных условиях* | | Мощность электродвигателя | | Уровень шума** | Объем охлаждающего воздуха | Диаметр выпускного патрубка сжатого воздуха | Масса |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------|--|-------|---------------------------|------|----------------|----------------------------|---|-------|
| | | | м ³ /ч | л/мин | кВт | л.с. | | | | |
| CSC 40 | 8 | 7,5 | 294 | 4920 | 30 | 40 | 70 | 5400 | - | 748 |
| | 10 | 9,5 | 259 | 4320 | 30 | 40 | 69 | 5400 | 1"1/2 | 748 |
| | 13 | 12,5 | 208 | 3480 | 30 | 40 | 69 | 5400 | 1"1/2 | 748 |
| | 8 | 7,5 | 367 | 6120 | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 832 |
| CSC 50 | 10 | 9,5 | 332 | 5520 | 37 | 50 | 70 | 5760 | 1"1/2 | 832 |
| | 13 | 12,5 | 255 | 4260 | 37 | 50 | 70 | 5760 | 1"1/2 | 832 |
| | 8 | 7,5 | 467 | 7800 | 45 | 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 862 |
| CSC 60 | 10 | 9,5 | 409 | 6840 | 45 | 60 | 71 | 7200 | 1"1/2 | 862 |
| | 13 | 12,5 | 343 | 5700 | 45 | 60 | 71 | 7200 | 1"1/2 | 862 |
| CSD 75 | 8 | 7,5 | 522 | 8700 | 55 | 75 | 72 | 9000 | 2" | 1073 |
| | 10 | 9,5 | 475 | 7920 | 55 | 75 | 71 | 9000 | 2" | 1073 |
| | 13 | 12,5 | 425 | 7080 | 55 | 75 | 71 | 9000 | 2" | 1073 |
| CSD 100 | 8 | 7,5 | 691 | 11520 | 75 | 100 | 75 | 12600 | 2" | 1280 |
| | 10 | 9,5 | 605 | 10080 | 75 | 100 | 74 | 12600 | 2" | 1280 |
| | 13 | 12,5 | 533 | 8880 | 75 | 100 | 74 | 12600 | 2" | 1280 |

| Регулируемая частота вращения | Рабочее давление | Мин. производительность (7 бар) | Макс. производительность* | | | | | | Мощность электродвигателя | Уровень шума** | Объем охлаждающего воздуха | Диаметр выпускного патрубка сжатого воздуха | Масса | | | | |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------|-----|------|------|------|------|---------------------------|----------------|----------------------------|---|-------|-------|------|----|------|
| | | | 7 | 9,5 | 10 | 12,5 | 13 | | | | | | | | | | |
| CSC 40 IVR | 4-10 | 88 | 1500 | 294 | 4920 | 251 | 4200 | п.а. | п.а. | 30 | 40 | 70 | 5400 | 1"1/2 | 798 | | |
| | 4-13 | 78 | 1320 | 261 | 4320 | 259 | 4320 | 208 | 3480 | 202 | 3360 | 30 | 40 | 69 | 5400 | | |
| | 4-10 | 110 | 1860 | 367 | 6120 | 332 | 5520 | 322 | 5340 | п.а. | п.а. | 37 | 50 | 71 | 5760 | | |
| CSC 50 IVR | 4-13 | 100 | 1680 | 334 | 5580 | 332 | 5520 | 331 | 5520 | 255 | 4260 | 247 | 4140 | 37 | 50 | 70 | 5760 |
| | 4-10 | 140 | 2340 | 467 | 7800 | 409 | 6840 | 397 | 6600 | п.а. | п.а. | п.а. | п.а. | 45 | 60 | 72 | 7200 |
| CSC 60 IVR | 4-13 | 123 | 2040 | 411 | 6840 | 409 | 6840 | 408 | 6780 | 343 | 5700 | 333 | 5520 | 45 | 60 | 71 | 7200 |
| | 4-10 | 157 | 2640 | 522 | 8700 | 475 | 7920 | 461 | 7680 | п.а. | п.а. | п.а. | п.а. | 55 | 75 | 75 | 9000 |
| CSD 75 IVR | 4-10 | 143 | 2400 | 478 | 7980 | 475 | 7920 | 474 | 7920 | 425 | 7080 | п.а. | п.а. | 55 | 75 | 74 | 9000 |

