GRUNDFOS МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

CR(E), CRI(E), CRN(E) CRT(E) CHV CH, CHN CHI(E), CHIU



Содержание

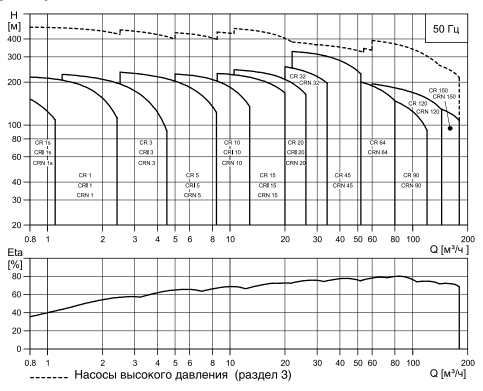
	Номер раздел
CR(E), CRI(E), CRN(E)	
CR, CRN высокого давления	2
CRT(E)	3
CHV	4
CH, CHN	5
CHI(E), CHIU	6

Ст	раница
Поля характеристик	3
Общие сведения	. 4
Е-насосы	. . 9
Hacocы CR(E), CRI(E), CRN(E)	
Материалы: CR(E), CRI(E), CRN(E)1s, 1, 3, 5, 10, 15, 20	25
Материалы: CR(E), CRN(E) 32, 45, 64 и 90	
Материалы: CR 120, 150	
Расшифровка условного обозначения	
Кодовые обозначения	
Максимальное рабочее давление	20
и диапазон значений температуры	29
Область эксплуатации уплотнения вала	
Максимальный подпор	
	00
Подбор насосов	
Технические данные	
Материал исполнения	33
Графики рабочих характеристик	35
Листы замены	36
Диаграммы характеристик/ Технические данные	38
Перекачиваемые жидкости	
•	00
Перекачиваемые жидкости	
Перечень перекачиваемых жидкостей	
Условные обозначения перекачиваемых жидкостей	92
Принадлежности	
Трубные соединения	
Ответные фланцы насосов CR	
Ответные фланцы насосов CRN	
Трубные муфты РЈЕ	
Трубные соединения под основание FlexiClamp	
LiqTec – защита от «сухого хода» 1	01
Специсполнения	
Перечень исполнений по спецзаказу 1	02
Электродвигатели	
Уплотнения вала 1	
Насосы1	
Соединения и другие исполнения 1	

CR(E), CRI(E), CRN(E)

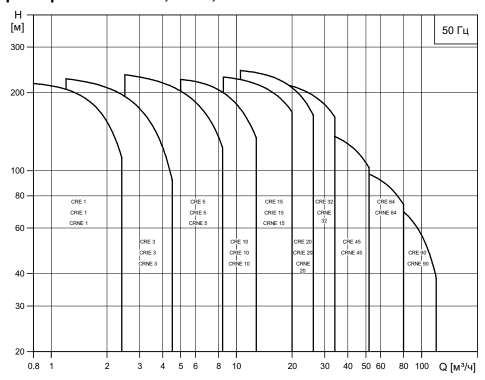
Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

Поля характеристик — CR, CRI, CRN



00 4400 0507

Поля характеристик — CRE, CRIE, CRNE



TM02 7281 3605

Hасосы CR, CRI, CRN

Hacoc CR/CRI/CRN представляет собой вертикальный многоступенчатый центробежный насос с нормальным всасыванием со стандартным электродвигателем фирмы Grundfos.

Насос состоит из основания и головной части. Промежуточные камеры и цилиндрический кожух соединены между собой, а также с основанием и головной частью насоса при помощи стяжных болтов. В основании имеются соосно расположенные всасывающий и напорный патрубки (конструкция типа «ин–лайн»).

Конструкция «ин-лайн» позволяет устанавливать насос на горизонтальном трубопроводе.

Номенклатура насосов включает 13 типоразмеров с различным значением расхода, несколько сотен типоразмеров с различными значениями давления.

Все насосы оснащены торцовым уплотнением вала, не требующим технического обслуживания.



Hacocы CRE, CRIE, CRNE

Насосы CRE, CRIE, CRNE созданы на основе насосов CR, CRI, CRN и принадлежат к семейству Е-насосов. Отличительной особенностью этого типа насосов являются электродвигатели с частотным регулированием скорости вращения.



Hacocы CRE, CRIE, CRNE, оборудованные электродвигателями моделей MGE или MMGE фирмы Grundfos, называются насосами семейства «Е».

Электродвигатели типоразмера включительно до 1,1 кВт представляют собой однофазные двигатели модели MGE фирмы Grundfos.

Электродвигатели типоразмера 1,5 кВт и выше представляют собой трехфазные двигатели модели MGE (1,5 — 7,5 кВт) или MMGE (11 — 22 кВт) фирмы Grundfos.

Для обеих моделей электродвигателей характерно следующее:

- наличие встроенного пропорционально-интегрального (ПИ-) регулятора;
- наличие входов для подачи внешних управляющих сигналов;
- возможность установки заданных значений непосредственно на электродвигателе
- возможность дистанционного управления с помощью инфракрасного прибора R100 фирмы Grundfos.

С помощью частотного регулирования электродвигатели модели MGE и MMGE могут плавно менять свою частоту вращения. Таким образом насосы получают возможность эксплуатироваться в любой рабочей точке в пределах диапазона между минимальной и максимальной рабочей характеристикой.

Насосы CRE, CRIE, CRNE могут поставляться со встроенным датчиком давления, соединенным с частотным регулятором. Материалы исполнения Е-насосов аналогичны CR, CRI, CRN.

Области применения	CR, CRI	CRN	CRE, CRNE	CRT, CRTE
Фильтрация и перекачивание воды для станций водоснабжения	•	0	•	
Распределение воды из водоснабжающих станций	•	0	•	
Повышение давления в магистральных трубопроводах	•	0	•	
Повышение давления в системах водоснабжения высотных зданий, гостиничных комплексов и т.п.	•	0	•	
Повышение давления в промышленных установках	•	0	•	
Повышение давления				
в системах водоснабжения для технологич. целей	•	•	•	
в моечных установках и очистных сооружениях	•	•	•	•
на автомойках	•	0		
в системах пожаротушения	•			
Перекачивание жидкости в системах охлаждения, системах кондиционирования воздуха	•	0	•	
в системах питания котлов и удаления конденсата	•	0	0	
в системах охлаждения инструмента металлорежущих станков (подача смазочно-охлаждающей жидкости)	•	•	•	
в рыбоводстве	•	0		•
Перекачивание				
растворов масел и спиртов	•	•		
слабых растворов кислот и щелочей		•		•
гликолей и антифризов	•		•	0
Системы сверхтонкой фильтрации		•		
Системы обратного осмоса		•		•
Системы умягчения, ионизации, деминерализации воды, системы перегонки		•)
Системы дистилляции		•		•
Сепараторы		•	•	
Плавательные бассейны		•		0
Гидромелиорация полей (орошение)	•	0		
Дождевальные установки	0	0	0	
Капельное орошение	0	0		

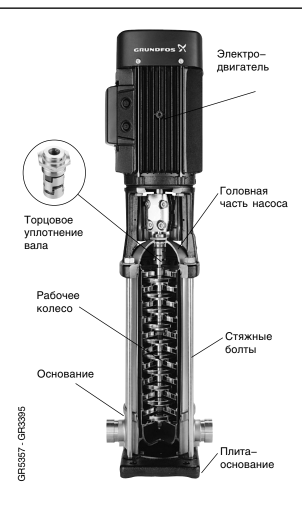
^{• —} Рекомендуется

О — Возможно применение

Общий обзор

Обозначение	CR 1s	CR 1 CRE 1	CR 3 CRE 3	CR 5 CRE 5	CR 10 CRE 10	CR 15 CRE 15	CR 20 CRE 20	CR 32 CRE 32	CR 45 CRE 45	CR 64 CRE 64	CR 90, CRE 90	CR 120	CR 150
Номинальная подача [м³/ч]	0.8	1	3	5	10	15	20	32	45	64	90	120	150
Стандартный диапазон значений температуры [°C]		от –20 до +120 от –30 до +120											
Диапазон значений температуры [°C] – по заказу			ОТ	-40 до +	180				от –40	до +180		-	-
Макс. КПД [%]	35	48	58	66	70	72	72	78	79	80	81	75	72
Насосы CR													
Диапазон значений подачи [м³/ч]	0.3–1.1	0.7-2.4	1.2-4.5	2.5-8.5	5–13	9–24	11–29	15–40	22–58	30-85	45–120	60–160	75–180
Макс. давление [бар]	21	22	24	24	22	23	25	28	26	20	20	21	19
Высокого давления [бар] – по запросу	-	47	47	47	47	47	47	39	39	39	40	40	39
Мощность электродвигателя [кВт]	0.37-1.1	0.37-2.2	0.37-3	0.37-5.5	0.37–7.5	1.1–15	1.1–18.5	1.5–30	3–45	4–45	5.5–45	11–75	11–75
Hacocы CRE													
Диапазон значений подачи [м³/ч]	-	0.7–2.4	1.2-4.5	2.5-8.5	5–13	8.5–23.5		15–40	22–58	30-85	45–120	-	-
Макс. давление [бар]	-	22	24	24	22	23	25	28	26	20	20	-	-
Мощность электродвигателя [кВт]	-	0.37-2.2	0.37-3	0.37-5.5	0.37–7.5	1.1–15	1.1–18.5	1.5–22	3–22	4–22	5.5–22	-	-
Исполнения													
СR, CRE: чугун и нержавеющая сталь по DIN 1.4301/AISI 304	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CRI, CRIE: нержавеющая сталь по DIN 1.4301/AISI 304	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
CRN, CRNE: нержавеющая сталь по DIN 1.4401/AISI 316	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CRT, CRTE: титан	-	•*	•*	• *	•*	•*	-	-	-	-	-	-	-
Присоединение насосов CR, CRE													
Овальный фланец (BSP)	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1 ¹ / ₄ "	Rp 1 ¹ / ₂ "	Rp 2"	Rp 2 ¹ / ₂ "	-	1	-	-	-	-
Овальный фланец (BSP) – по запросу	Rp 1 ¹ / ₄ "	Rp 11/4"	Rp 11/4"	Rp 1"	Rp1 ¹ / ₄ "/Rp2"	Rp 2 ¹ / ₂ "	Rp 2"	-	-	-	-	-	-
Фланец	DN25/ DN32	DN 25/ DN32	DN25/ DN 32	DN 25/ DN 32	DN 40	DN 50	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125
Специальный фланец – по запросу	-	-	-	-	DN 50	-	-	DN 80	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150
Присоединение насосов CRI, CRIE													
Овальный фланец (BSP)	Rp 1"	Rp 1"	Rp 11/4"	Rp 1 ¹ / ₄ "	Rp 1 ¹ / ₂ "	Rp 2"	Rp 2"	-	-	-	-	-	-
Овальный фланец (BSP) – по запросу	Rp 1 ¹ / ₄ "	Rp 1 ¹ / ₄ "	Rp 1"	Rp 1"	Rp 2"	-	-	-	-	-	-	-	-
Фланец	DN25/ DN32	DN 25/ DN32	DN25/ DN 32	DN 25/ DN 32	DN 40	DN 50	DN 50	-	-	-	-	-	-
Специальный фланец – по запросу	-	-	-	-	DN 50	-	-	-	1	-	-	-	-
Трубная муфта РЈЕ (Vitaulic)	Rp 1 ¹ / ₄ " DN 32	Rp 2" DN 50	Rp 2" DN 50	Rp 2" DN 50	-	-	-	-	-	-			
Трубная муфта типа Clamp	Ø48.3	Ø48.3	Ø48.3	Ø48.3	Ø60.3	Ø60.3	Ø60.3	-	-	-	-	-	-
Присоединение насосов CRN, CRNE													
Фланец	DN 25 DN 32	DN 25 DN 32	DN 25 DN 32	DN25 DN 32	DN 40	DN 50	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125
Специальный фланец – по запросу	_	-	-	-	DN 50	DN 65	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150
Трубная муфта РЈЕ (Vitaulic)	Rp 1 ¹ / ₄ " DN 32	Rp 2" DN 50	Rp 2" DN 50	Rp 2" DN 50	Rp 3"	Rp 4"	Rp 4"	Rp 5"	-	-			
Трубная муфта типа Clamp	•	•	•	•	•	•	•	-	_	_	-	-	-
Присоединение насоса CRT, CRTE													
Специальный фланец – по запросу	-	•*	•*	•*	⊕ ★	●*	_	-	_	_	-	_	-
Трубная муфта РЈЕ (Vitaulic)	_	•*	•*	•*	● ★	•*	-	-	_	-	_	-	_
1.2													

[★] CRT 2, 4, 8 и 16.



Электродвигатель

Стандартные электродвигатели Grundfos: MG и Siemens.

Насосы CR, CRI, CRN поставляются со стандартным асинхронным двухполюсным электродвигателем закрытого типа с вентиляторным охлаждением. Основные размеры электродвигателя соответствуют стандарту EN.

Допуски на электрические параметры согласно EN 60034. В стандартном исполнении все насосы имеют трехфазный электродвигатель МG. Для насосов с мощностью 0.37-2.2 кВт возможно исполнения с однофазным электродвигателем (1х220-230/240). Для получения более точной нформации см. WinCaps (WebCaps).

Частотно-регулируемые электродвигатели: MGE.

Насосы CRE, CRIE, CRNE поставляются с асинхронным двухполюсным частотно-регулируемым электродвигателем закрытого типа с вентиляторным охлаждением. Основные размеры электродвигателя соответствуют стандарту EN.

Допуски на электрические параметры согласно EN 60034.

Насосы мощностью 0.37-1.1 кВт поставляются с однофазным электродвигателем MGE.

Насосы мощностью 1.5 кВт и выше поставляются с трехфазным электродвигателем MGE (MMGE).

Электрические параметры

	электродвигатель MG
Обозначение исполнения	До 4 кВт: V 18 От 5,5 кВт и выше: V1
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс энергоэффективности	EFF 1 (EFF 2 для двигателей мощностью 0.37-0.75 кВт)
Класс защиты	IP 55*
Стандартное напряжение (допуск: ± 10%)	P ₂ : 0.37-1.5 кВт: 3 x 220-240/380-415 В P ₂ : 2.2-11 кВт: 3 x 380-415 В P ₂ : 15-75 кВт: 3 x 380-415/660-690 В
Стандартная частота	50 Гц

^{*} ІР 44, ІР 54 и ІР 65 - по запросу

	Электро- двигатель MGE ($P_2 \le 7.5 \text{ кВт}$)	Электро- двигатель MMGE (P ₂ ≥11-22 кВт)
Обозначение исполнения	До 4 кВт: V 18 От 5,5 кВт: V1	
Класс нагревостойкости изоляции	F	
Класс энергоэффективности	EFF 1*	EFF 2
Класс защиты	IP 54	
Стандартное напряжение (допуск: ± 10%)	P ₂ : 0.37-1.1 кВт: 1x200-240 В	P ₂ : 11-22 кВт: 3 x 380-415 В
	Р ₂ : 0.75-7.5 кВт: 3 x 380-480 В	
Стандартная частота	50/60 Гц	

^{*} Класс энергоэффективности однофазных моторов MGE - EFF 2

Виды электродвигателей

Стандартный ряд электродвигателей, применим в самых разных областях. Однако для нестандартных условий эксплуатации могут поставляться специсполнения электродвигателей:

- Взрывозащищенное исполнение (АТЕХ)
- С устройством, препятствующим образованию конденсата
- С защитой от перегрева

Защита электродвигателя

Электродвигатели MG и Siemens

Однофазные электродвигатели имеют встроенное тепловое реле для защиты от перегрузки.

Трехфазные электродвигатели должны подключаться к пускателю электродвигателя в соответствии с местными нормами и правилами.

Трехфазные электродвигатели фирмы Grundfos мощностью 3 кВт и более имеет встроенный термистор (РТС), отвечающий требованиям DIN 44 082.

Электродвигатели MGE

Насосы CRE, CRIE, CRNE не требуют внешней защиты двигателя. Они оснащены защитой как от длительно действующей перегрузки, так и на случай блокировки (IEC 34-11: TP 211).

Примечание: Включение/выключение насоса оснащенного электродвигателем MGE с помощью сетевого выключателя разрешается выполнять не чаще чем 3-4 раза в час.

Положение клеммной коробки

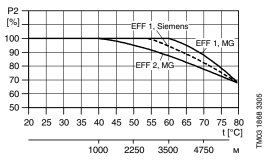
В стандартном исполнении клеммная коробка монтируется со стороны всасывания.



Температура окружающей среды

Мощность двигателя [кВт]	Тип мотора	Класс двигателя	Макс. тем-ра окружающей среды [°C]	Макс. высота над уровнем моря [м]
0.37-0.75	Grundfos MG	EFF 2	+40	1000
1.1-11	Grundfos MG	EFF 1	+60	3500
15-75	Siemens	EFF 1	+55	2750

Если температура окружающей среды превышает указанные значения или если высота установки насоса больше указанной в таблице высоты над уровнем моря, нельзя эксплуатировать электродвигатель с максимальной нагрузкой, так как существует опасность перегрева. Перегрев может быть вызван слишком высокой температурой окружающей среды или низкой плотностью, а, следовательно, и низкой охлаждающей способностью воздуха. В таких случаях необходимо использовать двигатель большей номинальной мощности.



Мощность двигателя в зависимости от температуры/высоты над уровнем моря

Шумовые характеристики CR

Электродвигатель	50 Гц
[кВт]	L _{pA} [dB(A)]
0.37	53
0.55	53
0.75	53
1.1	55
1.5	59
2.2	61
3.0	58
4.0	65
5.5	63
7.5	68
11	70
15	63
18.5	63
22	67
30	71
37	71
45	71
55	71
75	73

Шумовые характеристики CRE

Электро -	Частота вращения	Уровень звука
двигатель	согласно табличке с	
[кВт]	тех. данными [мин ⁻¹]	[дБ(А)]
0.75	2800-3000	63
0,75	3400-3600	68
1,1	2800-3000	63
.,.	3400-3600	68
1,5	2800-3000	63
1,5	3400-3600	68
0.0	2800-3000	64
2,2	3400-3600	68
0.0	2800-3000	64
3,0	3400-3600	68
	2800-3000	68
4,0	3400-3600	73
1,0	4200-4500	75
	2800-3000	68
5,5	3400-3600	73
0,0	4200-4500	75
	2800-3000	74
7,5	3400-3600	79
,,,	4200-4500	80
11	2800-3000	69
15	2800-3000	70
18,5	2800-3000	70
22	2800-3000	73

Вязкость

Перекачивание жидкостей с плотностью или кинематической вязкостью выше, чем у воды, приводит к западанию гидравлических характеристик и увеличению потребляемой мощности. В таких случаях насос должен быть оснащён двигателем большей мощности.

При возникновении дополнительных вопросов обращайтесь в ближайшее представительство Grundfos.

Области применения насосов с частотным регулированием

Насосы CRE, CRIE, CRNE - идеальное решение там, где необходим переменный расход при постоянном давлении в системе. Такие насосы применяются для водоснабжения и повышения давления, а также для промышленного применения. Кроме всего прочего, насосы с электронным регулированием экономят электроэнергию и увеличивают срок службы системы в целом.

Е-насосы в промышленности

В промышленности насосы применяются в таких областях, как:

Постоянное давление

- водоснабжение
- моечные машины и очистные сооружения
- распределение воды из водоснабжающих станций
- системы водоподготовки
- повышение давления

Пример: Водоснабжение с использованием Е-насосов с датчиком давления обеспечивает поддержание постоянного давления в трубопроводе. От датчика давления Е-насос получает сигнал об изменении давления в системе. На основании полученных данных насос регулирует скорость вращения в соответствии с давлением таким образом, что давление в системе всегда соответствует заданному значению.

Постоянная температура

- системы кондиционирования промышленных сооружений
- системы охлаждения

Пример: В системах охлаждения использование Е-насосов с датчиком температуры снижает затраты на обслуживание по сравнению с насосами без электронного регулирования. Такой насос подстраивает свои характеристики при изменении температуры перекачиваемой жидкости.

Постоянный расход или давление

- системы парового котла
- системы удаления конденсата
- орошение
- химическая промышленность

Дозирование жидкостей в больших объемах

- химическая промышленность
- нефтяная промышленность
- лакокрасочная промышленность
- подача СОЖ

Пример: Е-насосы обеспечивают правильное соотношение жидкостей при смешивании.

Е-насосы в системах муниципального водоснабжения

В системах водоснабжения зданий и сооружений Е-насосы поддерживают постоянное давление или температуру при переменном расходе.

Е-насосы применяются:

- в водоснабжении высотных зданий
- в кондиционировании
- в охлаждении

E-насосы cr(e), cri(e), crn(e)

Режимы управления Е-насосов

Grundfos предлагает насосы CRE, CRIE, CRNE в двух различных вариантах:

- CRE, CRIE, CRNE со встроенным датчиком давления
- CRE, CRIE, CRNE без датчика

CRE, CRIE, CRNE со встроенным датчиком давления

CRE, CRIE, CRNE со встроенным датчиком давления применяются там, где нужно контролировать давление на выходе насоса, независимо от расхода.

Сигналы об изменении давления в трубопроводе постоянно передаются от датчика к насосу. Насос сравнивает полученное значение давления с требуемым и регулирует свою характеристику. Процесс корректировки идет непрерывно и поэтому давление в трубопроводе всегда постоянно.

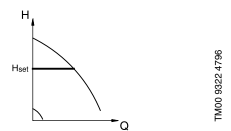


Hacocы CRE, CRIE, CRNE

CRE, CRIE, CRNE со встроенным датчиком давления легко устанавливаются и подключаются. Существует два рабочих режима:

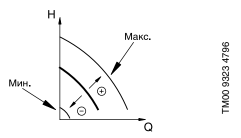
- постоянное давление (заводская установка)
- постоянная характеристика (нерегулируемый режим).

При режиме работы с поддержанием постоянного давления задается установочное давление на выходе насоса, см. рис, приведенный ниже.



Режим работы с постоянным давлением

При режиме работы с постоянной характеристикой насос не регулируется автоматически. Насос работает в поле, лежащем между минимальной и максимальной характеристикой (с заранее настроенным значением), см. рисунок ниже.



Режим работы с постоянной характеристикой

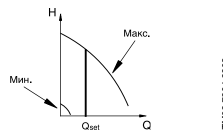
CRE, CRIE, CRNE без датчика

CRE, CRIE, CRNE без датчика применяются там, где требуется контроль давления, расхода, температуры или других параметров посредством внешних управляющих устройств.

Для CRE, CRIE, CRNE без датчика давления существует два рабочих режима:

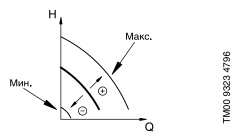
- постоянная характеристика (нерегулируемый режим (заводская установка)
- регулируемый режим.

При регулируемом рабочем режиме насос подстраивает свои характеристики таким образом, что насос работает с постоянным значением заданного параметра (в данном случае расход).



Режим постоянного расхода

При нерегулируемом рабочем режиме насос работает в поле характеристик, см. рис. ниже.



Режим работы с постоянной характеристикой

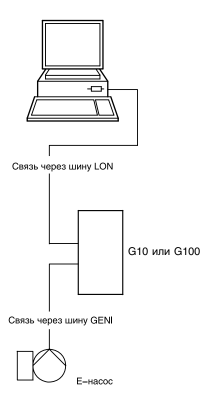
Функции контроля Е-насосов

Связь с насосами CRE, CRIE, CRNE возможна с помощью:

- центральной системы управления
- панели управления
- пульта дистанционного управления (Grundfos R 100)

Целью контроля E-насосов является наблюдение и корректировка давления, температуры, расхода и уровня жидкости в системе.

Структура центральной системы управления

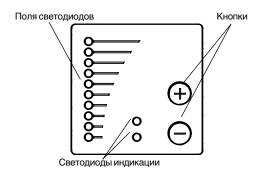


Считывание и установка параметров

Панель управления

Панели управления на клеммной коробке насоса включает следующее:

- кнопки, «+» и «-», для задачи настроек
- желтые поля светодиодов, для индикации установочных значений
- светодиоды индикации, зеленый (работа) и красный (авария)



ПДУ R100

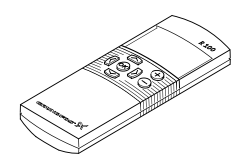
TM02 6592 1404

Насос разработан для беспроводной коммуникации с пультом дистанционного контроля Grundfos R100.

Связь осуществляется посредством инфракрасного сигнала. Инфракрасный порт насоса располагается на клеммной коробке.

Устройство R100 предлагает дополнительные возможности настройки и мониторинга насоса:

- считывание текущих показателей
- считывание аварийных сигналов
- настройка режимов работы
- выбор внешнего задающего устройства
- мониторинг энергопотребления

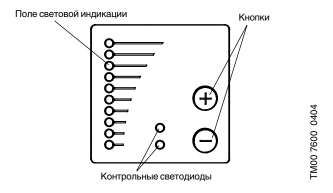


MOD 4498 280

Панель управления

Панель управления на клеммной коробке насоса имеет следующие органы управления:

- кнопки «+» и «-» для ввода заданных значений;
- поле световой индикации желтого цвета для указания заданного значения;
- контрольные светодиоды для индикации нормального (зеленого цвета) и аварийного (красного цвета) режимов эксплуатации.



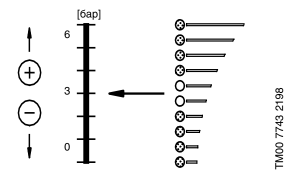
Установка заданного значения

Для установки заданного значения надо нажать кнопку «+» или «-».

На поле индикации панели управления загорится индикатор, соответствующий установочному заданному значению. Смотрите два следующих примера.

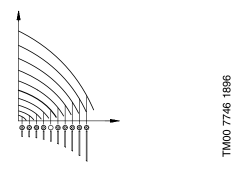
Пример: Насос находится в регулируемом режиме эксплуатации (регулирование давления).

На приведенном ниже рисунке видно, что на поле индикации загорелись индикаторы 5 и 6, показывая выбранное заданное значение 3 бара в диапазоне измерения датчика от 0 до 6 бар. Диапазон установочных значений идентичен диапазону измерения датчика (смотрите фирменную табличку на датчике).



Пример: Насос находится в нерегулируемом режиме эксплуатации (режим с постоянной характеристикой).

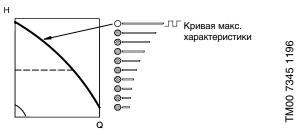
При нерегулируемом режиме эксплуатации производительность насоса находится в пределах диапазона, ограниченного графиками мин. и макс. характеристики.



Установка рабочего режима, соответствующего макс. характеристике

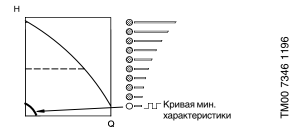
Чтобы включить режим эксплуатации, соответствующий макс. характеристике насоса (должен загореться самый верхний индикатор), нажмите и удерживайте в этом положении кнопку «+».

Чтобы вернуться назад, нажмите и удерживайте кнопку «-» до тех пор, пока не загорится требуемое заданное значение регулируемого параметра.



Установка режима эксплуатации, соответствующего мин. характеристике

Чтобы включить режим эксплуатации, соответствующий мин. характеристике насоса (должен загореться самый нижний индикатор), нажмите и удерживайте в этом положении кнопку «-». Чтобы вернуться назад, нажмите и удерживайте кнопку «+» до тех пор, пока не загорится требуемое заданное значение регулируемого параметра.



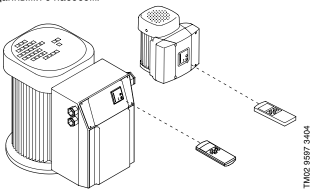
Пуск/останов насоса

Для остановки насоса нажмите и удерживайте в этом положении кнопку «-» до тех пор, пока не погаснет последний индикатор поля индикации и не загорится контрольный светодиод зеленого цвета.

Для пуска насоса нажмите и удерживайте в этом положении кнопку «+» до тех пор, пока не загорится индикатор, соответствующий требуемому значению напора.

Установка параметров с помощью пульта R100

Пульт R100 применяется для дистанционного обмена данными с насосом.



Пульт R100 обменивается информацией с насосом через инфракрасный порт

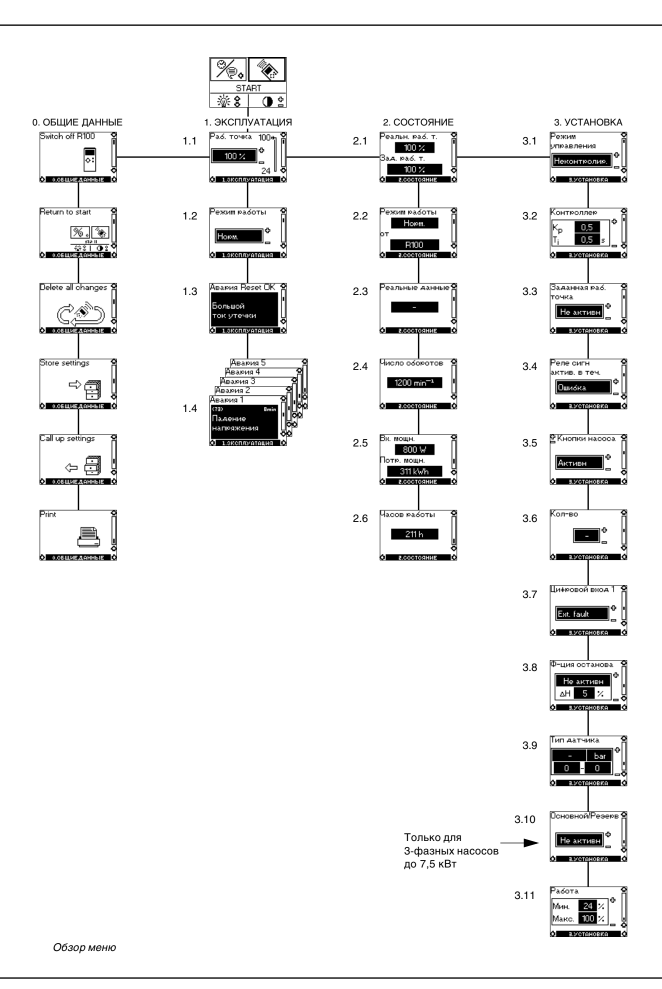
В режиме приемо-передачи пульт R100 должен быть направлен на панель управления. Установление режима связи между пульт R100 и насосом индицируется частым миганием светодиода красного цвета системы сигнализации.

Пульт R100 дает дополнительные возможности для ввода регулировочных параметров в насос и вывода информации на индикацию о его состоянии.

Экран дисплея R100 разделен на шесть параллельных столбцов меню:

- 0. ОБЩИЕ ДАННЫЕ (смотри руководство по обслуживанию пульта R100).
- 1. ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- 2. СОСТОЯНИЕ.
- 3. УСТАНОВКА

Номера на отдельных диалоговых окнах меню указывают на разделы, в которых описывается изображенная функция.



Дисплеи R100

Если показан один дисплей это означает, что насосы без предустановленного датчика и с датчиком работают одинаково.

Если показаны два дисплея, это означает, что насосы без датчика и с датчиком работают по разному.

Меню ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Если режим связи между пультом R100 и насосом установлен, на дисплее появится первое диалоговое окно.

1.1 Установка заданного значения

Без датчика



- Установленное заданное значение
- Текущее заданное значение
- Действительное значение

Установите заданное значение С датчиком давления



- Установленное заданное значение
- ► Текущее заданное значение
- Действительное значение

Установите нужное давление [бар]

При нерегулируемом режиме эксплуатации заданное значение должно устанавливаться в% от максимальной производительности. Диапазон установки производительности находится между мин. и макс. характеристикой.

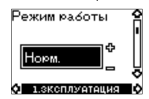
Диапазон установки и диапазон измерения чувствительного элемента датчика при регулируемом режиме эксплуатации идентичны.

Если возможна подача в насос внешнего сигнала заданного значения, то в данном диалоговом окне это заданное значение является максимальным значением сигнала внешнего заданного значения, смотри раздел 11 инструкции по монтажу и эксплуатации насосов CRE. Внешний сигнал заданного значения,

Если управление насосом осуществляется внешними сигналами (Останов, минимальная или максимальная характеристика) или через ШИНУ связи, то на дисплее это индицируется тогда, когда пытаются выполнить установку заданного значения.

В этом случае возможности установки параметров ограничены, смотри раздел 13 инструкции по монтажу и эксплуатации насосов CRE. Приоритетные установки.

1.2 Установка режима эксплуатации

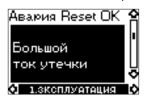


Возможна установка одного из следующих режимов эксплуатации:

- Стоп
- Мин
- Норм (нормальный режим эксплуатации)
- Макс

Здесь режим эксплуатации может устанавливаться без изменения установленного заданного значения.

1.3 Сигналы неисправностей



При возникновении в насосе неисправности причина ее выводится на дисплей.

Возможна индикация следующих причин неисправностей:

- Высокая температура электродвигателя
- Падение напряжения
- Скачок напряжения
- Слишком много перезапусков
- Большая нагрузка
- Сигнал датчика за пределами допуст. значен
- Установочный за пределами допуст. значен
- Внешнняя ошибка
- Основной/резервный, Ошибка связи
- Другие ошибки

В этом диалоговом окне меню возможно квитирование сигнала неисправности, но только в том случае, если сигнал неисправности больше не подается или, если неисправность уже устранена.

1.4 Протокол аварийных сигналов



Если насос вышел из строя, в протоколе аварийных сигналов будут индицироваться пять последних сигналов. "Авария 1" индицирует аварийный сигнал о новой/последней неисправности.

На примере сообщение "Падение напряжения", код неисправности и время в минутах, в течение которого насос находился под напряжением, индицируются с момента возникновения неисправности.

У насосов с трехфазным электродвигателем, 11-22 кВт, указание времени будет отсутствовать, поскольку эта функция не поддерживается программным обеспечением.

Меню СОСТОЯНИЕ

В этом меню появляются исключительно индикации состояний насоса. Поэтому регулировки или изменения в этом меню невозможны.

Индицируются значения, которые использовались во время последнего режима связи с помощью пульта R100. Если необходимо обновить показания состояния, направьте пульт R100 на насос и нажмите кнопку "ОК".

Если какой-либо параметр (например, частота вращения) должен считываться непрерывно, то клавиша "ОК" должна удерживаться в нажатом положении в тот период времени, когда соответствующий параметр будет контролироваться.

Допустимые отклонения отдельных индикаций указываются под каждым изображением на дисплее. Допустимые отклонения являются ориентировочными значениями и даются в % от максимального значения соответствующего параметра.

E-Hacochi Cr(e), CrI(e), CRN(e)

2.1 Индикация текущего заданного значения

Без датчика

С датчиком давления





Допуск ±2%

Допуск ±2%

В этом диалоговом окне индицируется текущее заданное значение и задаваемое внешним сигналом значение в % диапазона от максимального значения до установленного заданного значения, смотри раздел 11 инструкции по монтажу и эксплуатации насосов CRE. Внешний сигнал заданного значения.

2.2 Индикация режима эксплуатации



Это диалоговое окно меню на дисплее служит для индикации текущего режима эксплуатации (Стоп , Мин., Норм. (нормальный режим работы) или Макс.). Дополнительно указывается, с помощью чего этот режим эксплуатации был выбран (R100, Насос, Шина, Внешн. или ф-ция останова). Прочая информация о функции Останов. содержится в разделе 3.8 Ввод функции останова.

2.3 Индикация действительного значения

Без датчика

С датчиком давления





В этом окне меню индицируется действительное значение подключенного датчика.

Если к насосу не подключены никакие датчики, в окне появляется индикация "—".

2.4 Индикация текущей частоты вращения



Допуск ±5%

В этом диалоговом окне будет выполняться индикация текущего значения частоты вращения насоса.

2.5 Индикация значений потребляемой мощности и расхода электроэнергии



Допуск ±10%

В этом диалоговом окне будет выполняться индикация текущего значения потребляемой насосом мощности из электросети.

Потребляемая насосом мощность индицируется в Вт (W) или κ Вт (kW).

Значения потребления электроэнергии и часов эксплуатации являются накопленными значениями с момента первоначального пуска насоса в эксплуатацию и не могут устанавливаться в ноль.

Индикация значений количества часов эксплуатации



Допуск ±2%

Значения количества часов эксплуатации являются накопленными значениями и не могут устанавливаться в ноль.

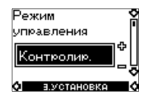
Меню УСТАНОВКА

3.1 Выбор вида регулирования

Без датчика

С датчиком давления





Выбрать один из следующих видов регулирования:

- Контролир
- Неконтролир

Выбрать один из следующих видов регулирования:

- Контролир
- Неконтролир

Указание

Если насос подключен к ШИНЕ (смотри раздел 12 инструкции по монтажу и эксплуатации насосов CRE. Сигнал ШИНЫ связи), выполнить установку вида регулирования с помощью пульта R100 невозможно.

Для установки требуемой производительности смотри раздел 1.1 Установка заданного значения.

3.2 Установка регулятора



Если заводская настройка встроенного изодромного (ПИ-) регулятора оказалась неоптимальной, можно изменить настройку коэффициента усиления (K_p) и времени интегрирования (T_i) с помощью данного диалогового окна

- Установить коэффициент усиления (K_p) в диапазоне от 0,1 до 20
- Установить временя интегрирования (T_i) в диапазоне от 0,1 до 3600 секунд. Если выбирается 3600 с, встроенный регулятор уже работает не как изодромный, а только как обычный пропорциональный регулятор

Далее, имеется возможность настраивать регулятор для работы в режиме с обратной зависимостью (при повышении заданного значения частота вращения насоса снижается). При таком регулировании следует установить коэффициент усиления в диапазоне от –0,1 до –20.

Установка изодромного (ПИ-) регулятора:

Настройку постоянных регулирования K_P и T_i выставляют в оптимальной зоне эксплуатации насоса. Однако, в некоторых случаях может быть целесообразно или необходимо изменение.

Изменение Т_і может быть целесообразно:

 В установке с регулированием разности давлений, в случае, когда датчик установлен далеко от насоса

Изменение Т_і в некоторых случаях может быть необходимо:

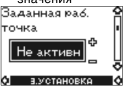
• В случае с насосом с температурным/разностнотемпературным регулированием

Данная таблица показывает рекомендуемые установки регулирования:

	К	·p	
Установка / Применение	Системы отопле - ния ¹⁾	Системы охлаж - дения ²⁾	T _i
ΔρΟ	0	0,5	
Δp	0	L < 5 m: 0,5 L > 5 m: 3 L > 10 m: 5	
p	0	0,5	
QQ	0	,5	0,5
t M	0,5	-0,5	10 + 5L
Δt	0	10 + 5L	
t	0,5	-0,5	30 + 5L

- Системы отопления установки, в которых увеличение мощности насоса приводит к росту температуры на месте установки датчика.
- 2. Системы охлаждения установки, в которых увеличение мощности насоса приводит к уменьшению температуры на месте установки датчика.

3.3 Выбор внешнего сигнала заданного значения



Вход для внешнего сигнала заданного значения может устанавливаться для работы с различными типами сигнала.

Выбрать один из нижеследующих типов:

- 0-5 В (только для насосов с трехфазными электродвигателями, 11-22 кВт)
- 0-10 B
- 0-20 мA
- 4-20 мА
- Не активн

Если был выбран тип "Не активн", то действительно заданное значение, установленное с помощью пульта R100 или панели управления.

Установленное заданное значение является максимальным значением внешнего сигнала заданного значения, смотри раздел 11 инструкции по монтажу и эксплуатации насосов СRE. Внешний сигнал заданного значения. Как считывать действительное значение в случае установки заданного значения через внешний сигнал можно найти в разделе 2.1 Индикация текущего заданного значения.

3.4 Выбор реле сигнала неисправности эксплуатации или готовности к эксплуатации



В этом окне меню на дисплее можно задавать условия, при которых должно будет включаться в работу реле:

- Ошибка (сигнал неисправности)
- Работы (рабочая сигнализация)
- Готов (сигнализация готовности к эксплуатации)

Смотри стр. 22. Световая сигнализация и реле системы сигнализации.

3.5 Выключение клавиатуры насоса



Клавиши управления \odot или \odot могут быть установлены на насосе в положение:

• Активн • Не активн

3.6 Присвоение насосу номера



В этом окне меню на дисплее можно присваивать насосу адрес в виде номера в диапазоне от 1 до 64 или, изменять присвоенный ранее номер. В случае установления связи через ШИНУ каждому насосу обязательно должен присваиваться индивидуальный номер.

3.7 Выбор функции цифрового входа



Установку параметров цифрового входа насоса (клемма, стр. 24) можно выполнять для различных функций.

Выбрать одну из следующих функций:

- Мин. (минимальная характеристика)
- Макс. (максимальная характеристика)
- Ext. fault (внешний сигнал неисправности)
- Flow switch (управление от струйного выключателя)

Выбранная функция включается при замыкании с помощью перемычки следующих клемм:

- 1 и 9 у насосов с однофазным электродвигателем
- 1 и 9 у насосов с трехфазным электродвигателем, 0.75-7.5 кВт
- 1 и 3 у насосов с трехфазным электродвигателем, 11-22 кВт

Смотри также стр. 20 Цифровой вход.

Мин.

Если вход включен, насос переключается в режим эксплуатации с минимальной (мин.) характеристикой. Макс

Если вход включен, насос переключается в режим эксплуатации с максимальной (макс.) характеристикой.

Ext. fault (внешн. сигнал неисправности):

Если вход включен, то включается реле времени. Насос отключается и сигнал неисправности выводится на индикацию, если вход остается включенным свыше 5 секунд. Если соединение между клеммами 1 и 3 размыкается более, чем на 5 секунд, система воспринимает это как сброс сигнала неисправности и в случае установки автоматического повторного включения происходит автоматический запуск и разгон насоса.

Типичным случаем применения этой функции является контроль и регистрация несоответствующего требуемому подпора или недостаточного объема воды с помощью реле давления во всасывающей магистрали насоса.

Flow switch (струйный выключатель):

Если включена эта функция и подключенное реле давления зарегистрировало низкую подачу, насос отключается. Эта функция устанавливается, если к насосу подключен датчикдавления.

Если вход остается включенным свыше 5 секунд, вступает в действие встроенная функция останова, смотри раздел 3.8 Ввод функции останова.

3.8 Ввод функции останова



Когда функция останова включена, насос отключается при очень малых значениях подачи, чтобы избежать ненужного расхода электроэнергии.

Функция останова устанавливается, если к насосу подключен датчик давления, обратный клапан и мембранный бак.

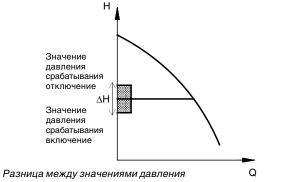
Имеются следующие возможности для установки:

• Активн • Не активн

Минимальная подача может регистрироваться и контролироваться двумя методами:

- 1. С помощью встроенной функции "регистрации минимального предельного значения", которая автоматически включается, если к цифровому входу не подключен никакой струйный выключатель. Подача контролируется путем периодического кратковременного сбрасывания электродвигателем насоса оборотов. При этом насос регистрирует все возможные изменения давления. Если изменение давления ничтожно или его вообще нет, насос рассматривает это как падение подачи до предельного минимального значения
- 2. С помощью струйного выключателя, подключенного к цифровому входу. Когда вход задействован более 5 секунд, система управления переключает насос в режим останова. В отличие от встроенной функции "регистрации минимального предельного значения", струйный выключатель контролирует подачу, при которой насос должен отключаться. При этом контроль подачи путем периодического кратковременного сбрасывания электродвигателем насоса оборотов не происходит

Когда насос зарегистрировал минимально допустимую подачу, частота вращения повышается до тех пор, пока не будет достигнуто значение давления срабатывания на отключение (текущее значение + $0.5 \times \Delta H$) и насос отключается. Если давление упало до значения, соответствующего давлению срабатывания на включение, (текущее значение - $0.5 \times \Delta H$), насос снова включается.



срабатывания на включение и отключение насоса (∆H)

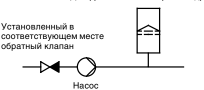
△Н установлен на заводе-изготовителе равным 5% от текущего заданного значения. △Н регулируется в диапазоне от 5% до 30% от текущего заданного значения.

Указание

Обратный клапан должен монтироваться непосредственно перед насосом.

Насос без датчика, установленного на заводе: Если обратный клапан устанавливается между насосом и диафрагменным напорным гидробаком, датчик давления должен монтироваться после обратного клапана.

Диафрагменный напорный гидробак



Расположение обратного клапана в системе

Функция останова требует монтажа диафрагменного напорного гидробака с определенным минимальным объемом. Гидробак должен устанавливаться непосредственно на выходе насоса. Создаваемое в диафрагменном напорном гидробаке давление подпитки (подпор) должно составлять 70% от текущего заданного значения.

7744 1896

Рекомендованный объем диафрагменного напорногогидробака:

Номинальная подача насоса [м ³ /ч]	Объем диафрагменного напорного гидробака [литры]
0-6	8
7-24	18
25-40	50
41-70	120
71-100	180

В том случае, если в системе установлен мембранный напорный гидробак с вышеуказанным объемом, заводская установка ΔH не меняется.

Если в системе установлен мембранный напорный гидробак с меньшим объемом, насос работает в режиме интенсивных повторно-кратковременных включений. Избежать этого можно повысив значение ΔH .

3.9 Установка параметров датчика

Без датчика

С датчиком давления





Параметры датчика должны устанавливаться только при регулируемом режиме.

Здесь в окне меню на дисплее необходимо выполнить следующие установки:

- выходной сигнал датчика (0-5 В (только для насосов с трехфазными электродвигателями, 11-22 кВт), 0-10 В, 0-20 мА или 4-20 мА)
- единицы измерения для датчика (bar, mbar, m, kPa, psi, ft, m³/h, m³/s, l/s, gpm, °C, °F или %) (бар, мбар, м, кПа, фунтов/дюйм, футов, м³/ч, м³/c, л/с, гсм, °C, °F или %)
- диапазон измерения датчика

3.10 Режим работа /ожидание

Указание

Функция применима только для трехфазных насосов до 7,5 кВт.

Функция работа/ожидание применяется для двух насосов, соединенных параллельно и управляемых по шине GENIbus.



Функция работа/ожидание может быть:

• Активн • Не активн

Когда функция активирована, происходит следующее:

- Работать может только один насос
- Насос находящийся в режиме ожидания, автоматически отключается. В случае неисправности работающего насоса включается аварийный сигнал
- Смена работающего и ожидающего насосов происходит каждые 24 часа

Два насоса одновременно работать не могут, поэтому они могут быть разного типа и размера. Насос может быть настроен для разных режимов работы.

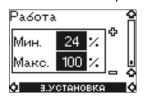
Включение режима ожидания происходит следующим образом:

- Подключите один из насосов к электропитанию. Дезактивируйте режим работа/ожидания. Используя пульт R100, настройте в меню ЭКСПЛУАТАЦИЯ и УСТАНОВКА
- 2. Установите режим работы в меню УСТАНОВКА в позицию "Стоп"
- Подключите второй насос к электросети.
 Используя пульт R100, настройте меню ЭКСПЛУАТАЦИЯ и УСТАНОВКА

Активируйте режим работа/ожидание.

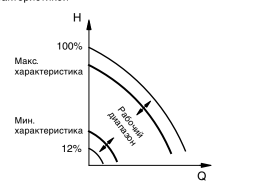
Работающий насос произведет поиск второго насоса и активирует на нем режим работа/ожидание. Если поиск не даст результатов, включается аварийный сигнал.

3.11 Установка характеристики мин и макс



Рабочий диапазон может быть изменен следующим образом:

- Макс. характеристикаможет устанавливаться в диапазоне между максимальной производительностью (100%) и мин. характеристикой
- Мин. характеристика может устанавливаться в диапазоне между макс. характеристикой и 12% от максимальной производительности. На заводе-изготовителе насос отрегулирован на 24% от максимальной производительности
- Рабочий диапазон находится между мин. и макс. характеристикой



Установка мин. и макс. характеристик в % от максимальной производительности

FM00 7747 1896

E-Hacoсы cr(e), cri(e), crn(e)

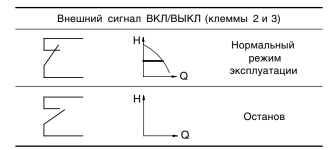
Внешние команды переключения

Насос обладает входами сигналов для следующих внешних команд переключения:

- для внешнего сигнала включения/выключения
- для цифровой функции

Вход для внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ

Функциональная диаграмма: вход для внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ:



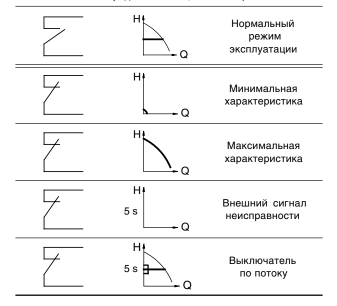
Цифровой вход

С помощью пульта R100 можно выбрать следующие функции цифрового входа:

- Минимальная характеристика
- Максимальная характеристика
- Внешний сигнал неисправности
- Выключатель по потоку

Функциональная диаграмма: вход для цифровой функции:

Цифровая функция
(клеммы 1 и 9 - насосы с однофазными
электродвигателями)
(клеммы 1 и 9 - насосы с трехфазными
электродвигателями, 0,75-7,5 кВт)
(клеммы 1 и 3 - насосы с трехфазными
электродвигателями, 11-22 кВт)



Внешний сигнал заданного значения

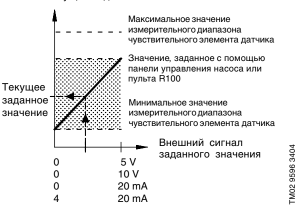
С помощью подключения датчика аналоговых сигналов ко входу сигнала заданного значения (клемма 4) можно выполнять дистанционный ввод устанавливаемых заданных значений.

С помощью пульта R100 необходимо выбрать текущий внешний сигнал (0-5 В (только для насосов с трехфазными электродвигателями, 11-22 кВт), 0-10 В, 0-20 мА или 4-20 мА), смотри раздел 3.3 Выбор внешнего сигнала заданного значения.

Если с помощью пульта R100 был выбран нерегулируемый режим эксплуатации, для управления насосом можно использовать любой регулятор.

При регулируемом режиме эксплуатации заданное значение может устанавливаться с помощью внешнего сигнала в диапазоне между минимальным значением измерительного диапазона чувствительного элемента датчика и заданным с помощью панели управления насоса или пульта R100 значением.

Текущее заданное значение



Зависимость между фактическим значением и внешним сигналом заданного значения в регулируемом режиме

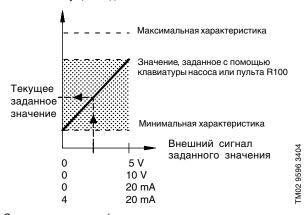
Пример: При установленном заданном значении 3 бар, заданном с помощью внешнего сигнала значении 80% и минимальном значение чувствительного элемента датчика давления 0 бар текущее заданное значение составляет:

$$H_{\text{тек}} = (H_{3a\text{Д}} - H_{\text{мин}}) \times \%_{\text{внеш.зад.}} + H_{\text{мин}}$$

= (3 - 0) x 80% + 0
= 2,4 бара

При нерегулируемом режиме эксплуатации заданное значение может устанавливаться с помощью внешнего сигнала в диапазоне между минимальной характеристикой и заданным с помощью клавиатуры насоса или пульта R100 значением.

Текущее заданное значение



Зависимость между фактическим значением и внешним сигналом заданного значения в нерегулируемом режиме

Сигнал ШИНЫ связи

Насос оборудован последовательным интерфейсом RS-485, позволяющим с помощью протокола передачи данных Grundfos ШИНЫ и GENIbus устанавливать режимы связи и подключаться к системе управления внутридомовыми коммуникациями GLT или к аналогичным установкам.

С помощью сигнала ШИНЫ связи можно осуществить дистанционное регулирование таких эксплуатационных параметров насоса, как заданное значение, режим работы и т.п. Одновременно через ШИНУ связи от насоса может передаваться информация о состоянии важнейших параметров, например, действительное значение регулируемых параметров, потребляемая мощность, сигналы неисправности и т.п.

Дальнейшую информацию можно получить, непосредственно связавшись с фирмой Grundfos.

Указание

При использовании сигнала ШИНЫ связи количество настроек, доступных через пульт R100 уменьшается.

Приоритетные установки

Из-за внешней функции ВКЛ/ВЫКЛ и использования цифрового входа возможности установки параметров с помощью клавиатуры насоса будут ограничены.

Однако с помощью пульта R100 всегда можно установить для насоса режим эксплуатации с максимальной характеристикой или ввести функцию останова (Макс. и Останов).

Если одновременно запущены две или более функций, насос будет работать с функцией, установка которой имеет более высокий приоритет.