* Технические характеристики изделия соответствуют стандарту ISO 1217, Приложение С, последняя редакция ** Уровень шума при использовании дополнительного звукопоглощающего экрана соответствует стандарту ISO 2151

Размеры

| Постоянная частота вращения | РАЗМЕРЫ | | | Регулируемая частота вращения | РАЗМЕРЫ | | |
|-----------------------------|----------|-----------|-----------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | длина мм | ширина мм | высота мм | | длина мм | ширина мм | высота мм |
| CSC 40-50-60 | 1247 | 1060 | 1630 | CSC 40-50-60 IVR | 1420 | 1060 | 1630 |
| CSD 75 | 1420 | 1060 | 1630 | CSD 75 IVR | 1660 | 1060 | 1630 |
| CSD 100 | 1660 | 1060 | 1630 | | | | |



CSC 40 - 60 CSD 75 - 100

Компрессоры с ремennemой передачей оснащены фирменной системой ремennого привода. Привод осуществляется от высококачественного электродвигателя, который работает с постоянной частотой вращения. Данная конструкция обеспечивает:

- Удобство технического обслуживания
- Простой монтаж
- Удобство эксплуатации
- Соответствие промышленным стандартам

Компоненты



- 1 фильтрующая панель
- 2 кнопка аварийного останова
- 3 контроллер
- 4 воздушный фильтр
- 5 охладитель масла
- 6 охладитель воздуха
- 7 электрический шкаф
- 8 инвертор
- 9 масляный бак
- 10 осевой вентилятор
- 11 компрессорный элемент
- 12 электродвигатель
- 13 ременный привод
- 14 ремень

Модификации

| ТИП | НАПРЯЖЕНИЕ | СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ | | ОСУШИТЕЛЬ | |
|-------------------------------|------------|--------------------|--------|-----------|------|
| | | воздушная | водная | нет | есть |
| Постоянная частота вращения | 400/3/50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Регулируемая частота вращения | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |



Компрессоры CSC/CSD/DRC/DRD/DRE имеют много вариантов дополнительного оснащения, которые могут удовлетворить нужды каждого пользователя.

Современная конструкция. Мощные и эффективные. Высокая прочность и надежность эксплуатации.

Благодаря сходству конструкции компрессоров разных моделей обеспечивается удобство обслуживания, повышается доступность запасных частей и расходных материалов на складе.

Возможность технического обслуживания одним человеком. Снижение затрат.

DRC 40 - 60 DRD 75 - 100 DRE 100-120

Компрессоры с редуктором могут работать как с постоянной, так и с регулируемой частотой вращения. Местные тарифы на электроэнергию и основные эксплуатационные характеристики определяют наиболее экономичный привод для Вашего приложения. Использование редуктора для тяжелых условий эксплуатации обеспечивает:

- Более высокие рабочие характеристики при более низком потреблении электроэнергии
- Снижение затрат на техническое обслуживание
- Отсутствие потерь в приводе
- Отсутствие системы натяжения ремня

Компоненты



- 1 фильтрующая панель
- 2 кнопка аварийного останова
- 3 контроллер
- 4 охладитель масла
- 5 охладитель воздуха
- 6 электрический шкаф
- 7 инвертор
- 8 встроенный осушитель
- 9 масляный бак
- 10 осевой вентилятор
- 11 компрессорный элемент
- 12 электродвигатель
- 13 воздушный фильтр

Модификации

| ТИП | НАПРЯЖЕНИЕ | СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ | | ОСУШИТЕЛЬ | |
|---|------------|--------------------|--------|-----------|------|
| | | воздушная | водная | нет | есть |
| DRC/DRD (Постоянная частота вращения) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DRE (Постоянная частота вращения) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| DRC/DRD (Регулируемая частота вращения) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DRE (Регулируемая частота вращения) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

Модификации

Использование компрессора с регулируемой частотой вращения обеспечивает энергоэффективное производство сжатого воздуха в режиме низкого энергопотребления, благодаря чему срок окупаемости агрегата составляет 1-2 года.