Приоритет той или иной установленной для различных режимов эксплуатации функции определяется следующей таблиней:

	Без сигнала ШИНЫ	связи
	Возможные	установки
При- оритет	Клавиши управления на насосе или R100	Внешние сигналы
1	Останов	
2	Макс. характеристика	
3		Останов
4		Макс. характеристика
5	Мин. характеристика	Мин характеристика
6	Установка заданного значения	Установка заданного значения

Пример: Если насос с помощью внешнего сигнала переключается в режим работы с характеристикоймакс., то с помощью панели управления насоса или пульта R100 можно только подавать команду на останов насоса (Останов).

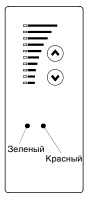
	С сигналом	ШИНЫ связи			
	Возг	Возможные установки			
При- оритет	Клавиши управления на насосе или R100	Внешние сигналы	Сигнал ШИНЫ		
1	Останов				
2	Макс. характери- стика				
3		Останов	Останов		
4			Макс. характери- стика		
5			Мин. характери- стика		
6			Установка заданного значения		

Пример: Если насос с помощью внешнего сигнала переключается в режим работы с максимальной характеристикой, то с помощью панели управления насоса, пульта R100 или сигнала ШИНЫ связи можно только подавать команду на останов насоса (Останов).

Световая сигнализация и реле системы сигнализации

Световая индикация (зеленого и красного цвета) на панели управления насоса показывает текущий эксплуатационный режим насоса.





TM00 7600 0304 / TM02 8513 0304

Насос имеет встроенное реле с беспотенциальным выходом системы сигнализации.

Выход системы сигнализации с помощью R100 может устанавливаться для работы с сигналами неисправностей, рабочими сигналами или сигналом готовности к эксплуатации. Смотри раздел 3.4 Выбор реле сигнала неисправности, эксплуатации или готовности к эксплуатации.

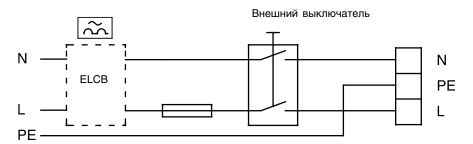
Индикация светодиодов и выходы системы сигнализации приведены в таблице ниже:

Световые индикаторы на панелях управления одно- и трехфазных насосов

Световая сигнализация		Реле сигнализации включается при:			_		
Неисправ - ность (красного цвета)	Рабочий - режим (зеленого цвета)	Неисправ - ность	Рабочий режим	Готовность к работе	Описание		
Не горит	Не горит	C NONC	C NONC	C NONC	Напряжение питания отключено.		
Не горит	Горит постоянно	C NONC	C NONC	C NONC	Насос работает.		
Не горит	Мигает	C NONC	C NO NC	C NONC	Насос был отключен.		
Горит постоянно	Не горит	C NO NC	C NO NC	C NONC	Насос отключен из-за неисправности и пытается вновь запуститься, если было установлено автоматическое повторное включение (снова включить насос можно будет в ручном режиме путем квитирования сигнала неисправности). Если причина неисправности "Внешнняя ошибка", насос должен включаться вручную путем квитирования сигнала неисправности.		
Горит постоянно	Горит постоянно	C NONC	C NONC	C NONC	После того, как насос был отключен из-за неисправности, он снова работает. Если причина неисправности состоит в том, что "Сигнал датчика за пределами допуст. значен.", насос продолжает работать при максимальной (макс.) характеристике. Сигнал неисправности можно будет квитировать только после того, как величина сигнала снова будет в пределах допустимого диапазона значений сигнала. Если причина неисправности состоит в том, что "Установочный за пределами допуст. значен.", то насос продолжает работать с минимальной (мин.) характеристикой. Сигнал неисправности можно будет квитировать только после того, как величина сигнала снова будет в пределах допустимого диапазона значений сигнала.		
Горит постоянно	Мигает	C NO NC	C NO NC	C NONC	Насос выключился, но до этого он уже отключался из-за неисправности.		

Монтажная электросхема для насосов с однофазными электродвигателями

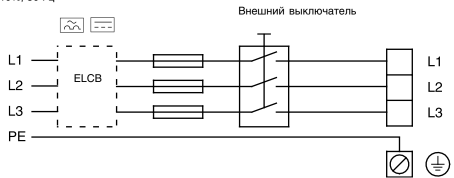
1 x 200-240 B, +/-10%, 50 Гц



TM02 0792 0101

Монтажная электросхема для насосов с трехфазными электродвигателями мощностью 1,5-7,5 кВт

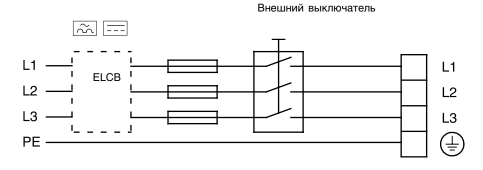
3 х 380-415 В, +/-10%, 50 Гц



100 9270 4696

Монтажная электросхема для насосов с трехфазными электродвигателями мощностью 11-22 кВт

3 х 380-415 В, +/-10%, 50 Гц



MO2 1976 2701

Соединения

На монтажной электросхеме показано подключение внешних контактов с нулевым потенциалом для пуска/останова насоса, цифровой функции, для сигнала внешнего ввода заданного значения и сигнализации неисправности.

Провода могут подключаться к следующим группам соединений:

Группа 1: Входы (внешнего сигнала пуска/останова насоса, цифровой функции, заданного значения и сигналов датчика, контакты 1-9 и соединения шины А, Y, B).

Все входы изолированы от частей, подключенных к электросети, с помощью мощной изоляции.

Группа 2: Выход (реле системы сигнализации). Контакты С, NO и NC выхода гальванически развязаны с другими электроцепями. По этой причине на соответствующий выход может подаваться напряжение питания или сверхнизкое защитное напряжение.

Группа 3: Питающая электросеть.

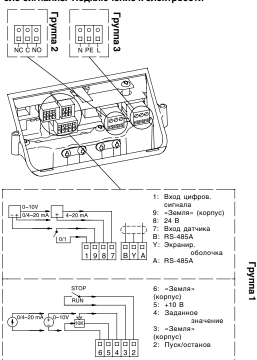
Примечание:

В соответствии с правилами техники безопасности провода на всем своем протяжении должны быть изолированы друг от друга с помощью усиленной изоляции.

Если насос не подключен к внешнему сетевому выключателю (типа «Вкл/Выкл»), контакты 2 и 3 необходимо оставить закороченными.

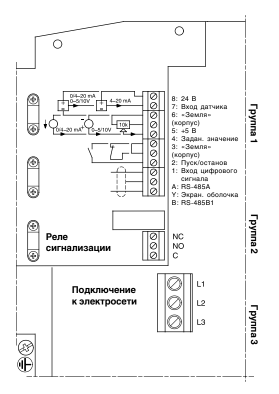
Монтажная электросхема однофазных электродвигателей

Реле сигнализ. Подключение к электросети



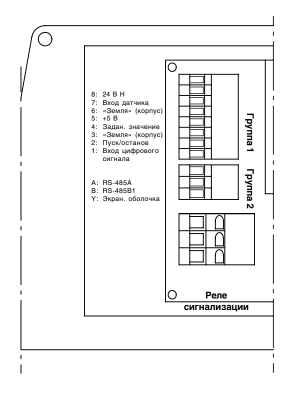
TM02 0795 0101

Монтажная электросхема трехфазных электродвигателей мощностью 1,5-7,5 кВт

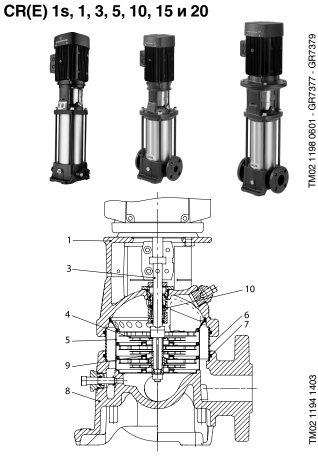


TM00 7666 0101

Монтажная электросхема трехфазных электродвигателей мощностью 11-22 кВт



1400 4050 0604



Материалы: CR(E)

Поз.	Наименование	Материалы	DIN	AISI/ASTM
1	Головная часть насоса	Чугун EN-GJL-200	EN-JL1030	ASTM 25B
3	Вал	Нержавеющая сталь	1.4401 ¹⁾ 1.4057 ²⁾	AISI 316 AISI 431
4	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
5	Промежут. камера	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
6	Цилиндрический кожух	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
7	Уплотнительное кольцо круглого сечения для цилиндрического кожуха	EPDM или FKM		
8	Основание	Чугун EN-GJL-200	EN-JL1030	ASTM 25B
9	Щелевое уплотнение	Политетрафтор- этилен (PTFE)		
10	Торцовое уплотнение вала			
	Эластомеры	EPDM или FKM		

¹⁾ CR(E) 1S, 1, 3, 5.

²⁾ CR(E) 10, 15, 20

CRI(E), CRN(E) 1s, 1, 3, 5, 10, 15 и 20

Материалы: CRI(E), CRN(E)

Поз.	Наименование	Материалы	DIN	AISI/ASTM
_1	Головная часть насоса	Чугун EN-GJL-200 ¹⁾	EN-JL1030	ASTM 25B
2	Крышка головной части насоса	Нержавеющая сталь	1.4408	CF8M AISI 316
3	Вал	Нержавеющая сталь	1.4401 ²⁾ 1.4460 ³⁾	AISI 316 AISI 329
8	Основание	Нержавеющая сталь	1.4408	CF8M AISI 316
9	Щелевое уплотнение	Политетрафтор- этилен (PTFE)		
10	Торцовое уплотнение вала	Картриджевое уплотнение		
11	Плита-основание	Чугун EN-GJL-200 ¹⁾	EN-JL1030	ASTM 25B
	Эластомеры	EPDM или FKM		
	CRI(E)			
4	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
5	Промежут. камера	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
6	Цилиндрический кожух	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
7	Уплотнительное кольцо круглого сечения для цилиндрического кожуха	EPDM или FKM		
	CRN(E)			
4	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4401	AISI 316
5	Промежут. камера	Нержавеющая сталь	1.4401	AISI 316
6	Цилиндрический кожух	Нержавеющая сталь	1.4401	AISI 316
7	Уплотнительное кольцо круглого сечения для цилиндрического кожуха	EPDM или FKM		

¹⁾ Нержавеющая сталь – по запросу.

²⁾ CRI(E), CRN(E) 1S, 1, 3, 5.

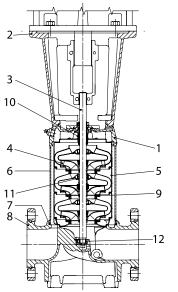
³⁾ CRI(E), CRN(E) 10, 15, 20

СR(E) 32, 45, 64 и 90



TM01 2150 1298 - GR5952

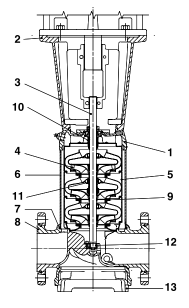
TM01 1836 1403



CRN(E) 32, 45, 64 и 90



TM02 7399 3403



1 1837 1403

Материалы: CR

Поз.	Наименование	Материалы	no DIN	AISI/ASTM
1	Головная часть насоса	Чугун	EN-JS 1050	ASTM
		EN-GJS-500-7		80-55-06
2	Фланец электродвигателя	Чугун EN-GJL-200	EN-JL 1030	ASTM 25B
3	Вал	Нержавеющая сталь	1.4057	AISI 431
4	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
5	Камера	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
6	Цилиндрический кожух	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
7	Уплотнительное кольцо круглого сечения для цилиндрического кожуха	EPDM или FKM		
8	Основание	Чугун EN-GJS-500-7	EN-JS 1050	ASTM 80-55-06
9	Щелевое уплотнение	углеграфит с оболочкой из PTFE		
10	Торцовое уплотнение вала	см. стр. 24		
11	Втулка подшипника	Бронза		
12	Втулка упорного подшипника	TC/TC ¹⁾		
	Эластомеры	EPDM или FKM		

¹⁾ TC = карбид вольфрама.

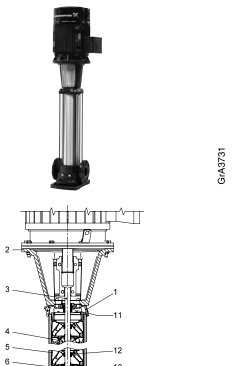
Материалы: CRN

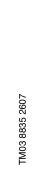
Поз.	Наименование	Материалы	по DIN	AISI/ASTM
1	Головная часть насоса	Нержавеющая сталь	1.4408	AISI 316LN
2	Фланец электродвигателя	Чугун EN-GJL-200	EN-JL 1030	ASTM 25B
3	Вал	Нержавеющая сталь	1.4462	
4	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4401	AISI 316
5	Камера	Нержавеющая сталь	1.4401	AISI 316
6	Цилиндрический кожух	Нержавеющая сталь	1.4401	AISI 316
7	Уплотнительное кольцо круглого сечения для цилиндрического кожуха	EPDM или FKM		
8	Основание	Нержавеющая сталь	1.4408	AISI 316LN
9	Щелевое уплотнение	углеграфит с оболочкой из РТFE		
10	Уплотнение вала	см. стр. 24		
11	Втулка подшипника	углеграфит с оболочкой из PTFE		
12	Втулка упорного подшипника	TC/TC ¹⁾		
13	Плита-основание	Чугун EN-GJS-500-7 ²⁾	EN-JL1050	ASTM 80-55-06
	Эластомеры	EPDM или FKM		

¹⁾ ТС = карбид вольфрама.

 $^{^{2)}}$ Нержавеющая сталь – по запросу.

CR 120 и 150

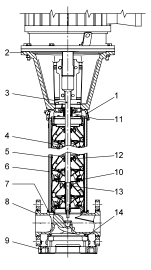




CRN 120 и 150



GrA3732 - GrA3735



TM03 8836 2607

Материалы: CR

Поз.	Наименование	Материалы	по DIN	AISI/ASTM
1	Головная часть насоса	Чугун EN-GJS-500-7	EN-JS 1050	A 536 65-45-12
2	Фланец электродвигателя	Чугун EN-GJL-200	EN-JL 1030	A48-30 B
	(11–45 кВт)			
	Фланец электродвигателя (55–75 кВт)	Чугун EN-GJS-500-7	EN-JS 1050	A 536 65-45-12
3	Вал	Нержавеющая сталь	1.4057	AISI 431
4	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
5	Камера	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 304
6	Цилиндрический кожух	Нержавеющая сталь	1.4301	AISI 316
7	Уплотнительное кольцо круглого сечения для цилиндрического кожуха	EPDM или FKM		
8	Основание	Чугун EN-GJS-500-7	EN-JS 1050	ASTM 65-45-12
9	Плита-основание	Чугун EN-GJS-500-7	EN-JS 1050	A 536 65-45-12
10	Щелевое уплотнение	углеграфит с оболочкой из РТFE		
11	Торцовое уплотнение	SiC/SiC		
	вала 1)	Carbon/SiC		
12	Промежуточный	углеграфит		
	подшипник	с оболочкой из PTFE		
13	Втулка подшипника	Бронза		
	Эластомеры	EPDM или FKM		

 $^{^{1)}}$ Вал Ø 22 мм, 11–45 кВт. Вал Ø 32 мм, 55–75 кВт

Материалы: CRN

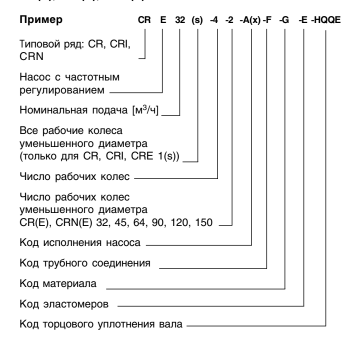
Поз.	Наименование	Материалы	по DIN	AISI/ASTM
1	Головная часть насоса	Нержавеющая сталь	1.4408	A 351 SF 8M
2	Фланец электродвигателя	Чугун EN-GJL-200	EN-JL 1030	A48-30 B
	(11–45 кВт)			
	Фланец электродвигателя	Чугун	EN-JL 1030	A48-30 B
	(55–75 кВт)	EN-GJL-500-7		
3	Вал	Нержавеющая сталь	1.4462	SAF 2205
4	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4401	AISI 316
5	Камера	Нержавеющая сталь	1.4401	AISI 316
6	Цилиндрический кожух	Нержавеющая сталь	1.4401	AISI 316
7	Уплотнительное кольцо круглого сечения для цилиндрического кожуха	EPDM или FKM		
8	Основание	Нержавеющая сталь	1.4408	A 351 CF 8M
9	Плита-основание	Чугун EN-GJS-500-7 ¹⁾	EN-JS1050	A 536 65-45-12
10	Щелевое уплотнение	углеграфит с оболочкой из PTFE		
11	Торцевое уплотнение вала ²⁾	SiC/SiC Carbon/SiC		
12	Промежуточный подшипник	углеграфит с оболочкой из PTFE		
13	Втулка подшипника	SiC/SiC		
14	Плита-основание	Чугун EN-GJS-500-7 ¹⁾	EN-JS1050	A 536 65-45-12
	Эластомеры	EPDM или FKM	<u> </u>	

¹⁾ Нержавеющая сталь – по запросу.

 $^{^{2)}}$ Вал Ø 22 мм, 11–45 кВт. Вал Ø 32 мм, 55–75 кВт

Расшифровка условного обозначения

CR(E), CRI(E), CRN(E)



Кодовые обозначения

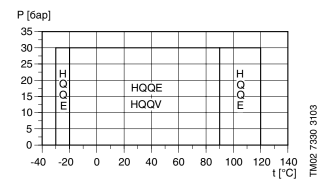
Пр	имер	Α-	F-	Α-	E-	H Q	QΕ
	полнение насоса						
A	Базовое исполнение						
В	Насос, выбранный с запасом на один типоразмер электродвигателя больше						
F	Насос CR для высоких значений температуры						
•	(головная часть с воздушным охлаждением)						
Н	Горизонтальное исполнение						
HS	Насос высокого давления с повышенной						
	скоростью вращения						
l	Увеличенное макс. давление корпуса						
	С повышенным кавитационным запасом Магнитный привод						
P	Электродвигатель, который выбран						
-	на один типоразмер меньше						
R	Горизонтальное исполнение						
	для ременного привода						
	Насос высокого давления без стяжных болтов						
<u>X</u>	Специальное исполнение						
-	убное соединение						
Α	Овальный фланец						
В	NPT pessoa						
C/-	Tрубное соединение FlexiClamp (CRI(E), CRN(E) 1, 3, 5, 10, 15, 20)						
F	Стандартный фланец (DIN) – Европа						
	Стандартный фланец (ANSI) – США						
J	Фланец JIS – Япония						
Ν	Соединение для патрубков измененного						
_	диаметра						
P X	Трубная муфта РЈЕ						
_	Специальное исполнение		_				
	териалы						
A	Основное исполнение, чугун / 1.4301						
D	Углеграфит с оболочкой из RTFE (подшипники)						
G	Нержавеющая сталь 1.4401 (плита-основание, с	флан	цы.				
	фонарь из чугуна)	•					
GI	Подставка насоса также из нерж. стали 1.4401	(плі	ита-				
	основание, фланцы - нерж. сталь, фонарь - чуг						
ı	Нержавеющая сталь 1.4301 (плита-основание, с	рлан	цы,				
II	фонарь из чугуна) Подставка насоса также из нерж. стали 1.4301	(ппи	та.				
"	основание, фланцы - нерж. сталь, фонарь - чуг		ıu				
Κ	Бронза (подшипники)	, ,					
S	Кольца подшипников из карбида кремния						
	(SiC) + щелевое уплотнение из PTFE						
.,	(только для CR, CRN 3290)						
_	Специальное исполнение						
	довое обозначение эластомеров						
E F	EPDM						
K	FXM FFKM						
٧	FKM (Viton)						
_	рцовое уплотнение вала				J		
Н	Сбалансированное картриджевое						
••	уплотнение						
В	Графит						
Q	Карбид кремния						
U	Карбид вольфрама						
Ε	EPDM						
٧	FKM (Viton®)						
F K	FXM (Fluoraz®) FFKM (Kalrez®)						
- 11	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I						- 1

Максимальное рабочее давление и диапазон значений температуры

		Овальн	ый фланец	PJE, Clamp	, UNION, DIN
			TMOZ 1379 1101		TW02 1383 1101
		Макс. допустимое рабочее давление	Диапазон значений температуры	Макс. допустимое рабочее давление	Диапазон значений температуры
CR, CRI, CRN 1s		16 бар	–20°С до+120°С	25 бар	–20°C до +120°C
CR(E), CRI(E), CRN(E) 1		16 бар	–20°С до+120°С	25 бар	–20°С до+120°С
CR(E), CRI(E), CRN(E) 3		16 бар	−20°С до+120°С	25 бар	–20°С до+120°С
CR(E), CRI(E), CRN(E) 5		16 бар	–20°С до+120°С	25 бар	–20°С до+120°С
CR(E), CRI(E) 10-1	→ 10-16	16 бар	–20°С до+120°С	16 бар	–20°С до+120°С
CR(E), CRI(E) 10-17	→ 10-22	-	-	25 бар	–20°С до+120°С
CRN(E) 10		-	-	25 бар	–20°С до+120°С
CR(E), CRI(E) 15-1	→ 15-7	10 бар	–20°Сдо +120°С	-	-
CR(E), CRI(E) 15-1	→ 15-10	-	-	16 бар	–20°С до+120°С
CR(E), CRI(E) 15-12	→ 15-17	-	-	25 бар	–20°С до+120°С
CRN(E) 15		-	-	25 бар	–20°C до+120°C
CR(E), CRI(E) 20-1	→ 20-7	10 бар	–20°C до+120°C	-	-
CR(E), CRI(E) 20-1	→ 20-10	-	-	16 бар	–20°C до +120°C
CR(E), CRI(E) 20-12	→ 20-17	-	-	25 бар	–20°C до +120°C
CRN(E) 20		-	-	25 бар	–20°C до +120°C
CR(E), CRN(E) 32-1-1	→ 32-7	-	-	16 бар	–30°С до+120°С
CR(E), CRN(E) 32-8-2	→ 32-14	-	-	30 бар	–30°С до+120°С
CR(E), CRN(E) 45-1-1	→ 45-5	-	-	16 бар	–30°C до +120°C
CR(E), CRN(E) 45-6-2	→ 45-11	-	-	30 бар	–30°С до+120°С
CR, CRN 45-12-2	→ 45-13-2	-	-	33 бар	–30°С до+120°С
CR(E), CRN(E) 64-1-1	→ 64-5	-	-	16 бар	–30°С до +120°С
CR, CRN 64-6-2	→ 64-8-1	-	-	30 бар	–30°С до +120°С
CR(E), CRN(E) 90-1-1	→ 90-4	-	-	16 бар	–30°C до +120°C
CR, CRN 90-5-2	→ 90-6	-	-	30 бар	–30°С до +120°С
CR, CRN 120		-	-	30 бар	–30°Сдо +120°С
CR, CRN 150		-	-	30 бар	–30°Сдо +120°С

Область эксплуатации уплотнения вала

Область эксплуатации уплотнения вала фактически зависит от рабочего давления, модели насоса, типа самого уплотнения вала и температуры жидкости. Приведенные далее графики характеристик действительны для чистой воды.



Для прочих жидкостей смотрите рекомендуемые уплотнения вала в разделе «Список перекачиваемых жидкостей».

}	/плотнение вала	Мощнос [кВт]	СТЬ Наименование	Макс. диапазон температуры [°C]
	HQQE	0.37-45	Сбалансированное картриджевое уплотнение, SiC/SiC, EPDM	- - –40°C до +120°C
	HBQE	55-75	Сбалансированное картриджевое уплотнение, Carbon/SiC, EPDM	
_	HQQV	0.37-45	Сбалансированное картриджевое уплотнение, SiC/SiC, FKM	- –20°C до +90°C
	HBQV	55-75	Сбалансированное картриджевое уплотнение, Carbon/SiC, FKM	• •

В случае перекачивания жидкости с температурой до -40° С или до $+180^{\circ}$ С необходимо применять насос специального исполнения (см. раздел «Специсполнения»).

Максимальный подпор

В приведенной ниже таблице содержатся данные о максимально допустимых значениях подпора. Суммарное значение имеющегося подпора и напора при нулевой подаче никогда не должны превышать максимально допустимого рабочего давления.

CR, CRI, CRN 1s				
1s-2	1s-36	10 бар		
CR(E), CI	RI(E), CRN(E) 1			
1-2	1-36	10 бар		
CR(E), CI	RI(E), CRN(E) 3			
3-2 3-31	3-29 3-36	10 бар 15 бар		
	RI(E), CRN(E) 5	13 545		
5-2	5-16	10 бар		
5-18	5-36	15 бар		
CR(E), CI	RI(E), CRN(E) 10			
10-1	10-6	8 бар		
10-7	10-22 RI(E), CRN(E) 15	10 бар		
15-1	15-3	8 бар		
15-4	15-17	10 бар		
CR(E), CI	RI(E), CRN(E) 20			
20-1	20-3	8 бар		
20-4	20-17	10 бар		
CR(E), CI				
32-1-1 32-5-2	32-4 32-10	4 бар 10 бар		
32-11	32-14	15 бар		
CR(E), CI	RN(E) 45			
45-1-1	45-2	4 бар		
45-3-2 45-6-2	45-5 45-13-2	10 бар 15 бар		
CR(E), CI				
64-1-1	64-2-2	4 бар		
64-2-1	64-4-2	10 бар		
64-4-1	64-8-1	15 бар		
CR(E), CI		4.627		
90-1-1 90-2-2	90-1 90-3-2	4 бар 10 бар		
90-3	90-6	15 бар		
CR, CRN	120			
120-1	120-2-1	10 бар		
120-2 120-6-1	120-5-1 120-7	15 бар 20 бар		
CR, CRN				
150-1-1	150-1	10 бар		
150-2-1	150-4-2	15 бар		
150-5-2	150-6	20 бар		

Примеры взаимосвязи рабочего давления и подпора

Приведенные в таблицах значения рабочего давления и подпора должны оцениваться совместно, смотрите приведенные далее примеры.

Пример 1:

Выбран насос: CR 5-16 A-A-A.

Макс. значение рабочего давления: 16 бар
Макс. значение подпора: 10 бар
Напор при нулевой подаче: 10,6 бар
см. рабочую

характеристику насоса

Таким образом, данный насос не может работать при подпоре 10 бар (10+10,6=20,6 бар > 16 бар), макс. рабочее давление 16 бар за вычетом напора при нулевой подаче 10,6 бар дает значение допустимого подпора:

16-10,6 = 5,4 бара.

Пример 2:

Выбран насос: CR 10-2 A-A-A.

 Макс. значение рабочего давления: 16 бар

 Макс. значение подпора:
 8 бар

 Напор при нулевой подаче:
 2 бар

см. рабочую

характеристику насоса

Данный насос можно эксплуатировать при подпоре 8 бар, так как напор при нулевой подаче составляет всего 2 бар, что дает в результате значение максимально возможного рабочего давления:

8+2=10 бар.

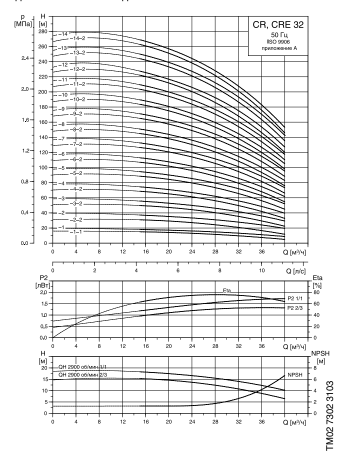
В случае если подпор или рабочее давление превышает допустимое значение необходимо использовать насос специального исполнения (см. раздел «Специсполнения»).

Выбор насоса основывается на:

- требуемых параметрах расхода и напора
- перекачиваемой жидкости, ее температуре, концентрации и т.п.
- давлении на входе в насос
- конфигурации системы

1. Рабочая точка

Исходя из положения рабочей точки, можно выбрать насос на основе рабочих характеристик, которые приведены в разделе «Технические данные».

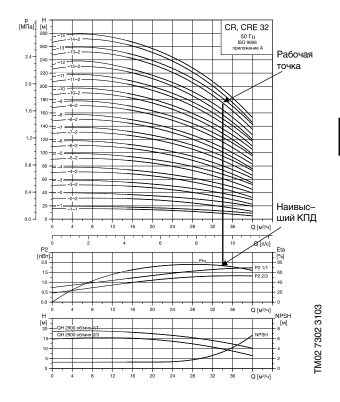


2. Технические данные

При выборе типоразмера насоса необходимо учитывать следующие данные:

- максимальный расход и давление
- потери давления из-за перепада высот (Н_{подъема})
- потери на трение в трубопроводе ($\Delta H_{\text{гидр}}$)
- КПД в ожидаемой рабочей точке
- данные о NPSH

Если типоразмер насоса выбран на основании максимального расхода, важно, чтобы рабочая точка всегда находилась справа на характеристике КПД (eta), для того, чтобы поддерживать КПД на высоком уровне при падении расхода.

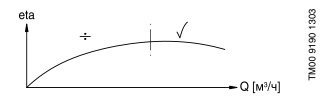


КПД

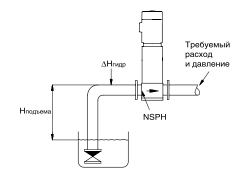
Если предполагается эксплуатация насоса при постоянной подаче, то следует выбирать такой насос, у которого КПД в рабочей точке близок к максимальному.

В случае эксплуатации с регулированием характеристик или в условиях переменного водопотребления необходимо выбирать такой насос, у которого наивысший КПД достигается в пределах рабочего диапазона, в котором насос эксплуатируется большую часть своего рабочего времени.

Оптимальный КПД



Технические данные



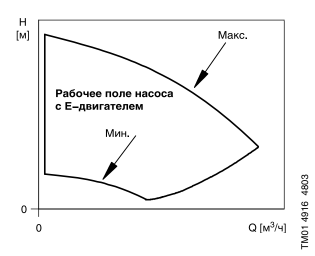
MO2 6711 140

Обычно Е-насосы используются там, где расход переменный. Соответственно, невозможно выбрать насос так, чтобы он всегда работал на максимуме КПД.

Чтобы обеспечить оптимальную рентабельность, насос должен выбираться, исходя из следующих критериев:

- максимальная требуемая рабочая точка должна находиться в пределах поля QH для данного насоса
- требуемая рабочая точка должна находиться как можно ближе к максимальной кривой QH

Между максимальной и минимальной характеристиками E-насоса имеется множество кривых характеристик для различных скоростей вращения.



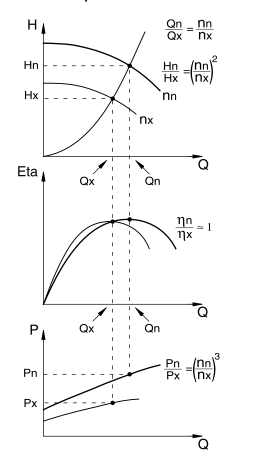
В ситуациях, когда необходимо выбрать рабочую точку не на 100% характеристике, применяется приблизительное равенство. Напор (H), расход (Q) и входная мощность (P) меняются в зависимости от скорости вращения электродвигателя (n).

Внимание. Приблизительная формула применима для условий, когда характеристика системы остается неизменной для n_n и n_x , и основывается на формуле H= $k \times Q^2$, где k=const.

Это равенство в отношении мощности означает, что КПД насоса будет неизменен при изменении скорости вращения электродвигателя, что не совсем корректно.

Наконец, в предварительных расчетах необходимо учитывать КПД частотного преобразователя и электродвигателя.

Приблизительное равенство



Описание

Н_п – номинальный напор, м

 H_x – текущий напор, м

Q_n – номинальный расход, м³/ч

 $Q_{_{x}}$ – текущий расход, м³/ч

 $\rm n_n^{}$ – номинальная скорость вращения электродвигателя, мин $^{-1}$ ($\rm n_n^{}=2900~\rm мин^{-1})$

n, - текущая скорость вращения электродвигателя, мин-1

 $\eta_{\!_{n}}$ – номинальный КПД, %

Материал

Выбор материалов для насосов CRE(E), CRI(E), CRN(E) определяется перекачиваемой насосом жидкостью.

Насосы модели CR(E) и CRI(E) предназначаются для перекачивания чистых, неагрессивных жидкостей таких как питьевая вода, масла и т.п.

Насосы модели CRN(E) предназначаются для перекачивания технологических жидкостей (смотрите «Список перекачиваемых жидкостей»).

Трубные соединения насоса

Выбор трубных соединений насоса зависит от номинального давления и конфигурации трубопровода. Для удовлетворения любых требований, предъявляемых к соединениям насосов CR(E), CRI(E) и CRN(E), заказчику предлагается широкий выбор трубных соединений:

- овальный фланец
- фланец по стандарту DIN
- муфта РЈЕ
- обжимная трубная муфта (Clamp)
- другие трубные соединения поставляются по требованию заказчика

Уплотнение вала

В качестве стандартного торцевого уплотнения для насосов типа CR(E) поставляется картриджевое уплотнение Grundfos, пригодное для работы в большинстве случаев эксплуатации.

При выборе уплотнения вала необходимо принимать во внимание три следующих ключевых фактора:

- тип перекачиваемой жидкости
- температуру перекачиваемой жидкости
- максимальное давление

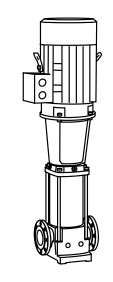
Фирма Grundfos предлагает широкий выбор различных типов уплотнений вала, отвечающих требованиям технических условий (смотрите «Список перекачиваемых жидкостей»).

Давление на входе в насос и максимальное давление

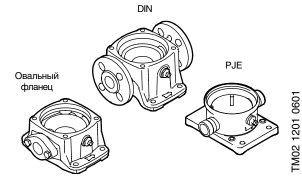
Необходимо проверить выполнение требований в отношении давления

Предельно допустимые значения не должны превышаться, если речь идет о:

- максимальном подпоре
- максимальном рабочем давлении



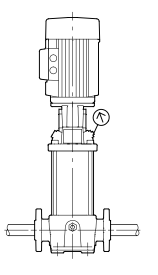
MO1 2100 11











Минимальный подпор на входе

Расчет подпора $H_{\text{подъема}}$ рекомендуется в следующих случаях:

- при высокой температуре жидкости
- когда расход значительно превышает расчетный
- если вода забирается с глубины
- если вода всасывается через протяженные трубопроводы
- когда значительное сопротивление на входе (фильтры, клапаны и т.д.)
- при низком давлении в системе

Для исключения кавитации убедитесь, что давление на входе в насос больше минимального. В случае, если всасывание жидкости происходит из резервуара, установленного ниже уровня насоса, то максимальная высота подъема рассчитывается по формуле:

$$H_{\text{подъема}} = P_6 \times 10,2 - NPSH - \Delta H_{\text{гидр}} - H_{\text{н.п.}} - H_3$$

Р₆ [бар] — барометрическое давление.

На уровне моря барометрическое давление может быть принято равным 1 бар

NPSH [м] — параметр насоса, характеризующий всасывающую способность. (Может быть получен по кривой NPSH при максимальном

расходе насоса)

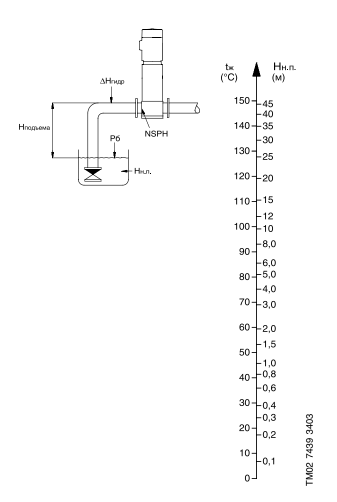
H_{гидр}[м] — суммарные гидравлические потери напора

во всасывающем трубопроводе при максимальном расходе насоса

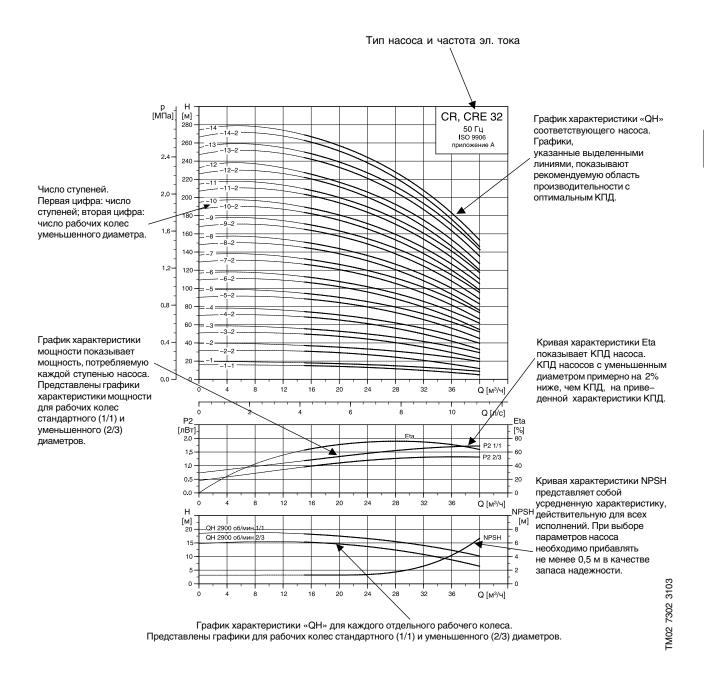
Н_{н.п.} [м] – давление насыщенных паров жидкости. (Может быть получено по диаграмме давления насыщенных паров, где Н_{н.п.} зависит от температуры жидкости t_v)

 $H_{_3}\,[M]$ — запас = минимум 0,5 м столба жидкости

Если рассчитанная величина $H_{\text{подъема}}$ отрицательна, то уровень жидкости должен быть выше уровня установки насоса.



Убедитесь в том, что насос будет работать без кавитации!

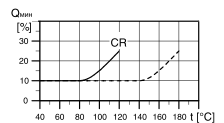


Нижеприведенные принципы применимы к кривым, по-казанным на следующих страницах:

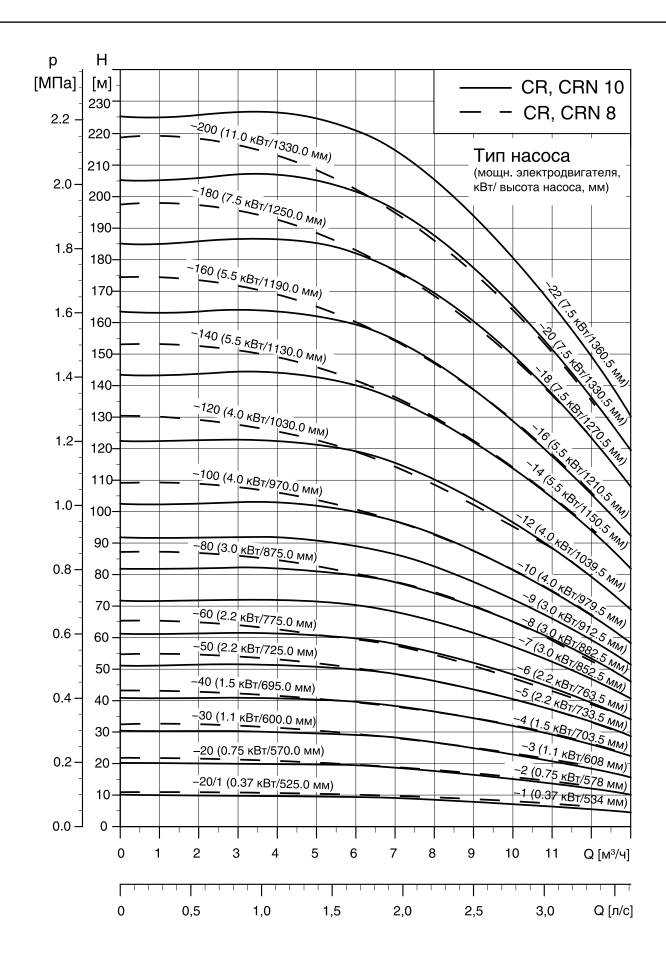
- 1. Допуски согласно ISO9906, приложение А.
- Для измерений использовались стандартные двигатели Grundfos.
- 3. Измерения проведены для воды, не содержащей воздуха, при температуре 20°C.
- 4. Кривые соответствуют кинематической вязкости, равной 1 мм²/с (1 сСт).
- 5. Насосы не должны использоваться при расходах ниже, чем указывает жирная линия, вследствие опасности нагрева перекачиваемой жидкости.
- 6. Если плотность и/или вязкость перекачиваемой жидкости выше, чем таковая у воды, может потребоваться двигатель большей мощности.

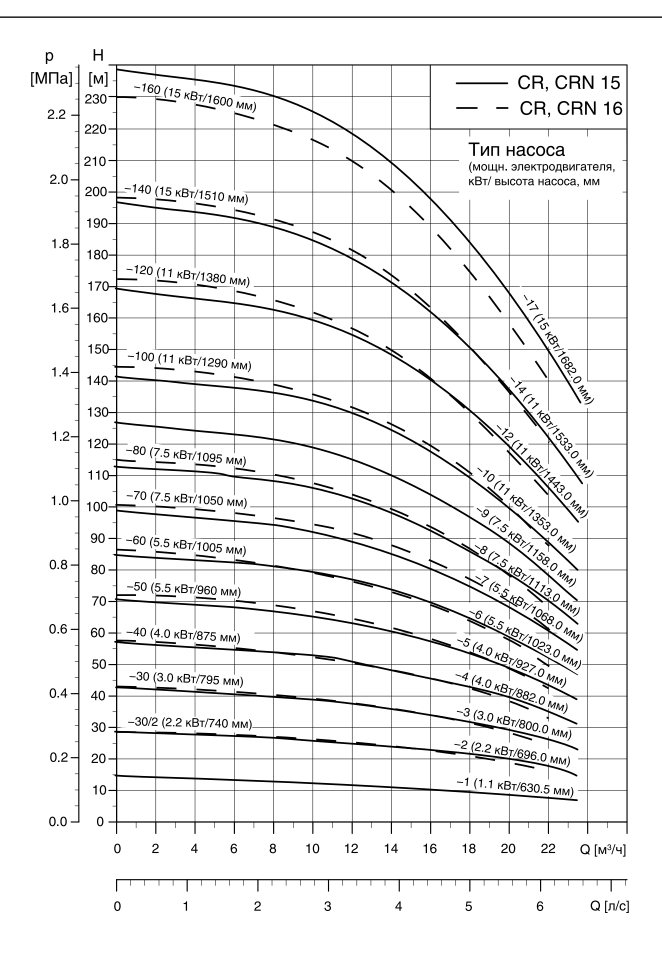
Приведенная ниже кривая показывает значения минимальной подачи в процентах от номинального значения в зависимости от температуры перекачиваемой среды. Пунктирная линия показывает значение минимального расхода для насоса с охлаждаемым торцевым уплот-

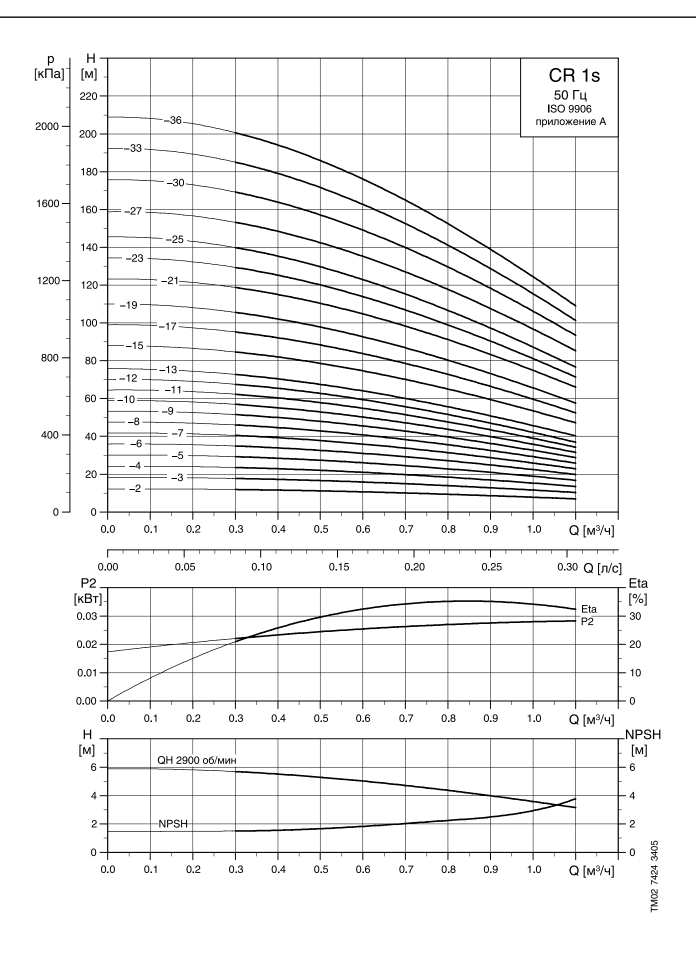
нением (Air-cooled top).



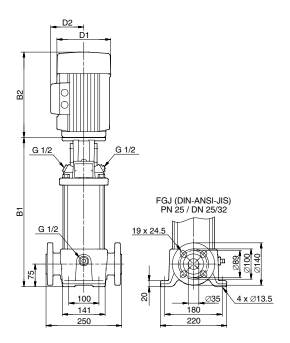
TM01 2816 0303

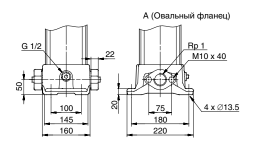




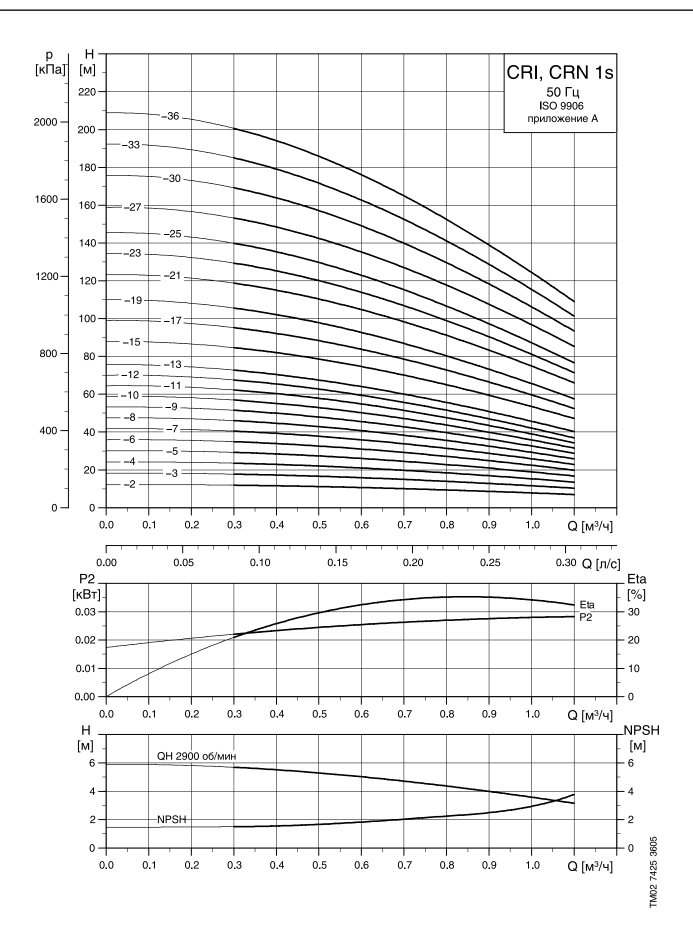


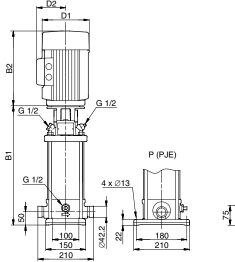
TM03 1721 2805

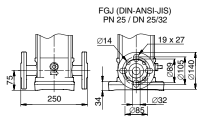


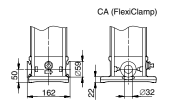


			Pas	мерь	ы [мм]			Macca	і [кг]
Тип насоса	P ₂		тьный	l	панец				
	[кВт]	фла			DIN	D1	D2	Овал. фланец	фланец по DIN
		B1	B1+B2	B1	B1+B2			· ·	
CR 1s-2	0.37	254	445	279	470	141	109	18	23
CR 1s-3	0.37	254	445	279	470	141	109	18	23
CR 1s-4	0.37	272	463	297	488	141	109	19	23
CR 1s-5	0.37	290	481	315	506	141	109	19	24
CR 1s-6	0.37	308	499	333	524	141	109	19	24
CR 1s-7	0.37	326	517	351	542	141	109	20	24
CR 1s-8	0.37	344	535	369	560	141	109	20	25
CR 1s-9	0.37	362	553	387	578	141	109	21	25
CR 1s-10	0.37	380	571	405	596	141	109	21	26
CR 1s-11	0.37	398	589	423	614	141	109	21	26
CR 1s-12	0.37	416	607	441	632	141	109	22	26
CR 1s-13	0.37	434	625	459	650	141	109	22	27
CR 1s-15	0.55	470	661	495	686	141	109	24	28
CR 1s-17	0.55	506	697	531	722	141	109	25	29
CR 1s-19	0.55	542	733	567	758	141	109	25	30
CR 1s-21	0.75	584	815	609	840	141	109	28	32
CR 1s-23	0.75	620	851	645	876	141	109	29	33
CR 1s-25	0.75	656	887	681	912	141	109	29	34
CR 1s-27	1.1	692	923	717	948	141	109	32	37
CR 1s-30	1.1	-	-	771	1002	141	109	-	38
CR 1s-33	1.1	-	-	825	1056	141	109	-	39
CR 1s-36	1.1	-	-	879	1110	141	109	-	41