Компания Сесато разработала счетчик энергии, который даст вам представление о возможной экономии. Этот инструмент обеспечивает понятное визуальное представление ежегодной экономии энергии за счет приобретения компрессора с регулируемой частотой для любой области применения.

Наряду с этим мы также предлагаем аудит энергопотребления, который позволит вам принять правильное решение при покупке компрессора.



Технические данные

| Постоянная частота вращения | Макс. рабочее давление | Номинальное рабочее давление | Производительность при стандартных условиях* | | Мощность электродвигателя | | Уровень шума** | Объем охлаждающего воздуха | Диаметр выпускного патрубка сжатого воздуха | Масса |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------|--|-------|---------------------------|------|----------------|----------------------------|---|-------|
| | | | м ³ /ч | л/мин | кВт | л.с. | | | | |
| DRC 40 | 7,5 | 7 | 326 | 5460 | 30 | 40 | 69 | 5400 | - | 945 |
| | 8,5 | 8 | 307 | 5100 | 30 | 40 | 69 | 5400 | 1"1/2 | 760 |
| | 10 | 9,5 | 275 | 4560 | 30 | 40 | 68 | 5400 | 1"1/2 | 760 |
| | 13 | 12,5 | 229 | 3840 | 30 | 40 | 68 | 5400 | 1"1/2 | 760 |
| DRC 50 | 7,5 | 7 | 402 | 6720 | 37 | 50 | 71 | 5760 | - | 1025 |
| | 8,5 | 8 | 386 | 6420 | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 840 |
| | 10 | 9,5 | 347 | 5760 | 37 | 50 | 70 | 5760 | 1"1/2 | 840 |
| | 13 | 12,5 | 277 | 4620 | 37 | 50 | 70 | 5760 | 1"1/2 | 840 |
| DRC 60 | 7,5 | 7 | 470 | 7860 | 45 | 60 | 72 | 7200 | - | 1130 |
| | 8,5 | 8 | 458 | 7620 | 45 | 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 845 |
| | 10 | 9,5 | 419 | 6960 | 45 | 60 | 71 | 7200 | 1"1/2 | 845 |
| | 13 | 12,5 | 358 | 5940 | 45 | 60 | 71 | 7200 | 1"1/2 | 845 |
| DRD 75 | 7,5 | 7 | 577 | 9600 | 55 | 75 | 72 | 9000 | - | 1373 |
| | 8,5 | 8 | 541 | 9000 | 55 | 75 | 72 | 9000 | 2" | 1100 |
| | 10 | 9,5 | 504 | 8400 | 55 | 75 | 71 | 9000 | 2" | 1100 |
| | 13 | 12,5 | 434 | 7200 | 55 | 75 | 71 | 9000 | 2" | 1100 |
| DRD 100 | 7,5 | 7 | 751 | 12540 | 75 | 100 | 75 | 12600 | - | 1560 |
| | 8 | 8 | 716 | 11940 | 75 | 100 | 75 | 12600 | 2" | 1287 |
| | 10 | 9,5 | 643 | 10740 | 75 | 100 | 74 | 12600 | 2" | 1287 |
| | 13 | 12,5 | 565 | 9420 | 75 | 100 | 74 | 12600 | 2" | 1287 |
| DRE 100 | 7,5 | 7 | 856 | 14280 | 75 | 100 | 72 | 12600 | - | 1540 |
| | 8,5 | 8 | 809 | 13500 | 75 | 100 | 72 | 12600 | 2" | 1540 |
| | 10 | 9,5 | 720 | 12000 | 75 | 100 | 71 | 12600 | 2" | 1540 |
| | 13 | 12,5 | 610 | 10140 | 75 | 100 | 71 | 12500 | 2" | 1540 |
| DRE 120 | 7,5 | 7 | 944 | 15720 | 90 | 125 | 74 | 14760 | - | 1810 |
| | 8,5 | 8 | 935 | 15600 | 90 | 125 | 74 | 14760 | 2" | 1570 |
| | 10 | 9,5 | 854 | 14220 | 90 | 125 | 73 | 14760 | 2" | 1570 |
| | 13 | 12,5 | 700 | 11640 | 90 | 125 | 73 | 14760 | 2" | 1570 |