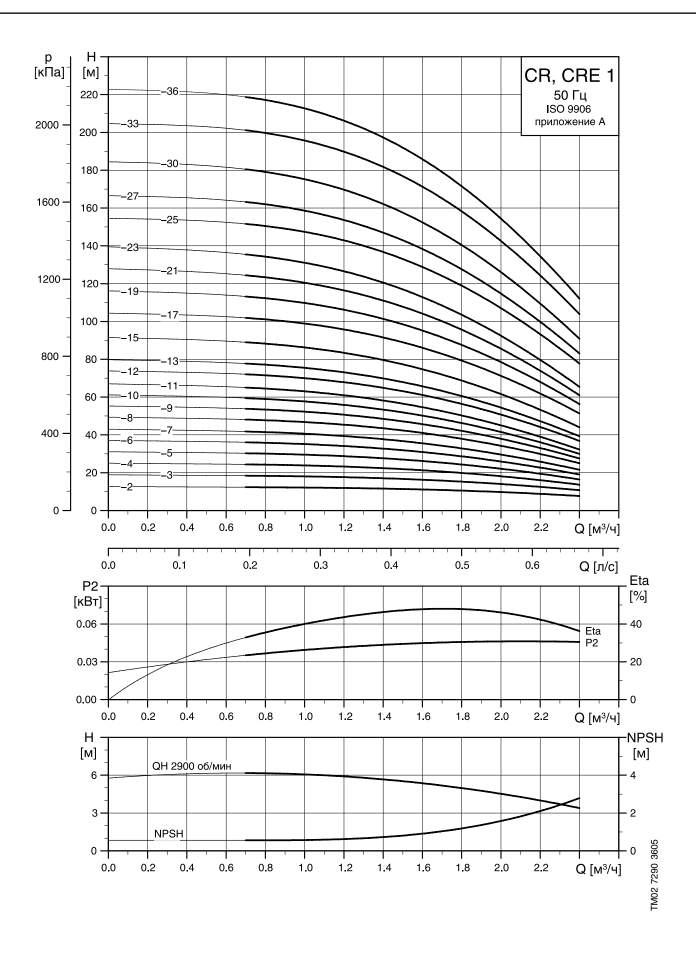


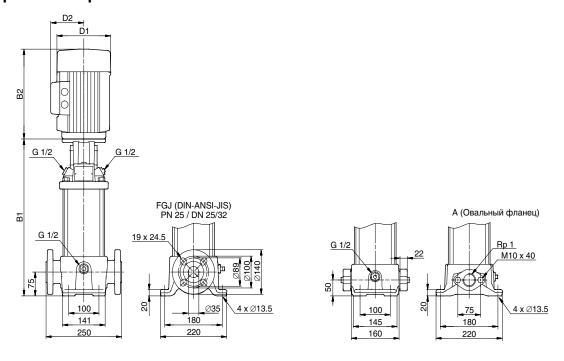






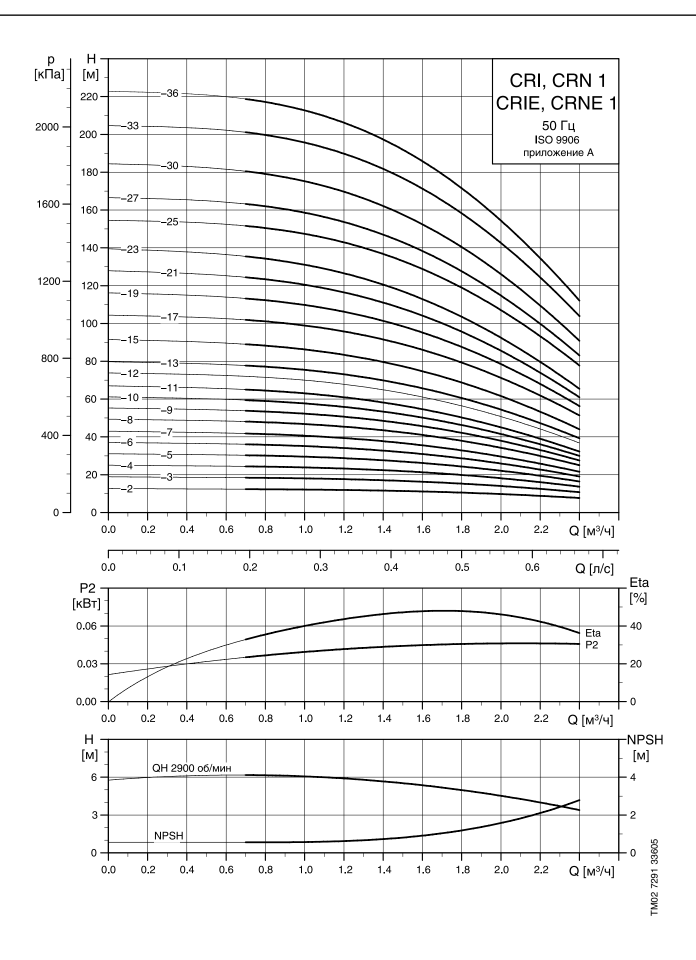
_			Pa	змерь	ы [мм]			Macca	а [кг]
Тип насоса	P_2	PJ	IE/CA	Флан	ец по DIN	D1	D2	PJE/CA	Фланец
naoooa	[кВт]	B1	B1+B2	B1	B1+B2	וט	DZ	FJE/CA	по DIN
CRI/CRN 1s-2	0.37	257	448	282	473	141	109	16	20
CRI/CRN 1s-3	0.37	257	448	282	473	141	109	16	21
CRI/CRN 1s-4	0.37	275	466	300	491	141	109	17	21
CRI/CRN 1s-5	0.37	293	484	318	509	141	109	17	21
CRI/CRN 1s-6	0.37	311	502	336	527	141	109	18	22
CRI/CRN 1s-7	0.37	329	520	354	545	141	109	18	22
CRI/CRN 1s-8	0.37	347	538	372	563	141	109	18	23
CRI/CRN 1s-9	0.37	365	556	390	581	141	109	19	23
CRI/CRN 1s-10	0.37	383	574	408	599	141	109	19	23
CRI/CRN 1s-11	0.37	401	592	426	617	141	109	19	24
CRI/CRN 1s-12	0.37	419	610	444	635	141	109	20	24
CRI/CRN 1s-13	0.37	437	628	462	653	141	109	20	25
CRI/CRN 1s-15	0.55	473	664	498	689	141	109	22	26
CRI/CRN 1s-17	0.55	509	700	534	725	141	109	23	27
CRI/CRN 1s-19	0.55	545	736	570	761	141	109	23	28
CRI/CRN 1s-21	0.75	587	818	612	843	141	109	26	31
CRI/CRN 1s-23	0.75	623	854	648	879	141	109	27	31
CRI/CRN 1s-25	0.75	659	890	684	915	141	109	28	32
CRI/CRN 1s-27	1.1	695	926	720	951	141	109	31	35
CRI/CRN 1s-30	1.1	749	980	774	1005	141	109	32	36
CRI/CRN 1s-33	1.1	803	1034	828	1059	141	109	33	37
CRI/CRN 1s-36	1.1	857	1088	882	1113	141	109	34	39

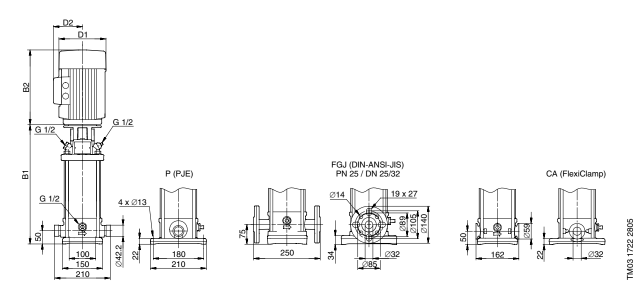




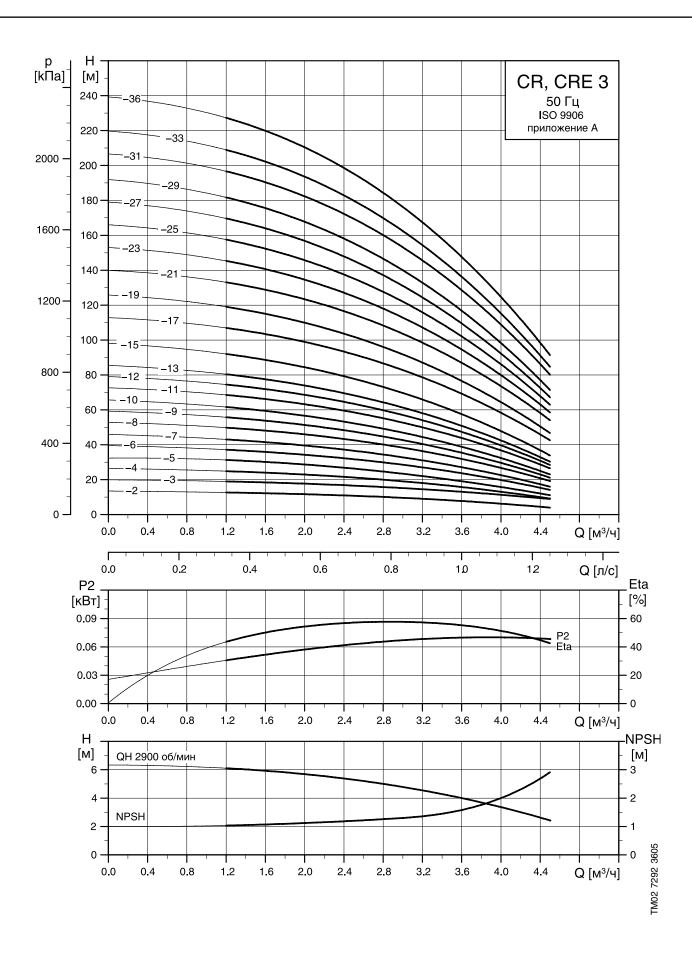
TM03 1721 2805

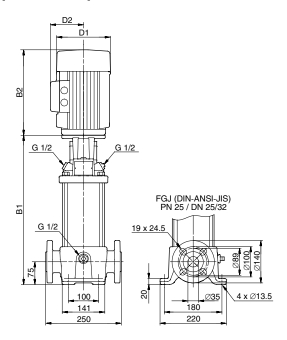
					C	R							С	RE			
Тип	P ₂		Pas	мерь	l [MM]			Macca [кг]		F	Разме	ры [мм]			Maco	а [кг]
насоса	г ₂ [кВт]	Ова фла	ільный інец		ланец o DIN	D1	D2	Овал.	фланец	фла		п	панец DIN	D1	D2	Овал.	фланец
		B1	B1+B2	B1	B1+B2			фланец	по DIN	B1	B1+B2	B1	B1+B2			фланец	по DIN
CR 1-2	0.37	254	445	279	470	141	109	18	23	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 1-3	0.37	254	445	279	470	141	109	18	23	254	445	279	470	141	140	21	26
CR 1-4	0.37	272	463	297	488	141	109	19	23	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 1-5	0.37	290	481	315	506	141	109	19	24	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 1-6	0.37	308	499	333	524	141	109	20	24	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 1-7	0.37	326	517	351	542	141	109	20	25	326	517	351	542	141	140	23	27
CR 1-8	0.55	344	535	369	560	141	109	21	26	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 1-9	0.55	362	553	387	578	141	109	21	26	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 1-10	0.55	380	571	405	596	141	109	22	26	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 1-11	0.55	398	589	423	614	141	109	22	27	398	589	423	614	141	140	25	29
CR 1-12	0.75	422	653	447	678	141	109	24	29	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 1-13	0.75	440	671	465	696	141	109	25	29	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 1-15	0.75	476	707	501	732	141	109	26	30	476	707	501	732	178	167	29	33
CR 1-17	1.1	512	743	537	768	141	109	29	33	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 1-19	1.1	548	779	573	804	141	109	29	34	548	779	573	804	178	167	32	36
CR 1-21	1.1	584	815	609	840	141	109	30	35	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 1-23	1.1	620	851	645	876	141	109	31	36	620	851	645	876	178	167	33	38
CR 1-25	1.5	-	-	697	978	178	110	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 1-27	1.5	-	-	733	1014	178	110	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 1-30	1.5	-	-	787	1068	178	110	-	46	-	-	787	1068	178	167	-	52
CR 1-33	2.2	-	-	841	1162	178	110	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 1-36	2.2	-	-	895	1216	178	110	-	49	-	-	895	1216	178	167	_	59

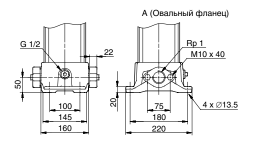




					CRI	/CRN							CRIE/	'CRN	E		
Тип	P_2		Pas	вмерь	ы [мм]			Macca	[кг]	F	Размерь	ы [мм]			Mac	са [кг]
насоса	г <u>э</u> [кВт]	PJ	E/CA	Флан	ец по DIN	D1	D2	PJE/	Фланец	PJ	IE/CA	Флан	ец по DIN	D1	D2	PJE/	Фланец
		B1	B1+B2	B1	B1+B2	וט	DZ	CA	по DIN	B1	B1+B2	B1	B1+B2	וט	DZ	CA	по DIN
CRI/CRN 1-2	0.37	257	448	282	473	141	109	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 1-3	0.37	257	448	282	473	141	109	16	21	257	448	282	473	141	140	19	23
CRI/CRN 1-4	0.37	275	466	300	491	141	109	17	21	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 1-5	0.37	293	484	318	509	141	109	17	21	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 1-6	0.37	311	502	336	527	141	109	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 1-7	0.37	329	520	354	545	141	109	18	22	329	520	354	545	141	140	21	25
CRI/CRN 1-8	0.55	347	538	372	563	141	109	19	23	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 1-9	0.55	365	556	390	581	141	109	20	24	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 1-10	0.55	383	574	408	599	141	109	20	24	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 1-11	0.55	401	592	426	617	141	109	20	24	401	592	426	617	141	140	23	27
CRI/CRN 1-12	0.75	425	656	450	681	141	109	23	27	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 1-13	0.75	443	674	468	699	141	109	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 1-15	0.75	479	710	504	735	141	109	24	28	479	710	504	735	178	167	27	31
CRI/CRN 1-17	1.1	515	746	540	771	141	109	27	31	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 1-19	1.1	551	782	576	807	141	109	28	32	551	782	576	807	178	167	30	34
CRI/CRN 1-21	1.1	587	818	612	843	141	109	29	33	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 1-23	1.1	623	854	648	879	141	109	30	34	623	854	648	879	178	167	32	36
CRI/CRN 1-25	1.5	675	956	700	981	178	110	37	41	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 1-27	1.5	711	992	736	1017	178	110	38	42	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 1-30	1.5	765	1046	790	1071	178	110	39	43	765	1046	790	1071	178	167	46	50
CRI/CRN 1-33	2.2	819	1140	844	1165	178	110	41	45	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 1-36	2.2	873	1194	898	1219	178	110	42	46	873	1194	898	1219	178	167	52	56

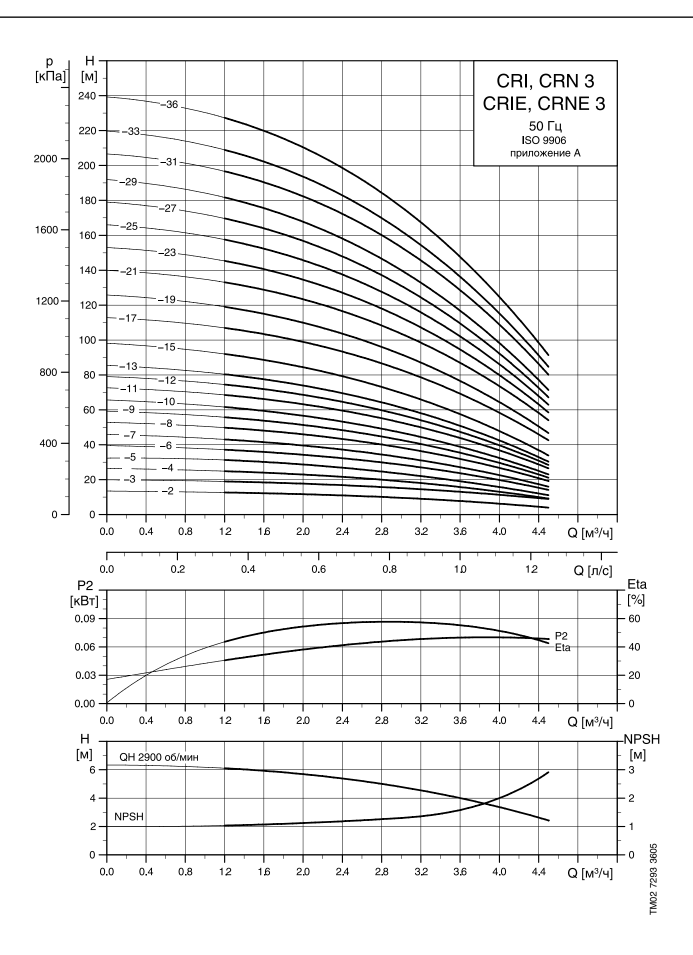




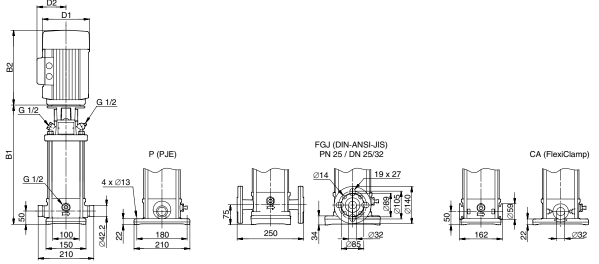


TM03 1721 2805

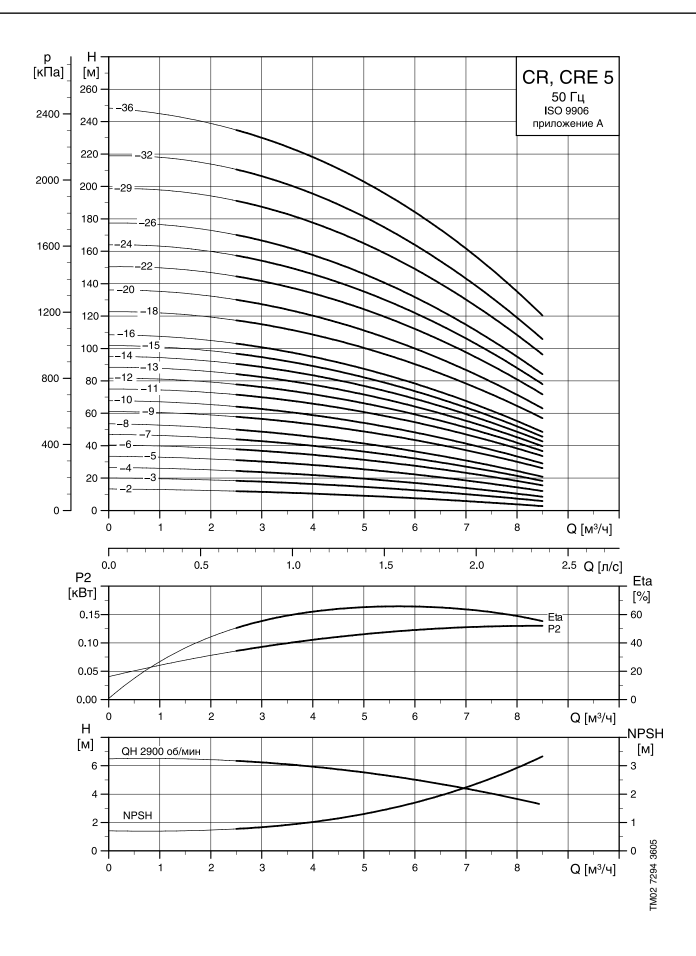
					C	CR							С	RE			
Тип	P_2		Размеры [мм] вальный Фланец ланец по DIN					Macc	а [кг]		Разме	ры [и	им]			Macc	а [кг]
насоса	' 2										льный		панец				
	[кВт]					D1	D2	Овал.	Фланец		нец		DIN	D1	D2	Овал.	Фланец
			B1+B2		B1+B2			фланец		B1	B1+B2	B1	B1+B2			фланец	по DIN
CR 3-2	0.37	254	445	279	470		109	18	23	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 3-3	0.37	254	445	279	470		109	18	23	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 3-4	0.37	272	463	297	488		109	19	23	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 3-5	0.37	290	481	315	506		109	19	24	290	481	315	506	141	140	22	27
CR 3-6	0.55	308	499	333	524		109	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 3-7	0.55	326	517	351	542	141	109	21	25	326	517	351	542	141	140	23	28
CR 3-8	0.75	350	581	375	606	141	109	23	27	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 3-9	0.75	368	599	393	624	141	109	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 3-10	0.75	386	617	411	642	141	109	24	28	386	617	411	642	178	167	27	31
CR 3-11	1.1	404	635	429	660	141	109	26	31	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 3-12	1.1	422	653	447	678	141	109	26	31	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 3-13	1.1	440	671	465	696	141	109	27	31	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 3-15	1.1	476	707	501	732	141	109	28	32	476	707	501	732	178	167	30	35
CR 3-17	1.5	528	809	553	834	178	110	36	40	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 3-19	1.5	564	845	589	870	178	110	37	41	564	845	589	870	178	167	43	48
CR 3-21	2.2	600	921	625	946	178	110	38	42	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 3-23	2.2	636	957	661	982	178	110	39	43	636	957	661	982	178	167	49	54
CR 3-25	2.2	-	-	697	1018	178	110	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 3-27	2.2	-	-	733	1054	178	110	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 3-29	2.2	-	-	769	1090	178	110	-	46	-	-	769	1090	178	167	-	56
CR 3-31	3	-	-	809	1144	198	120	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 3-33	3	-	-	845	1180	198	120	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 3-36	3	-	-	899	1234	198	120	-	53	-	-	899	1234	198	177	-	63

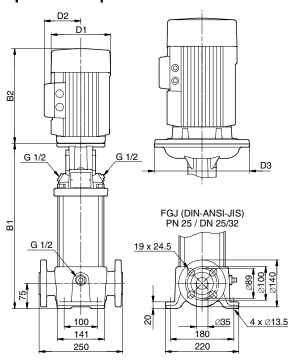


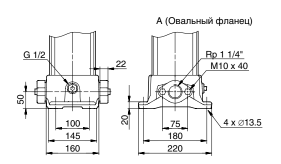
TM03 1722 2805



					CRI	CRN							CRIE/	CRN	E		
Тип	P_2		Pas	вмерь	ы [мм]			Mac	са [кг]		Разме	еры [м	им]			Mac	са [кг]
насоса	г <u>2</u> [кВт]	PJ	E/CA	Флан	ец по DIN	D1	D2	PJE/	Фланец	P	JE/CA	Флан	ец по DIN	D1	D2	PJE/	Фланец
		B1	B1+B2	B1	B1+B2	וט	DZ	CA	по DIN	B1	B1+B2	B1	B1+B2	וט	DZ	CA	по DIN
CRI/CRN 3-2	0.37	257	448	282	473	141	109	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 3-3	0.37	257	448	282	473	141	109	16	21	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 3-4	0.37	275	466	300	491	141	109	17	21	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 3-5	0.37	293	484	318	509	141	109	17	21	293	484	318	509	141	140	20	24
CRI/CRN 3-6	0.55	311	502	336	527	141	109	18	23	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 3-7	0.55	329	520	354	545	141	109	19	23	329	520	354	545	141	140	21	26
CRI/CRN 3-8	0.75	353	584	378	609	141	109	21	26	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 3-9	0.75	371	602	396	627	141	109	22	26	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 3-10	0.75	389	620	414	645	141	109	22	26	389	620	414	645	178	167	25	29
CRI/CRN 3-11	1.1	407	638	432	663	141	109	25	29	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 3-12	1.1	425	656	450	681	141	109	25	29	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 3-13	1.1	443	674	468	699	141	109	26	30	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 3-15	1.1	479	710	504	735	141	109	26	31	479	710	504	735	178	167	29	33
CRI/CRN 3-17	1.5	531	812	556	837	178	110	34	38	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 3-19	1.5	567	848	592	873	178	110	34	39	567	848	592	873	178	167	41	45
CRI/CRN 3-21	2.2	603	924	628	949	178	110	36	40	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 3-23	2.2	639	960	664	985	178	110	37	41	639	960	664	985	178	167	47	51
CRI/CRN 3-25	2.2	675	996	700	1021	178	110	37	42	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 3-27	2.2	711	1032	736	1057	178	110	38	42	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 3-29	2.2	747	1068	772	1093	178	110	39	43	747	1068	772	1093	178	167	49	54
CRI/CRN 3-31	3	788	1123	813	1148	198	120	44	48	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 3-33	3	824	1159	849	1184	198	120	45	49	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 3-36	3	878	1213	903	1238	198	120	46	50	878	1213	903	1238	198	177	56	60

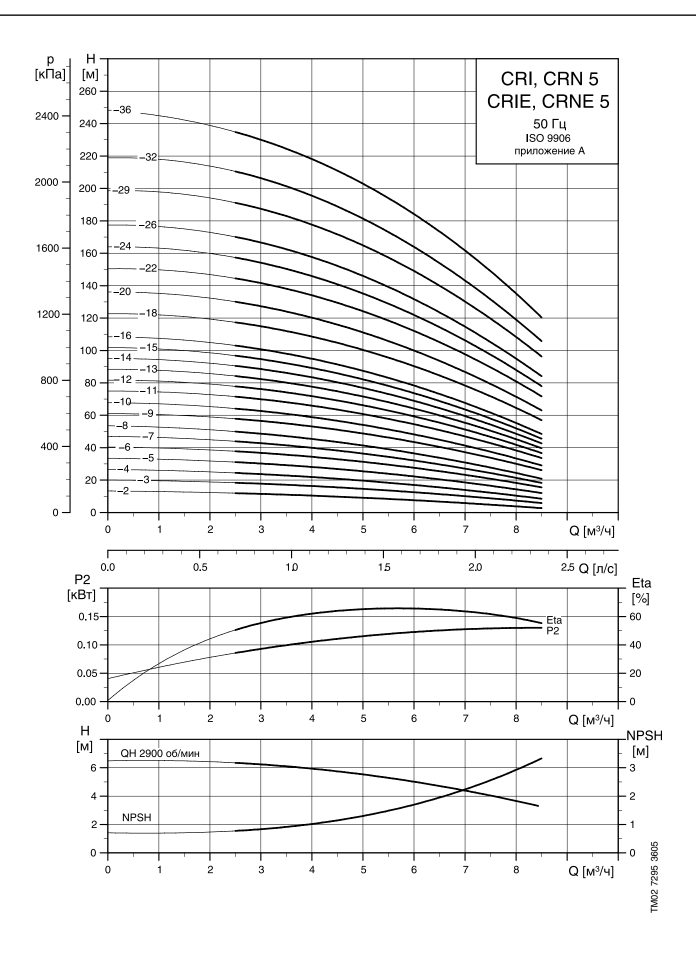




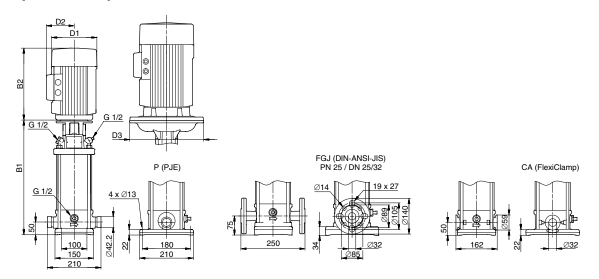


TM03 1723 2805

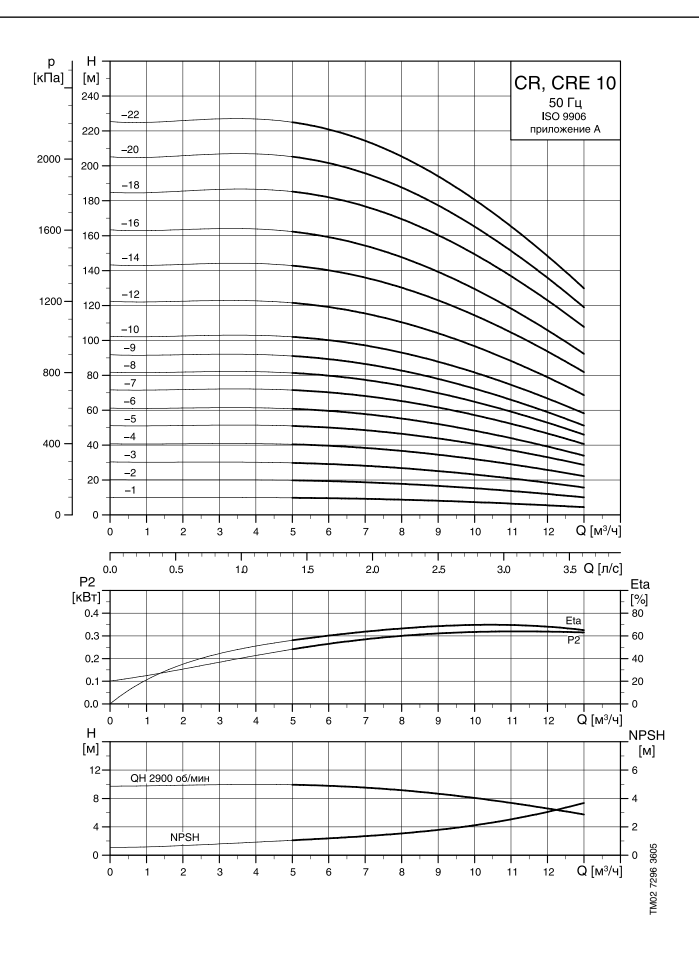
						CR								(CRE				
Тип	P_2		I	Разме	ры [мм]				Macca	[кг]		Разме	ры [м	м]				Mac	са [кг]
насоса	[кВт]	Ова фла	льный нец		анец DIN	D1	D2	D3	Овал.	Фланец	4	альный анец		анец DIN	D1	D2	D3	Овал.	Фланец
		B1	B1+B2	B1	B1+B2				фланец	ц по DIN	B1	B1+B2	B1	B1+B2				фланец	ц по DIN
CR(E) 5-2	0.37	254	445	279	470	141	109	-	18	23	254	445	279	470	141	140	-	21	26
CR 5-3	0.55	281	472	306	497	141	109	-	20	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 5-4	0.55	308	499	333	524	141	109	-	20	25	308	499	333	524	141	140	-	23	27
CR 5-5	0.75	341	572	366	597	141	109	-	22	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 5-6	1.1	368	599	393	624	141	109	-	25	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 5-7	1.1	395	626	420	651	141	109	-	26	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 5-8	1.1	422	653	447	678	141	109	-	26	31	422	653	447	678	178	167	-	28	33
CR 5-9	1.5	465	746	490	771	178	110	-	34	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 5-10	1.5	492	773	517	798	178	110	-	34	39	492	773	517	798	178	167	-	41	46
CR 5-11	2.2	519	840	544	865	178	110	-	36	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 5-12	2.2	546	867	571	892	178	110	-	36	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 5-13	2.2	573	894	598	919	178	110	-	37	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 5-14	2.2	600	921	625	946	178	110	-	37	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 5-15	2.2	627	948	652	973	178	110	-	38	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 5-16	2.2	654	975	679	1000	178	110	-	38	43	654	975	679	1000	178	167	-	49	53
CR 5-18	3	712	1047	737	1072	198	120	-	44	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 5-20	3	766	1101	791	1126	198	120	-	45	50	766	1101	791	1126	198	177	-	55	60
CR 5-22	4	820	1192	845	1217	220	134	-	57	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 5-24	4	-	-	899	1271	220	134	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 5-26	4	-	-	953	1325	220	134	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 5-29	4	-	-	1034	1406	220	134	-	-	66	-	-	1034	1406	220	188	-	-	76
CR 5-32	5.5	-	-	1145	1536	220	134	300	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 5-36	5.5	-	-	1253	1644	220	134	300	-	84	-	-	1253	1644	220	188		<u>-</u>	91



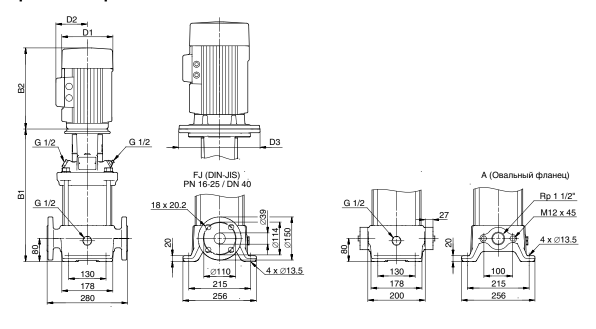
TM03 1724 2805



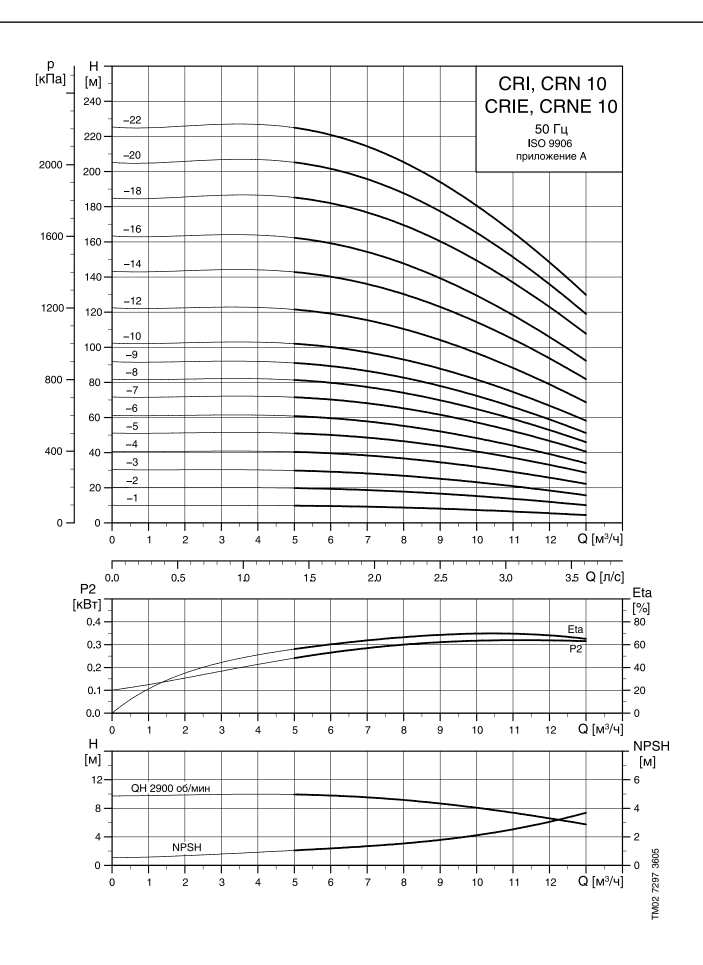
					CRI/	CRN								CRIE/	CRNE	=			
Тип	P ₂		F	Размер	ы [мм]				Mac	са [кг]		Р	азмер	ы [мм]				Mac	са [кг]
насоса	[кВт]	PJI	E/CA	Флане	ц по DIN	D1	D2	D3	PJE/	Фланец	PJ	E/CA	Флане	ц по DIN	- D1	D2	Da	PJE/	Фланец
		B1	B1+B2	B1	B1+B2	וטו	DZ	DS	CA	по DIN	B1	B1+B2	B1	B1+B2	יט -	DZ	D3	CA	по DIN
CRI(E)/CRN(E) 5-2	0.37	257	448	282	473	141	109	-	16	21	257	448	282	473	141	140	-	19	23
CRI/CRN 5-3	0.55	284	475	309	500	141	109	-	18	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 5-4	0.55	311	502	336	527	141	109	-	18	22	311	502	336	527	141	140	-	21	25
CRI/CRN 5-5	0.75	344	575	369	600	141	109	-	21	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 5-6	1.1	371	602	396	627	141	109	-	24	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 5-7	1.1	398	629	423	654	141	109	-	24	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 5-8	1.1	425	656	450	681	141	109	-	25	29	425	656	450	681	178	167	-	27	31
CRI/CRN 5-9	1.5	468	749	493	774	178	110	-	32	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 5-10	1.5	495	776	520	801	178	110	-	32	37	495	776	520	801	178	167	-	39	43
CRI/CRN 5-11	2.2	522	843	547	868	178	110	-	34	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 5-12	2.2	549	870	574	895	178	110	-	34	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 5-13	2.2	576	897	601	922	178	110	-	35	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 5-14	2.2	603	924	628	949	178	110	-	35	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 5-15	2.2	630	951	655	976	178	110	-	36	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 5-16	2.2	657	978	682	1003	178	110	-	36	41	657	978	682	1003	178	167	-	47	51
CRI/CRN 5-18	3	716	1051	741	1076	198	120	-	42	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 5-20	3	770	1105	795	1130	198	120	-	43	47	770	1105	795	1130	198	177	-	53	57
CRI/CRN 5-22	4	824	1196	849	1221	220	134	-	55	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 5-24	4	878	1250	903	1275	220	134	-	56	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 5-26	4	932	1304	957	1329	220	134	-	58	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 5-29	4	1013	1385	1038	1410	220	134	-	59	64	1013	1385	1038	1410	220	188	-	70	74
CRI/CRN 5-32	5.5	1123	1514	1148	1539	220	134	300	75	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 5-36	5.5	1231	1622	1256	1647	220	134	300	77	81	1231	1622	1256	1647	220	188	-	84	88

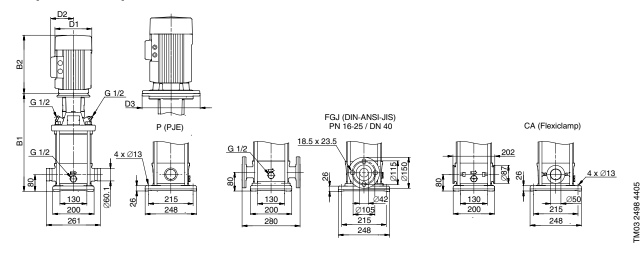


TM03 1725 2805

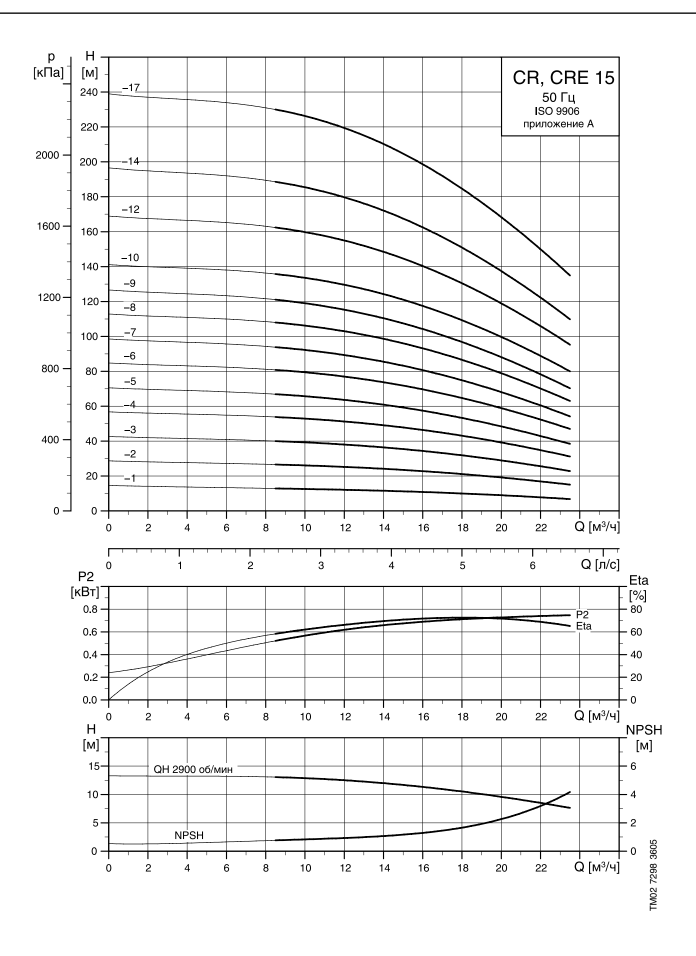


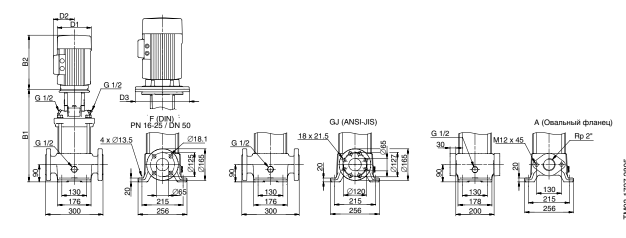
						CR									CRE				
Тип	P_2		Į.	Разме	ры [мм]				Maco	са [кг]		Pa	змерь	[мм]				Macc	а [кг]
насоса	' 2 [кВт]	Овал.	фланец	Флане	ец по DIN	D1	D2	D3	Овал.	Фланец	Овал	. фланец	Флане	ц по DIN	D1	D2	D3	Овал.	Фланец
		B1	B1+B2	B1	B1+B2	וט	DZ	DJ	фланец	по DIN	B1	B1+B2	В1	B1+B2	וט	DZ	D3	фланец	по DIN
CR(E) 10-1	0.37	343	534	343	534	141	109	-	31	34	343	534	343	534	141	140	-	34	37
CR(E) 10-2	0.75	347	578	347	578	141	109	-	34	36	347	578	347	578	178	167	-	36	39
CR(E) 10-3	1.1	377	608	377	608	141	109	-	37	39	377	608	377	608	178	167	-	39	42
CR(E) 10-4	1.5	423	704	423	704	178	110	-	45	47	423	704	423	704	178	167	-	52	54
CR 10-5	2.2	453	774	453	774	178	110	-	46	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 10-6	2.2	483	804	483	804	178	110	-	47	50	483	804	483	804	178	167	-	58	60
CR 10-7	3	518	853	518	853	198	120	-	52	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 10-8	3	548	883	548	883	198	120	-	53	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 10-9	3	578	913	578	913	198	120	-	54	57	578	913	578	913	198	177	-	64	67
CR 10-10	4	608	980	608	980	220	134	-	66	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 10-12	4	668	1040	668	1040	220	134	-	69	71	668	1040	668	1040	220	188	-	79	81
CR 10-14	5.5	760	1151	760	1151	220	134	300	91	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 10-16	5.5	820	1211	820	1211	220	134	300	93	96	820	1211	820	1211	220	188	298	100	102
CR 10-18	7.5	-	-	880	1271	220	134	300	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 10-20	7.5	-	-	940	1331	220	134	300	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 10-22	7.5	-	-	1000	1391	220	134	300	-	105	-	-	1000	1391	220	188	298	-	113



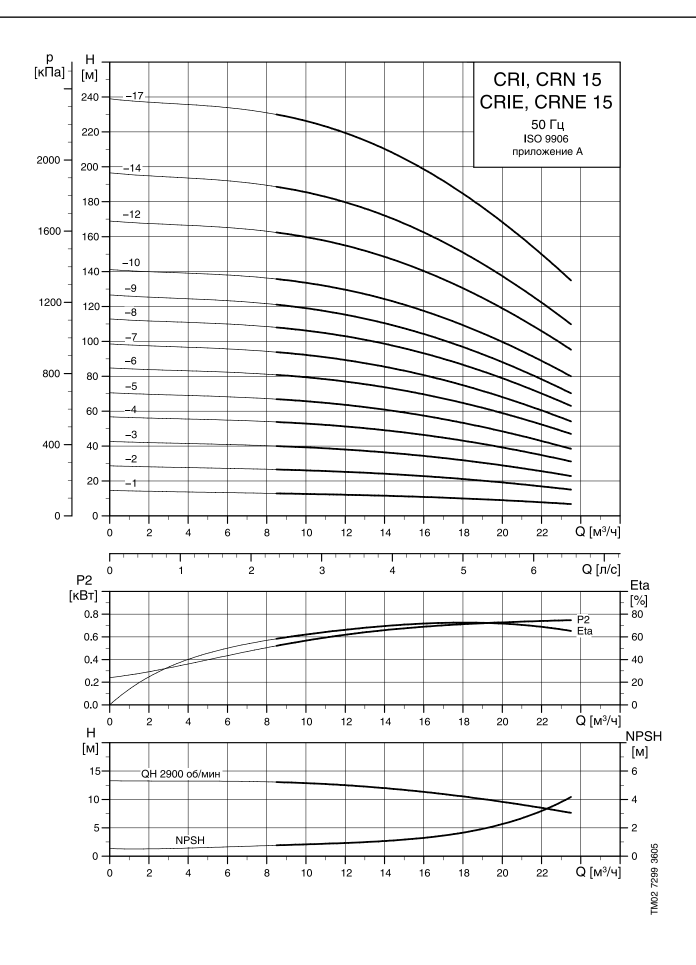


					CRI	/CRN								CRIE/	CRN	E			
Тип	P_2		F	Размер	ры [мм]				Mad	са [кг]		F	Размер	оы [мм]				Mac	са [кг]
насоса	[кВт]	PJ	E/CA	Флане	ец по DIN	D1	D2	D3	PJE/	Фланец	PJ	E/CA	Флане	ц по DIN	D1	D2	D3	PJE/	Фланец
		B1	B1+B2	B1	B1+B2	וטי	D2	D3	CA	по DIN	B1	B1+B2	B1	B1+B2	וטי	DZ	D3	CA	по DIN
CRI(E)/CRN(E) 10-1	0.37	353	544	353	544	141	109	-	28	32	353	544	353	544	141	140	-	31	35
CRI(E)/CRN(E) 10-2	0.75	357	588	357	588	141	109	-	31	34	357	588	357	588	178	167	-	33	37
CRI(E)/CRN(E) 10-3	1.1	387	618	387	618	141	109	-	34	38	387	618	387	618	178	167	-	37	40
CRI(E)/CRN(E) 10-4	1.5	433	714	433	714	178	110	-	42	46	433	714	433	714	178	167	-	49	53
CRI/CRN 10-5	2.2	463	784	463	784	178	110	-	44	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 10-6	2.2	493	814	493	814	178	110	-	45	49	493	814	493	814	178	167	-	55	59
CRI/CRN 10-7	3	528	863	528	863	198	120	-	50	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 10-8	3	558	893	558	893	198	120	-	52	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 10-9	3	588	923	588	923	198	120	-	53	56	588	923	588	923	198	177	-	63	66
CRI/CRN 10-10	4	618	990	618	990	220	134	-	65	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 10-12	4	678	1050	678	1050	220	134	-	67	70	678	1050	678	1050	220	188	-	77	81
CRI/CRN 10-14	5.5	770	1161	770	1161	220	134	300	89	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 10-16	5.5	830	1221	830	1221	220	134	300	91	95	830	1221	830	1221	220	188	298	98	102
CRI/CRN 10-18	7.5	890	1281	890	1281	220	134	300	96	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 10-20	7.5	950	1341	950	1341	220	134	300	98	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 10-22	7.5	1010	1401	1010	1401	220	134	300	100	104	1010	1401	1010	1401	220	188	298	108	111

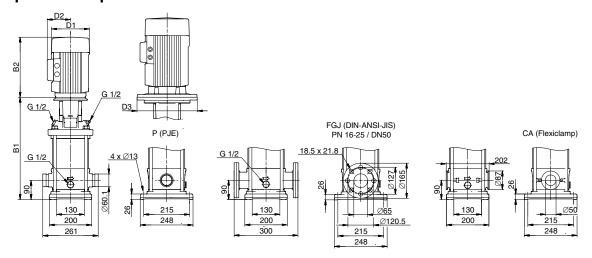




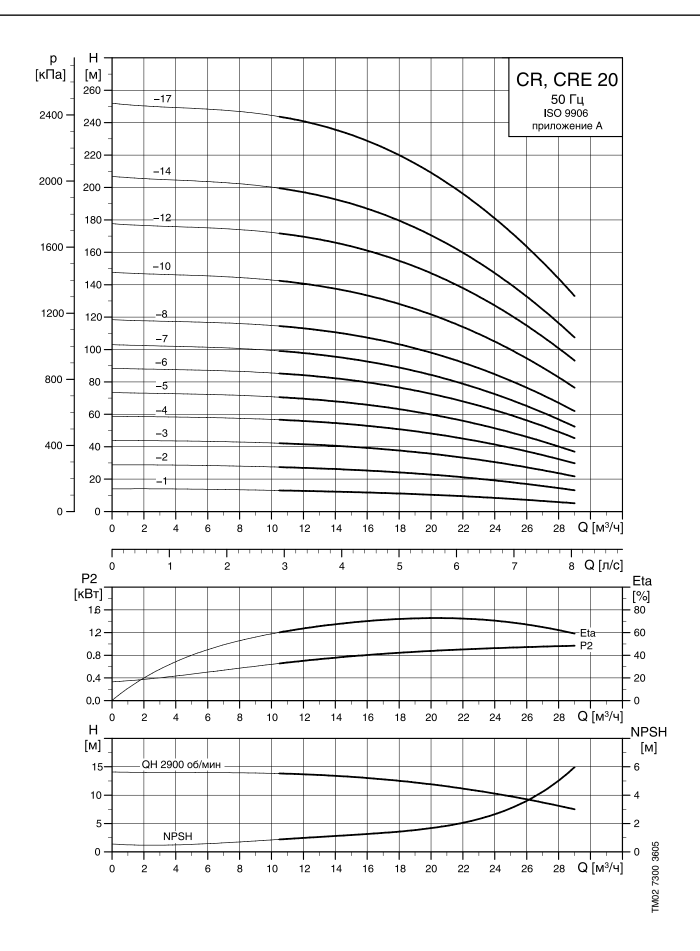
-						CR									CRE				
Тип	P_2			Разме	ры [мм]				Macc	а [кг]		Pas	вмеры	[MM]				Macc	а [кг]
насоса	г ₂ [кВт]	Овал.	. фланец	Флане	ц по DIN	- D1	D2	D3	Овал.	Фланец	Овал	. фланец	Флане	ц по DIN	D1	D2	D3	Овал.	Фланец
	[]	B1	B1+B2	B1	B1+B2	יט -	D2	D3	фланец	по DIN	B1	B1+B2	B1	B1+B2	וט	D2	D3	фланец	
CR(E) 15-1	1.1	400	631	400	631	141	109	-	41	42	400	631	400	631	178	167	-	44	45
CR(E) 15-2	2.2	415	736	415	736	178	110	-	49	50	415	736	415	736	178	167	135	59	60
CR(E) 15-3	3	465	800	465	800	198	120	-	54	55	465	800	465	800	198	177	145	64	65
CR 15-4	4	510	882	510	882	220	134	-	67	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 15-5	4	555	927	555	927	220	134	-	68	69	555	927	555	927	220	188	160	78	79
CR 15-6	5.5	632	1023	632	1023	220	134	300	90	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 15-7	5.5	677	1068	677	1068	220	134	300	92	93	677	1068	677	1068	220	188	298	99	100
CR 15-8	7.5	-	-	722	1113	220	134	300	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 15-9	7.5	-	-	767	1158	220	134	300	-	98	-	-	767	1158	220	188	298	-	106
CR 15-10	11	-	-	889	1388	260	172	350	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 15-12	11	-	-	979	1478	260	172	350	-	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 15-14	11	-	-	1069	1568	260	172	350	-	138	-	-	1084	1533	258	359	350	-	205
CR(E) 15-17	15	-	-	1204	1682	320	197	350	-	157	-	-	1219	1680	313	377	350	-	227

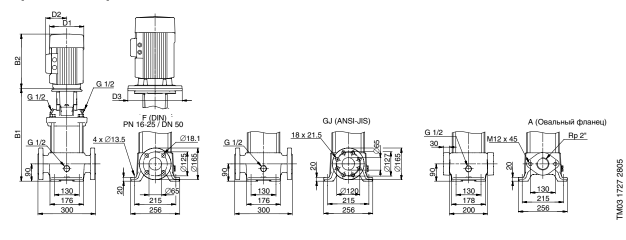


TM03 1728 2805

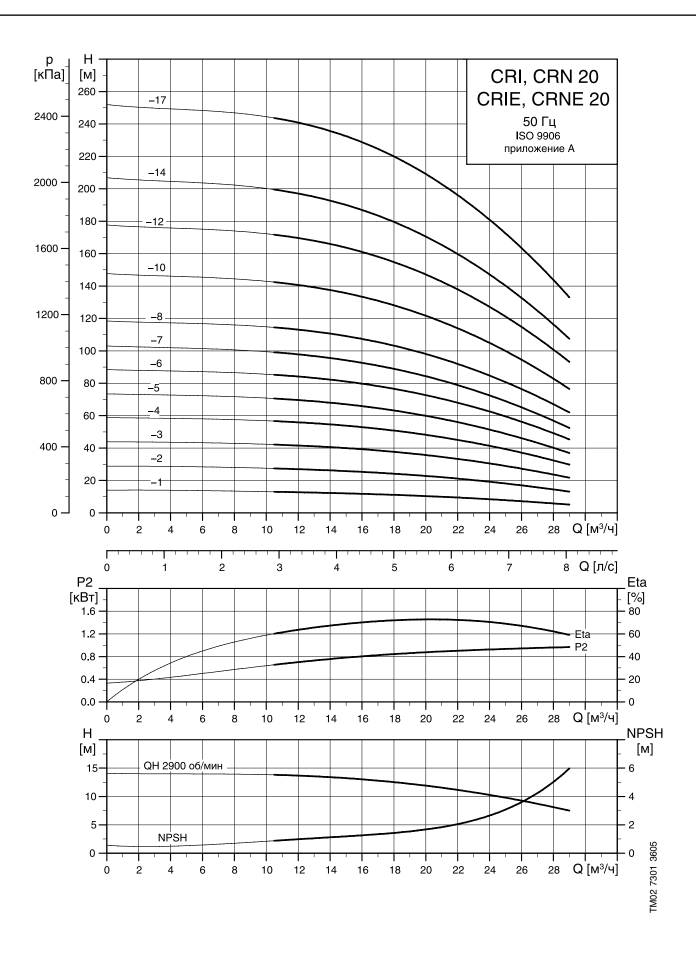


					CRI/	CRN								CRIE/	CRN	E			
Тип	P ₂		F	Размер	оы [мм]				Mac	са [кг]		F	Размер	оы [мм]				Mac	са [кг]
насоса	[кВт]	PJ	E/CA	ц по DIN	D1	D2	D3	PJE/		PJ	E/CA	Флане	ец по DIN	D1	D2	D3	PJE/	Фланец	
		B1	B1+B2	B1	B1+B2	וט	DZ	DS	CA	по DIN	B1	B1+B2	В1	B1+B2	וטי	DZ	D3	CA	по DIN
CRI(E)/CRN(E) 15-1	1.1	397	628	397	628	141	109	-	34	39	397	628	397	628	178	167	-	37	42
CRI(E)/CRN(E) 15-2	2.2	413	734	413	734	178	110	-	42	47	413	734	413	734	178	167	135	53	57
CRI(E)/CRN(E) 15-3	3	463	798	463	798	198	120	-	48	53	463	798	463	798	198	177	145	58	63
CRI/CRN 15-4	4	508	880	508	880	220	134	-	61	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 15-5	4	553	925	553	925	220	134	-	62	67	553	925	553	925	220	188	160	72	77
CRI/CRN 15-6	5.5	630	1021	630	1021	220	134	300	84	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 15-7	5.5	675	1066	675	1066	220	134	300	86	90	675	1066	675	1066	220	188	298	92	97
CRI/CRN 15-8	7.5	720	1111	720	1111	220	134	300	89	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 15-9	7.5	765	1156	765	1156	220	134	300	91	96	765	1156	765	1156	220	188	298	99	104
CRI/CRN 15-10	11	887	1386	887	1386	260	172	350	123	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI/CRN 15-12	11	977	1476	977	1476	260	172	350	126	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 15-14	11	1067	1566	1067	1566	260	172	350	130	134	1082	1531	1082	1531	258	359	350	197	202
CRI(E)/CRN(E) 15-17	15	1202	1680	1202	1680	320	197	350	149	153	1217	1678	1217	1678	313	377	350	219	224