| Регулируемая частота вращения | Рабочее давление | Мин. производительность (7 бар) | Макс. производительность* | | | | | | Мощность электродвигателя | Уровень шума** | Объем охлаждающего воздуха | Диаметр выпускного патрубка сжатого воздуха | Масса | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------|-----|-------|------|-------|-----|---------------------------|----------------|----------------------------|---|-------|----|-----|----|-------|-------|------|------|
| | | | 7 | 9,5 | 10 | 12,5 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| DRC 40 IVR | 4-10 | 98 | 1620 | 326 | 5460 | 275 | 4560 | 267 | 4440 | п.а. | п.а. | п.а. | п.а. | 30 | 40 | 69 | 5400 | 1"1/2 | 810 | 995 |
| | 4-13 | 83 | 1380 | 277 | 4620 | 275 | 4560 | 275 | 4560 | 229 | 3840 | 222 | 3720 | 30 | 40 | 68 | 5400 | 1"1/2 | 760 | 945 |
| | 4-10 | 120 | 1980 | 402 | 6720 | 347 | 5760 | 336 | 5580 | п.а. | п.а. | п.а. | п.а. | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 890 | 1075 |
| DRC 50 IVR | 4-13 | 104 | 1740 | 349 | 5820 | 347 | 5760 | 346 | 5760 | 277 | 4620 | 269 | 4500 | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 890 | 1075 |
| | 4-10 | 141 | 2340 | 470 | 7860 | 419 | 6960 | 406 | 6780 | п.а. | п.а. | п.а. | п.а. | 45 | 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 895 | 1080 |
| DRC 60 IVR | 4-13 | 126 | 2100 | 422 | 7020 | 419 | 6960 | 418 | 6960 | 358 | 5940 | 347 | 5760 | 45 | 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 895 | 1080 |
| | 4-10 | 173 | 2880 | 577 | 9600 | 504 | 8400 | 489 | 8160 | п.а. | п.а. | п.а. | п.а. | 55 | 75 | 72 | 9000 | 2" | 1170 | 1443 |
| DRD 75 IVR | 4-13 | 151 | 2520 | 507 | 8460 | 504 | 8400 | 503 | 8400 | 434 | 7200 | 421 | 7020 | 55 | 75 | 71 | 9000 | 2" | 1170 | 1443 |
| | 4-10 | 225 | 3780 | 751 | 12540 | 643 | 10740 | 624 | 10380 | п.а. | п.а. | п.а. | п.а. | 75 | 100 | 75 | 12600 | 2" | 1357 | 1630 |
| DRD 100 IVR | 4-13 | 193 | 3240 | 647 | 10800 | 643 | 10740 | 642 | 10680 | 565 | 9420 | 548 | 9120 | 75 | 100 | 74 | 12600 | 2" | 1357 | 1630 |
| | 4-10 | 257 | 4260 | 856 | 14280 | 720 | 12000 | 698 | 11640 | п.а. | п.а. | п.а. | п.а. | 75 | 100 | 72 | 12600 | 2" | 1610 | н.а. |
| DRE 100 IVR | 4-13 | 216 | 3600 | 724 | 12060 | 720 | 12000 | 718 | 12000 | 610 | 10140 | 592 | 9840 | 75 | 100 | 71 | 12600 | 2" | 1610 | н.а. |
| | 4-10 | 283 | 4740 | 944 | 15720 | 854 | 14220 | 828 | 13800 | п.а. | п.а. | п.а. | п.а. | 90 | 125 | 74 | 14760 | 2" | 16 | |