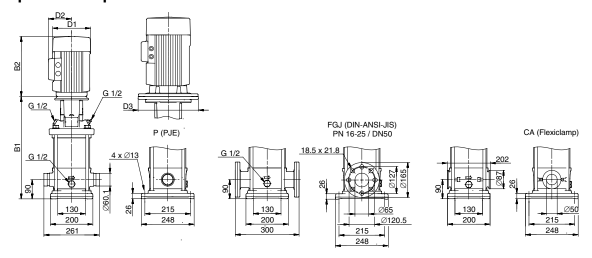




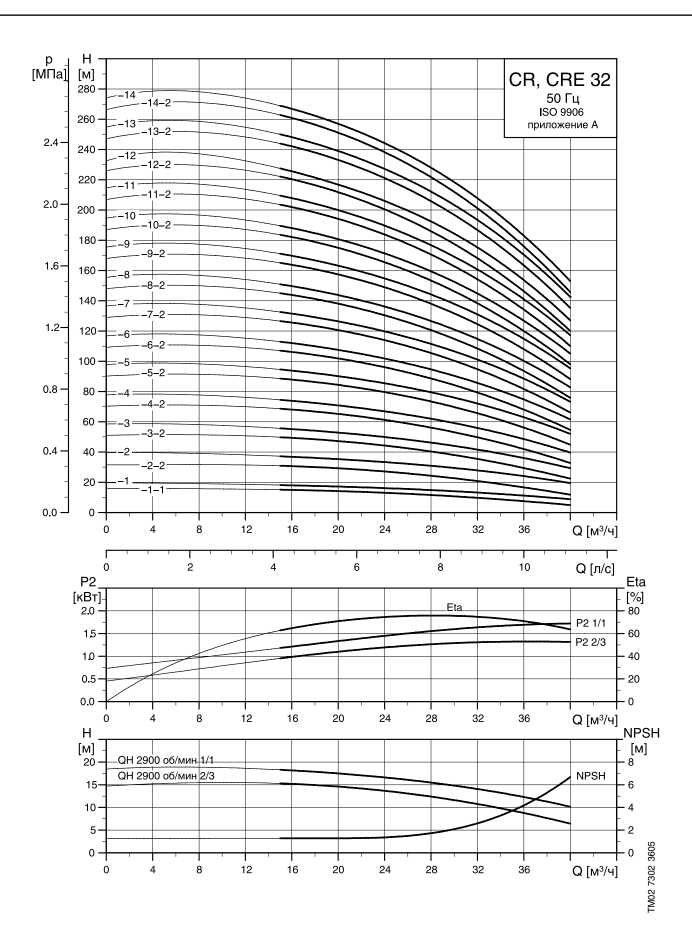
	CR										CRE								
Тип	P_2	Размеры [мм]							Macc	а [кг]	Размеры [мм]						Масса [кг]		
насоса	' 2 [кВт]	Овал. фланец		Флане	ц по DIN	· D1	D2	D3	Овал.	Фланец	Овал	n. фланец Фланец		ц по DIN	D1	D2	D3	Овал.	Фланец
		B1	B1+B2	B1	B1+B2	וטי	DZ	DS	фланец	по DIN	B1	B1+B2	B1 I	B1+B2	וטו	DZ	DS	фланец	
CR(E) 20-1	1.1	400	631	400	631	141	109	-	41	42	400	631	400	631	178	167	-	44	45
CR(E) 20-2	2.2	415	736	415	736	178	110	-	49	50	415	736	415	736	178	167	-	59	60
CR(E) 20-3	4	465	837	465	837	220	134	-	65	66	465	837	465	837	220	188	-	75	76
CR 20-4	5.5	542	933	542	933	220	134	300	87	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 20-5	5.5	587	978	587	978	220	134	300	89	90	587	978	587	978	220	188	298	95	96
CR 20-6	7.5	632	1023	632	1023	220	134	300	92	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 20-7	7.5	677	1068	677	1068	220	134	300	94	95	677	1068	677	1068	220	188	298	102	103
CR 20-8	11	-	-	799	1298	260	172	350	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 20-10	11	-	-	889	1388	260	172	350	-	130	-	-	904	1353	258	359	350	-	198
CR 20-12	15	-	-	979	1457	320	197	350	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 20-14	15	-	-	1069	1547	320	197	350	-	152	-	-	1084	1545	313	377	350	-	222
CR(E) 20-17	18.5	-	-	1204	1722	320	197	350	-	187	-	-	1219	1718	313	377	350	-	262

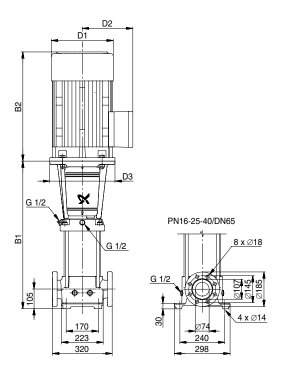


TM03 1728 2805

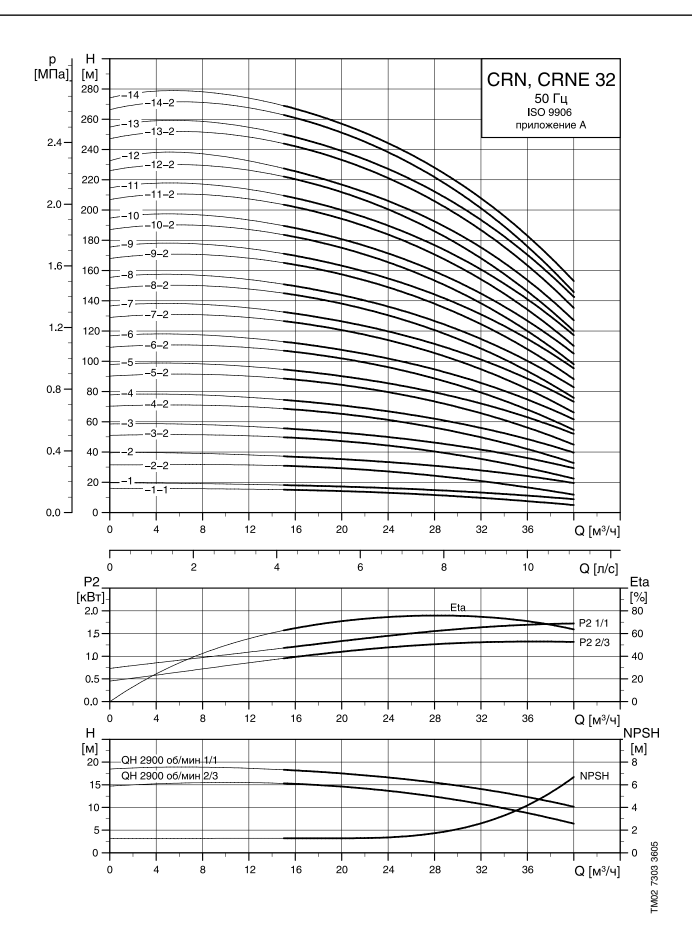


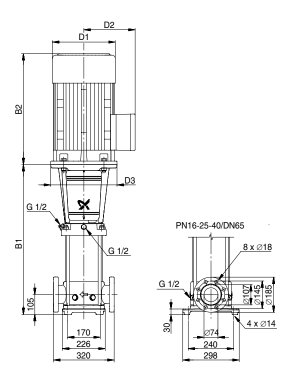
	P ₂		CRI/CRN									CRIE/CRNE							
Тип		Размеры [мм]							Mad	са [кг]	Размеры [мм]							Масса [кг]	
насоса	[кВт]	PJ	E/CA	Флане	ц по DIN	D1	D2	D3	PJE/	Фланец	PJE/CA		Фланец по DIN		D1	Do	D3	PJE/	Фланец
		B1	B1+B2	B1	B1+B2	וטי		DЗ	CA	по DIN	B1	B1+B2	B1	B1+B2	וטי	D2	DЗ	CA	по DIN
CRI(E)/CRN(E) 20-1	1.1	397	628	397	628	141	109	-	34	39	397	628	397	628	178	167	-	37	42
CRI(E)/CRN(E) 20-2	2.2	413	734	413	734	178	110	-	42	47	413	734	413	734	178	167	-	53	57
CRI(E)/CRN(E) 20-3	4	463	835	463	835	220	134	-	59	64	463	835	463	835	220	188	-	69	74
CRI/CRN 20-4	5.5	540	931	540	931	220	134	300	81	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 20-5	5.5	585	976	585	976	220	134	300	82	87	585	976	585	976	220	188	298	89	94
CRI/CRN 20-6	7.5	630	1021	630	1021	220	134	300	86	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 20-7	7.5	675	1066	675	1066	220	134	300	88	92	675	1066	675	1066	220	188	298	96	100
CRI/CRN 20-8	11	797	1296	797	1296	260	172	350	119	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 20-10	11	887	1386	887	1386	260	172	350	123	128	902	1351	902	1351	258	359	350	191	195
CRI/CRN 20-12	15	977	1455	977	1455	320	197	350	140	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRI(E)/CRN(E) 20-14	15	1067	1545	1067	1545	320	197	350	144	148	1082	1543	1082	1543	313	377	350	214	219
CRI(E)/CRN(E) 20-17	18.5	1202	1720	1202	1720	320	197	350	179	183	1217	1716	1217	1716	313	377	350	254	259



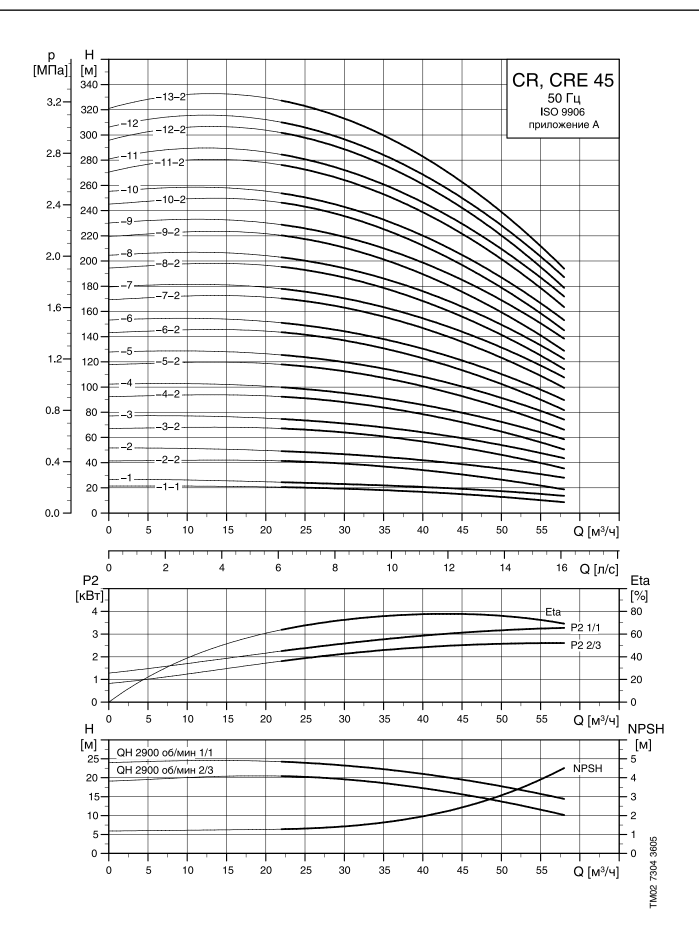


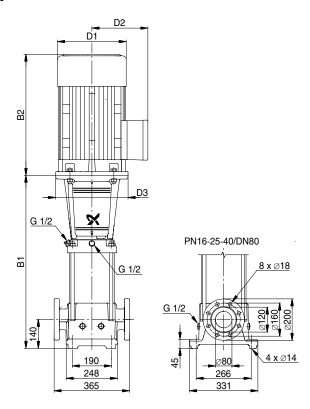
_					CR					(CRE		
Тип насоса	P_2		Размері	ы [ми	1]		Macca		Размері	ы [ми	1]		Macca
nacoca	[кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]
CR(E) 32-1-1	1.5	505	786	178	110	135	64	505	786	178	167	135	70
CR(E) 32-1	2.2	505	826	178	110	135	64	505	826	178	167	135	74
CR(E) 32-2-2	3	575	910	198	120	-	71	575	910	198	177	145	81
CR(E) 32-2	4	575	947	220	134	158	82	575	947	220	188	160	92
CR 32-3-2	5.5	645	1036	220	134	300	96	-	-	-	-	-	-
CR(E) 32-3	5.5	645	1036	220	134	300	96	645	1036	220	188	298	103
CR 32-4-2	7.5	715	1106	220	134	300	101	-	-	-	-	-	-
CR(E) 32-4	7.5	715	1106	220	134	300	101	715	1106	220	188	298	109
CR 32-5-2	11	895	1394	260	172	350	139	-	-	-	-	-	-
CR 32-5	11	895	1394	260	172	350	139	-	-	-	-	-	-
CR 32-6-2	11	965	1464	260	172	350	142	-	-	-	-	-	-
CR(E) 32-6	11	965	1464	260	172	350	142	965	1414	258	359	350	194
CR 32-7-2	15	1035	1513	320	197	350	163	-	-	-	-	-	-
CR 32-7	15	1035	1513	320	197	350	163	-	-	-	-	-	-
CR 32-8-2	15	1105	1583	320	197	350	169	-	-	-	-	-	-
CR(E) 32-8	15	1105	1583	320	197	350	169	1105	1566	313	377	350	220
CR 32-9-2	18.5	1175	1693	320	197	350	180	-	-	-	-	-	-
CR 32-9	18.5	1175	1693	320	197	350	180	-	-	-	-	-	-
CR 32-10-2	18.5	1245	1763	320	197	350	183	-	-	-	-	-	-
CR(E) 32-10	18.5	1245	1763	320	197	350	183	1245	1744	313	377	350	262
CR 32-11-2	22	1315	1925	363	262	350	272	-	-	-	-	-	-
CR 32-11	22	1315	1925	363	262	350	272	-	-	-	-	-	-
CR 32-12-2	22	1385	1995	363	262	350	276	-	-	-	-	-	-
CR(E) 32-12	22	1385	1995	363	262	350	276	1385	1910	351	399	350	308
CR 32-13-2	30	1455	2101	415	300	400	329	-	-	-	-	-	-
CR 32-13	30	1455	2101	415	300	400	329	-	-	-	-	-	-
CR 32-14-2	30	1525	2171	415	300	400	332	-	-	-	-	-	-
CR 32-14	30	1525	2171	415	300	400	332	-	-	-	-	-	-



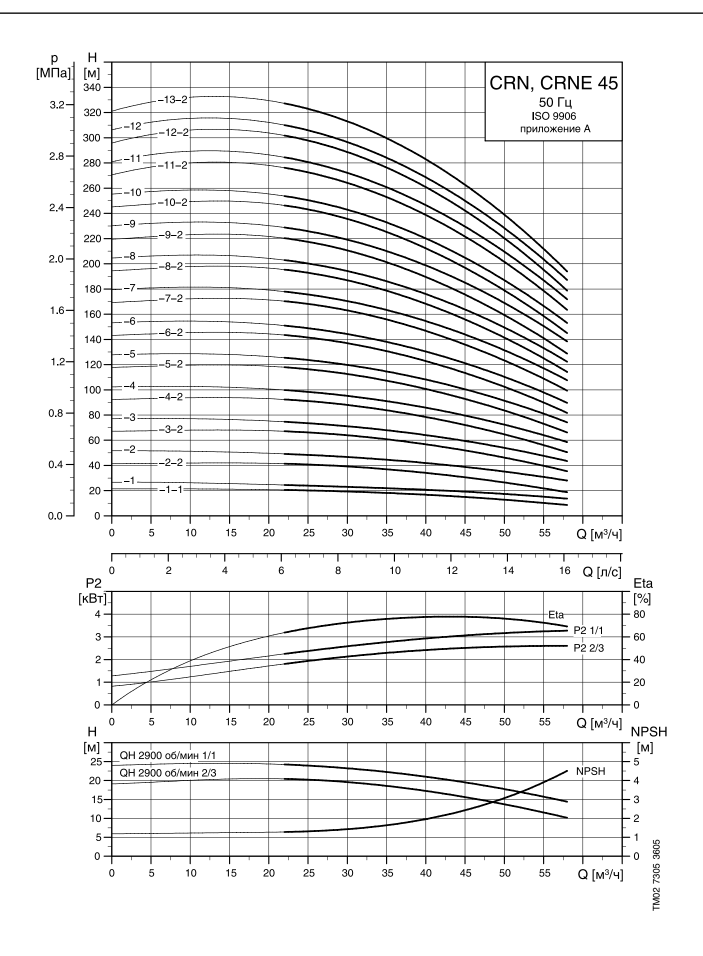


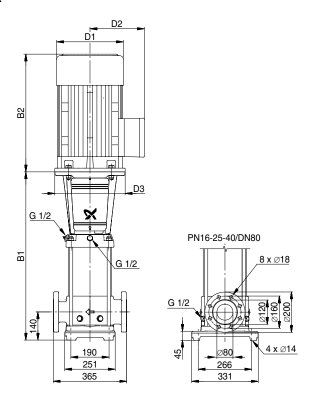
_				C	CRN			CRNE							
Тип насоса	P_2		Размер	ы [ми	1]		Macca		Размеры [мм]						
Hadda	[кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]		
CRN(E) 32-1-1	1.5	505	786	178	110	135	66	505	786	178	167	135	73		
CRN(E) 32-1	2.2	505	826	178	110	135	66	505	826	178	167	135	77		
CRN(E) 32-2-2	3	575	910	198	120	-	73	575	910	198	177	145	83		
CRN(E) 32-2	4	575	947	220	134	158	84	575	947	220	188	160	94		
CRN 32-3-2	5.5	645	1036	220	134	300	99	-	-	-	-	-	-		
CRN(E) 32-3	5.5	645	1036	220	134	300	99	645	1036	220	188	298	105		
CRN 32-4-2	7.5	715	1106	220	134	300	104	-	-	-	-	-	-		
CRN(E) 32-4	7.5	715	1106	220	134	300	104	715	1106	220	188	298	111		
CRN 32-5-2	11	895	1394	260	172	350	141	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-5	11	895	1394	260	172	350	141	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-6-2	11	965	1464	260	172	350	144	-	-	-	-	-	-		
CRN(E) 32-6	11	965	1464	260	172	350	144	965	1414	258	359	350	196		
CRN 32-7-2	15	1035	1513	320	197	350	165	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-7	15	1035	1513	320	197	350	165	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-8-2	15	1105	1583	320	197	350	171	-	-	-	-	-	-		
CRN(E) 32-8	15	1105	1583	320	197	350	171	1105	1566	313	377	350	222		
CRN 32-9-2	18.5	1175	1693	320	197	350	182	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-9	18.5	1175	1693	320	197	350	182	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-10-2	18.5	1245	1763	320	197	350	185	-	-	-	-	-	-		
CRN(E) 32-10	18.5	1245	1763	320	197	350	185	1245	1744	313	377	350	264		
CRN 32-11-2	22	1315	1925	363	262	350	274	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-11	22	1315	1925	363	262	350	274	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-12-2	22	1385	1995	363	262	350	278	-	-	-	-	-	-		
CRN(E) 32-12	22	1385	1995	363	262	350	278	1385	1910	351	399	350	310		
CRN 32-13-2	30	1455	2101	415	300	400	331	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-13	30	1455	2101	415	300	400	331	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-14-2	30	1525	2171	415	300	400	335	-	-	-	-	-	-		
CRN 32-14	30	1525	2171	415	300	400	335	-	-	-	-	-	-		



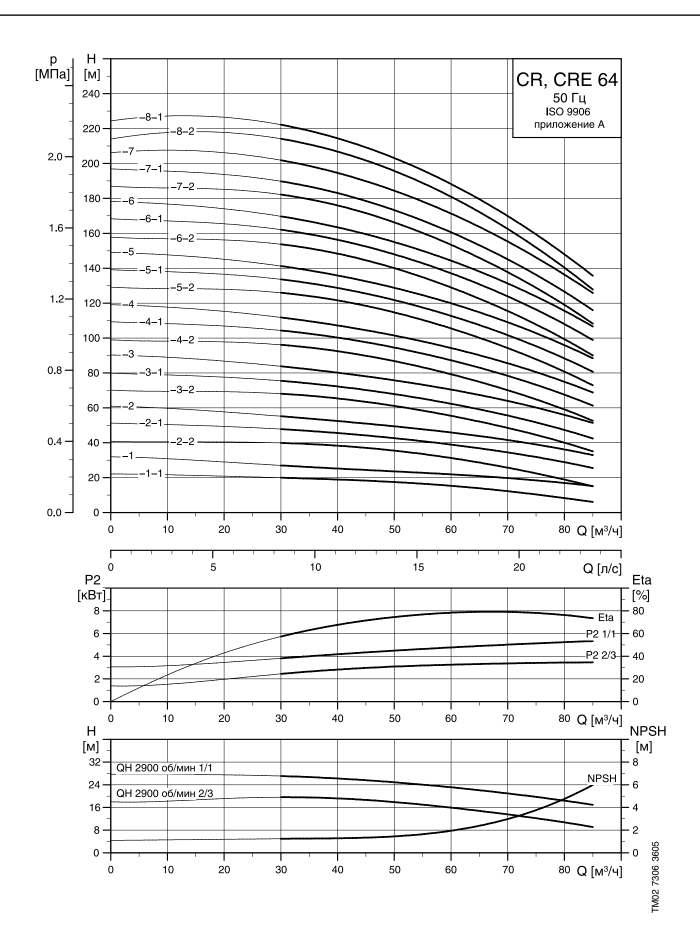


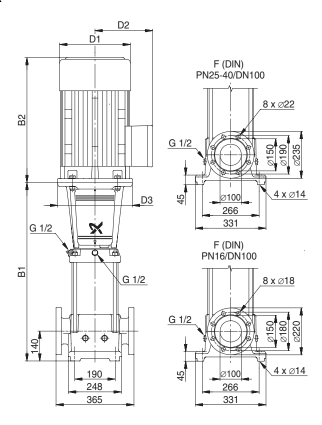
					CR			CRE							
Тип насоса	P_2		Размер	ы [ми	1]		Macca		Macca						
	[кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]		
CR(E) 45-1-1	3	559	894	198	120	-	78	559	894	198	177	145	88		
CR(E) 45-1	4	559	931	220	134	158	89	559	931	220	188	160	99		
CR(E) 45-2-2	5.5	639	1030	220	134	300	104	639	1030	220	188	298	110		
CR(E) 45-2	7.5	639	1030	220	134	300	106	639	1030	220	188	298	114		
CR 45-3-2	11	829	1328	260	172	350	144	-	-	-	-	-	-		
CR(E) 45-3	11	829	1328	260	172	350	144	829	1278	258	359	350	196		
CR 45-4-2	15	909	1387	320	197	350	166	-	-	-	-	-	-		
CR(E) 45-4	15	909	1387	320	197	350	166	909	1370	313	377	350	217		
CR 45-5-2	18.5	989	1507	320	197	350	177	-	-	-	-	-	-		
CR(E) 45-5	18.5	989	1507	320	197	350	177	989	1488	313	377	350	256		
CR 45-6-2	22	1069	1679	363	262	350	269	-	-	-	-	-	-		
CR(E) 45-6	22	1069	1679	363	262	350	269	1069	1594	351	399	350	301		
CR 45-7-2	30	1149	1795	415	300	400	324	-	-	-	-	-	-		
CR 45-7	30	1149	1795	415	300	400	324	-	-	-	-	-	-		
CR 45-8-2	30	1229	1875	415	300	400	328	-	-	-	-	-	-		
CR 45-8	30	1229	1875	415	300	400	328	-	-	-	-	-	-		
CR 45-9-2	30	1309	1955	415	300	400	332	-	-	-	-	-	-		
CR 45-9	37	1309	2012	415	300	400	362	-	-	-	-	-	-		
CR 45-10-2	37	1389	2092	415	300	400	367	-	-	-	-	-	-		
CR 45-10	37	1389	2092	415	300	400	367	-	-	-	-	-	-		
CR 45-11-2	45	1469	2178	442	325	450	450	-	-	-	-	-	-		
CR 45-11	45	1469	2178	442	325	450	450	-	-	-	-	-	-		
CR 45-12-2	45	1549	2258	442	325	450	455	-	-	-	-	-	-		
CR 45-12	45	1549	2258	442	325	450	455	-	-	-	-	-	-		
CR 45-13-2	45	1629	2338	442	325	450	459	-	-	-	-	-	-		



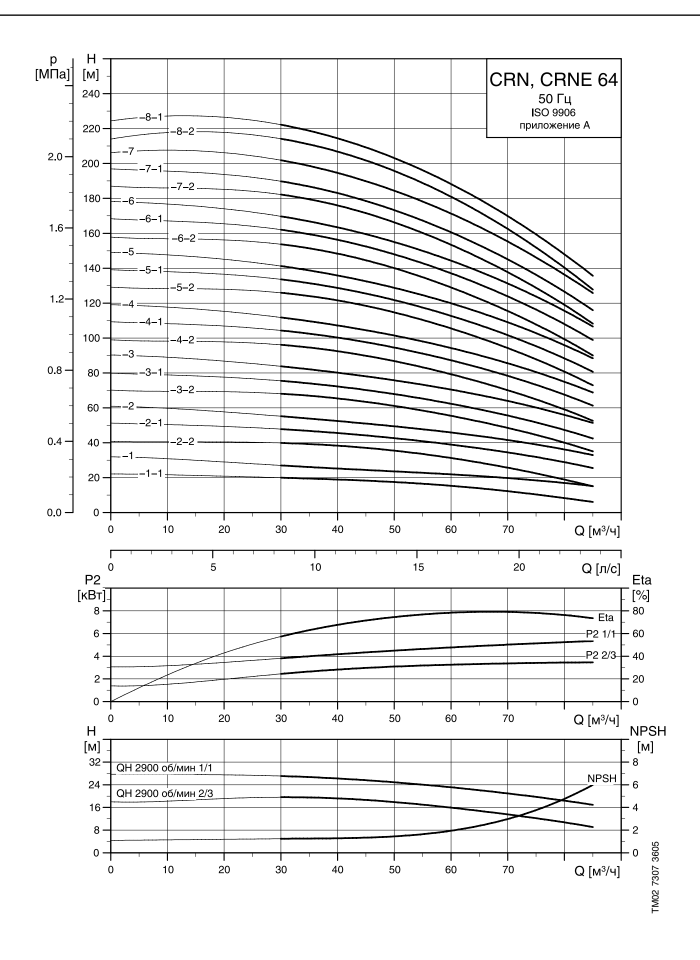


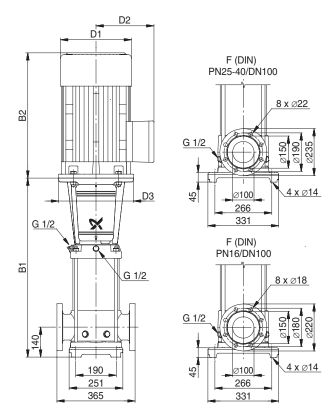
_				(CRN					С	RNE		
Тип насоса	P_2		Размер	ы [ми	1]		Macca		Размер	ы [ми	1]		Macca
Пасоса	[кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]
CRN(E) 45-1-1	3	559	894	198	120	-	78	559	894	198	177	145	88
CRN(E) 45-1	4	559	931	220	134	158	89	559	931	220	188	160	99
CRN(E) 45-2-2	5.5	639	1030	220	134	300	104	639	1030	220	188	298	111
CRN(E) 45-2	7.5	639	1030	220	134	300	106	639	1030	220	188	298	114
CRN 45-3-2	11	829	1328	260	172	350	145	-	-	-	-	-	-
CRN(E) 45-3	11	829	1328	260	172	350	145	829	1278	258	359	350	197
CRN 45-4-2	15	909	1387	320	197	350	166	-	-	-	-	-	-
CRN(E) 45-4	15	909	1387	320	197	350	166	909	1370	313	377	350	217
CRN 45-5-2	18.5	989	1507	320	197	350	177	-	-	-	-	-	-
CRN(E) 45-5	18.5	989	1507	320	197	350	177	989	1488	313	377	350	256
CRN 45-6-2	22	1069	1679	363	262	350	270	-	-	-	-	-	-
CRN(E) 45-6	22	1069	1679	363	262	350	270	1069	1594	351	399	350	302
CRN 45-7-2	30	1149	1795	415	300	400	324	-	-	-	-	-	-
CRN 45-7	30	1149	1795	415	300	400	324	-	-	-	-	-	-
CRN 45-8-2	30	1229	1875	415	300	400	328	-	-	-	-	-	-
CRN 45-8	30	1229	1875	415	300	400	328	-	-	-	-	-	-
CRN 45-9-2	30	1309	1955	415	300	400	333	-	-	-	-	-	-
CRN 45-9	37	1309	2012	415	300	400	363	-	-	-	-	-	-
CRN 45-10-2	37	1389	2092	415	300	400	367	-	-	-	-	-	-
CRN 45-10	37	1389	2092	415	300	400	367	-	-	-	-	-	-
CRN 45-11-2	45	1469	2178	442	325	450	450	-	-	-	-	-	-
CRN 45-11	45	1469	2178	442	325	450	450	-	-	-	-	-	-
CRN 45-12-2	45	1549	2258	442	325	450	455	-	-	-	-	-	-
CRN 45-12	45	1549	2258	442	325	450	455	-	-	-	-	-	-
CRN 45-13-2	45	1629	2338	442	325	450	459	-	-	-	-	-	-



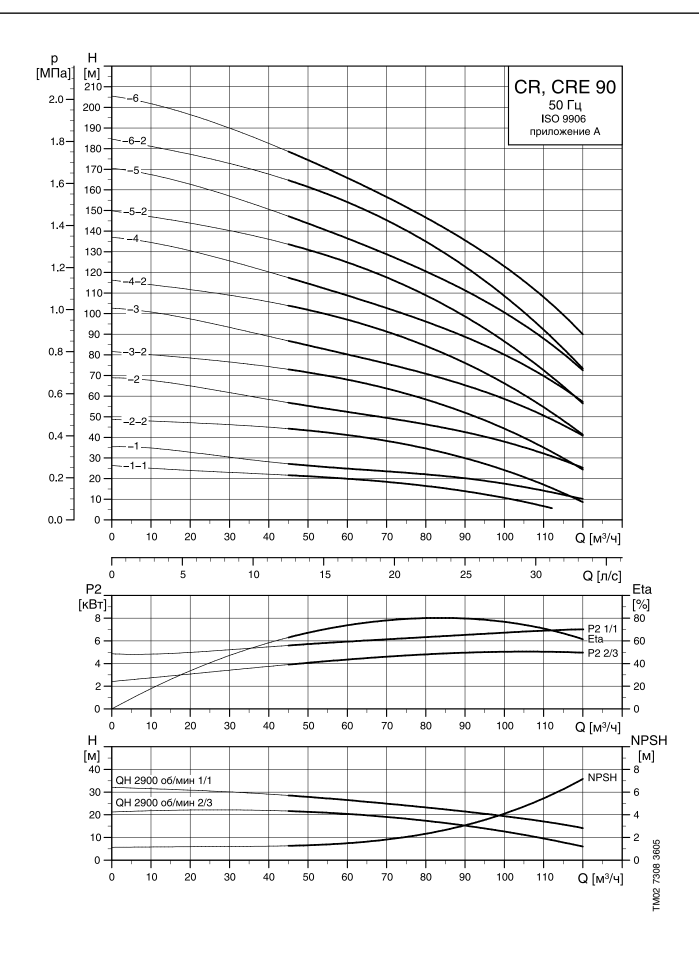


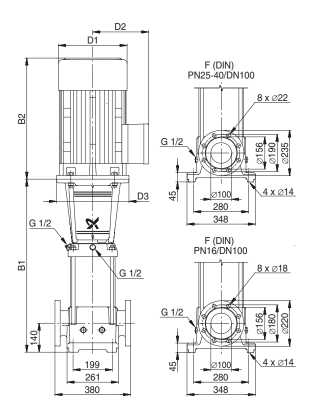
_					CR		CRE						
Тип насоса	P_2		Размер	ы [ми	1]		Macca		Размер	ы [м	и]		Macca
	[кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]
CR(E) 64-1-1	4	561	933	220	134	158	91	561	933	220	188	160	101
CR(E) 64-1	5.5	561	952	220	134	300	102	561	952	220	188	298	109
CR(E) 64-2-2	7.5	644	1035	220	134	300	109	644	1035	220	188	298	117
CR 64-2-1	11	754	1253	260	172	350	143	-	-	-	-	-	-
CR(E) 64-2	11	754	1253	260	172	350	143	754	1203	258	359	350	195
CR 64-3-2	15	836	1314	320	197	350	166	-	-	-	-	-	-
CR(E) 64-3-1	15	836	1314	320	197	350	166	836	1297	313	377	350	217
CR 64-3	18.5	836	1354	320	197	350	173	-	-	-	-	-	-
CR(E) 64-4-2	18.5	919	1437	320	197	350	177	919	1418	313	377	350	256
CR 64-4-1	22	919	1529	363	262	350	263	-	-	-	-	-	-
CR(E) 64-4	22	919	1529	363	262	350	263	919	1444	351	399	350	295
CR 64-5-2	30	1001	1647	415	300	400	318	-	-	-	-	-	-
CR 64-5-1	30	1001	1647	415	300	400	318	-	-	-	-	-	-
CR 64-5	30	1001	1647	415	300	400	318	-	-	-	-	-	-
CR 64-6-2	30	1084	1730	415	300	400	324	-	-	-	-	-	-
CR 64-6-1	37	1084	1787	415	300	400	354	-	-	-	-	-	-
CR 64-6	37	1084	1787	415	300	400	354	-	-	-	-	-	-
CR 64-7-2	37	1166	1869	415	300	400	359	-	-	-	-	-	-
CR 64-7-1	37	1166	1869	415	300	400	359	-	-	-	-	-	-
CR 64-7	45	1166	1875	442	325	450	438	-	-	-	-	-	-
CR 64-8-2	45	1249	1958	442	325	450	443	-	-	-	-	-	-
CR 64-8-1	45	1249	1958	442	325	450	443	-	-	-	-	-	-



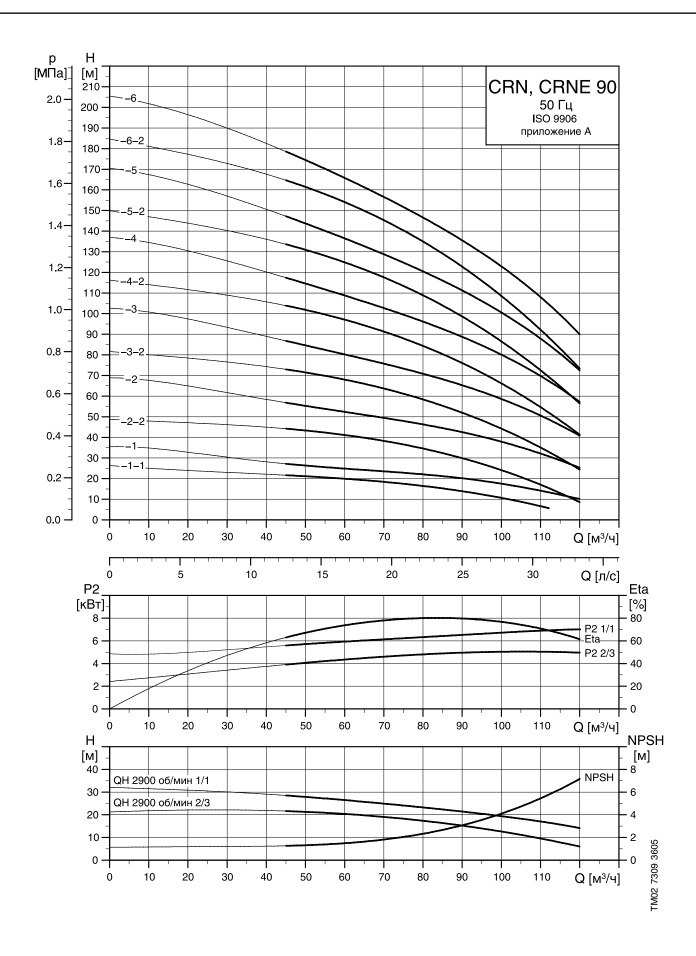


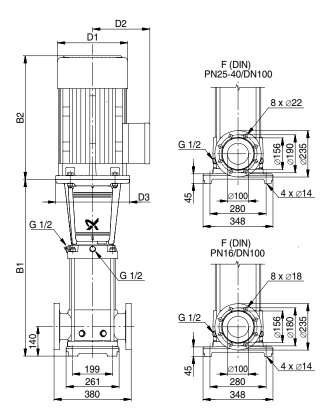
_				(CRN					(CRNE		
Тип насоса	P_2		Размер	ы [ми	1]		Macca		Размер	ы [мі	и]		Macca
Пасоса	[кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]
CRN(E) 64-1-1	4	561	933	220	134	158	91	561	933	220	188	160	101
CRN(E) 64-1	5.5	561	952	220	134	300	102	561	952	220	188	298	109
CRN(E) 64-2-2	7.5	644	1035	220	134	300	109	644	1035	220	188	298	116
CRN 64-2-1	11	754	1253	260	172	350	143	-	-	-	-	-	-
CRN(E) 64-2	11	754	1253	260	172	350	143	754	1203	258	359	350	195
CRN 64-3-2	15	836	1314	320	197	350	166	-	-	-	-	-	-
CRN(E) 64-3-1	15	836	1314	320	197	350	166	836	1297	313	377	350	217
CRN 64-3	18.5	836	1354	320	197	350	173	-	-	-	-	-	-
CRN(E) 64-4-2	18.5	919	1437	320	197	350	177	919	1418	313	377	350	256
CRN 64-4-1	22	919	1529	363	262	350	263	-	-	-	-	-	-
CRN(E) 64-4	22	919	1529	363	262	350	263	919	1444	351	399	350	295
CRN 64-5-2	30	1001	1647	415	300	400	318	-	-	-	-	-	-
CRN 64-5-1	30	1001	1647	415	300	400	318	-	-	-	-	-	-
CRN 64-5	30	1001	1647	415	300	400	318	-	-	-	-	-	-
CRN 64-6-2	30	1084	1730	415	300	400	325	-	-	-	-	-	-
CRN 64-6-1	37	1084	1787	415	300	400	355	-	-	-	-	-	-
CRN 64-6	37	1084	1787	415	300	400	355	-	-	-	-	-	-
CRN 64-7-2	37	1166	1869	415	300	400	359	-	-	-	-	-	-
CRN 64-7-1	37	1166	1869	415	300	400	359	-	-	-	-	-	-
CRN 64-7	45	1166	1875	442	325	450	439	-	-	-	-	-	-
CRN 64-8-2	45	1249	1958	442	325	450	443	-	-	-	-	-	-
CRN 64-8-1	45	1249	1958	442	325	450	443	-	-	-	-	-	-



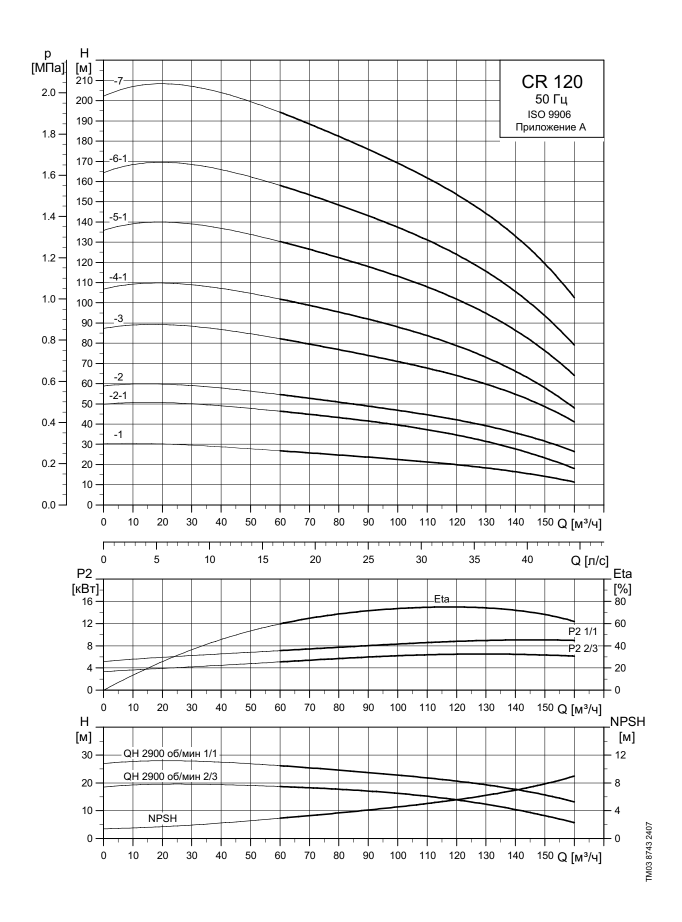


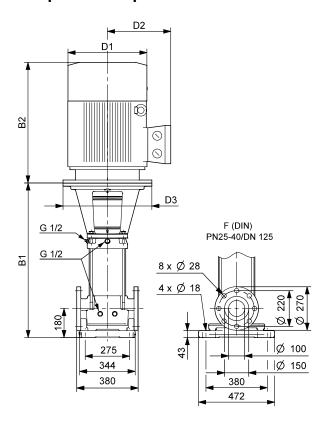
_					CR						CRE		
Тип насоса	P_2		Размері	ы [ми	1]		Macca		Размер	ы [мі	и]		Macca
naoooa	[кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]
CR(E) 90-1-1	5.5	571	962	220	134	300	107	571	962	220	188	298	114
CR(E) 90-1	7.5	571	962	220	134	300	109	571	962	220	188	298	117
CR(E) 90-2-2	11	773	1272	260	172	350	149	773	1222	258	359	350	201
CR(E) 90-2	15	773	1251	320	197	350	167	773	1234	313	377	350	218
CR(E) 90-3-2	18.5	865	1383	320	197	350	179	865	1364	313	377	350	258
CR(E) 90-3	22	865	1475	363	262	350	264	865	1390	351	399	350	296
CR 90-4-2	30	957	1603	415	300	400	320	-	-	-	-	-	-
CR 90-4	30	957	1603	415	300	400	320	-	-	-	-	-	-
CR 90-5-2	37	1049	1752	415	300	400	356	-	-	-	-	-	-
CR 90-5	37	1049	1752	415	300	400	356	-	-	-	-	-	-
CR 90-6-2	45	1141	1850	442	325	450	441	-	-	-	-	-	-
CR 90-6	45	1141	1850	442	325	450	441	-	-	-	-	-	-

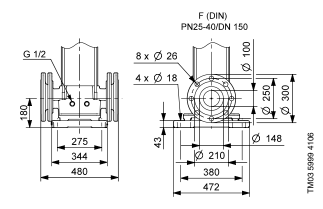




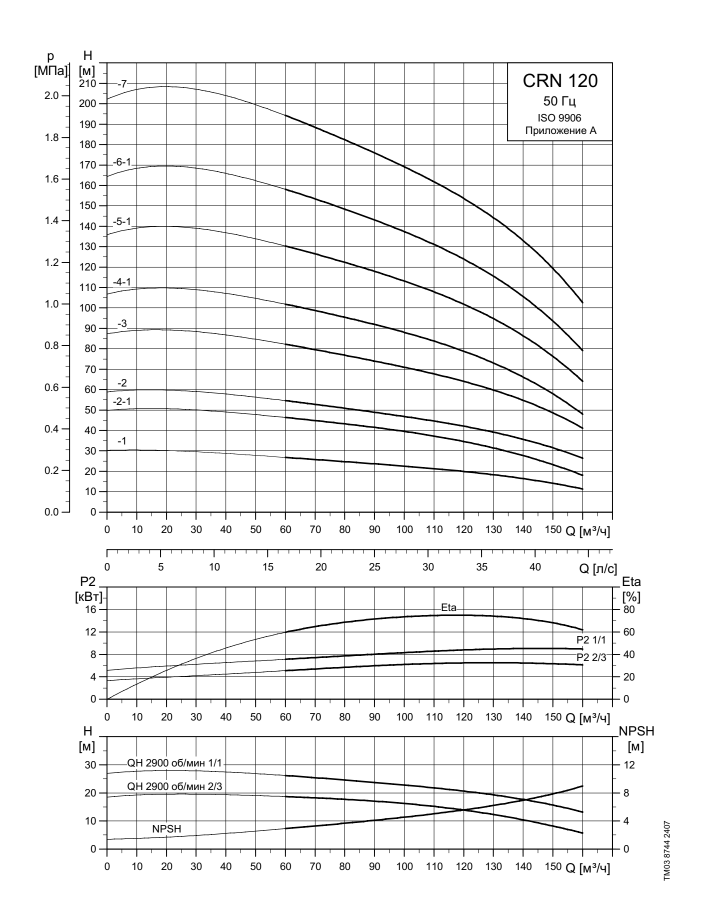
_				(CRN						CRNE		
Тип насоса	P_2		Размер	ы [ми	1]		Macca		Размер	ы [мі	и]		Macca
nacoca	[кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]
CRN(E) 90-1-1	5.5	571	962	220	134	300	109	571	962	220	188	298	115
CRN(E) 90-1	7.5	571	962	220	134	300	111	571	962	220	188	298	118
CRN(E) 90-2-2	11	773	1272	260	172	350	150	773	1222	258	359	350	202
CRN(E) 90-2	15	773	1251	320	197	350	168	773	1234	313	377	350	219
CRN(E) 90-3-2	18.5	865	1383	320	197	350	180	865	1364	313	377	350	259
CRN(E) 90-3	22	865	1475	363	262	350	266	865	1390	351	399	350	298
CRN 90-4-2	30	957	1603	415	300	400	321	-	-	-	-	-	-
CRN 90-4	30	957	1603	415	300	400	321	-	-	-	-	-	-
CRN 90-5-2	37	1049	1752	415	300	400	359	-	-	-	-	-	-
CRN 90-5	37	1049	1752	415	300	400	359	-	-	-	-	-	-
CRN 90-6-2	45	1141	1850	442	325	450	443	-	-	-	-	-	-
CRN 90-6	45	1141	1850	442	325	450	443	-	-	-	-	-	-

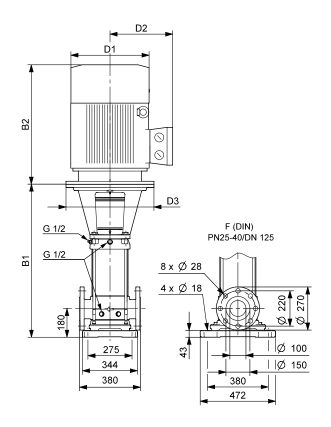


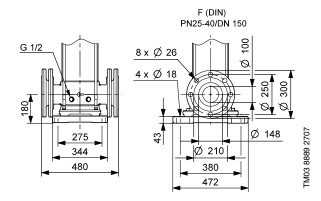




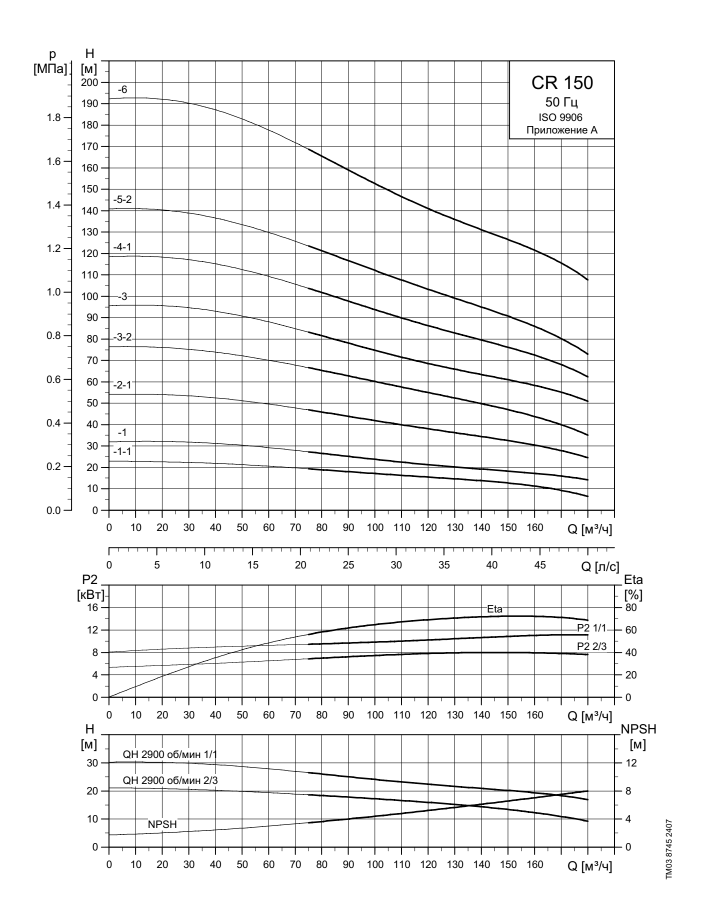
Тип			Размері	ы [ми	ı]		Macca
насоса	Р ₂ [кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]
CR 120-1	11	835	1334	260	172	350	193
CR 120-2-1	18.5	990	1508	320	197	350	211
CR 120-2	22	990	1600	363	262	350	297
CR 120-3	30	1146	1756	402	300	400	357
CR 120-4-1	37	1301	1968	402	300	400	397
CR 120-5-1	45	1457	2166	442	325	449	486
CR 120-6-1	55	1642	2389	495	392	550	631
CR 120-7	75	1798	2618	555	432	550	775

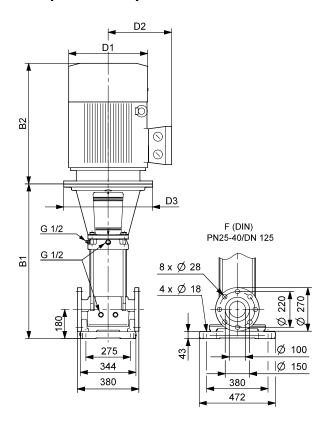


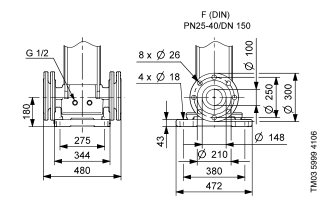




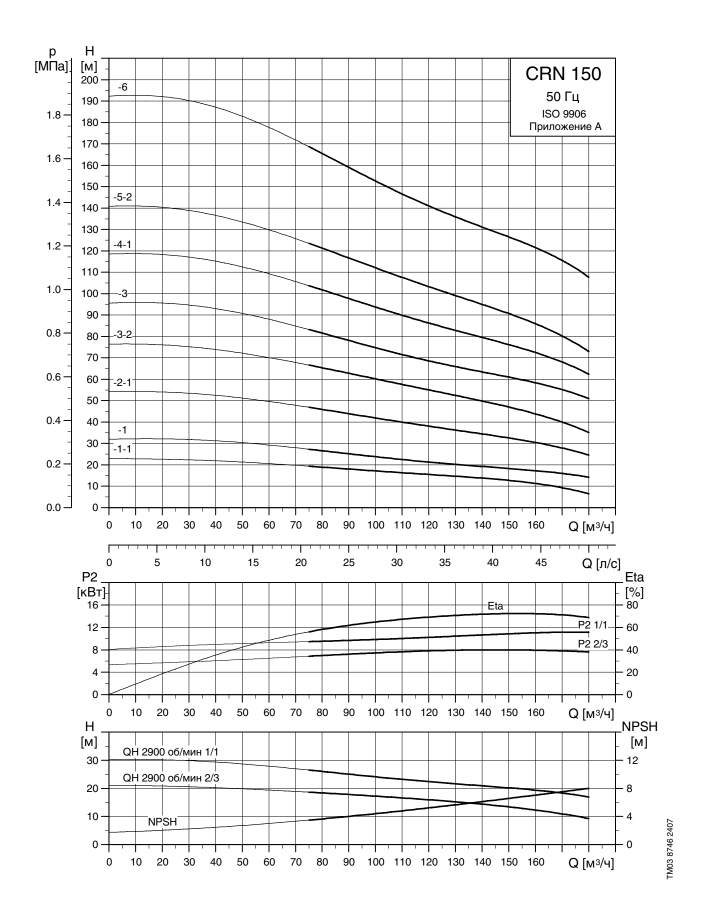
Тип			Размері	ы [ММ	ı]		Macca
насоса	Р ₂ [кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]
CRN 120-1	11	835	1334	260	172	350	193
CRN 120-2-1	18.5	990	1508	320	197	350	211
CRN 120-2	22	990	1600	363	262	350	297
CRN 120-3	30	1146	1756	402	300	400	357
CRN 120-4-1	37	1301	1968	402	300	400	397
CRN 120-5-1	45	1457	2166	442	325	449	486
CRN 120-6-1	55	1642	2389	495	392	550	631
CRN 120-7	75	1798	2618	555	432	550	775

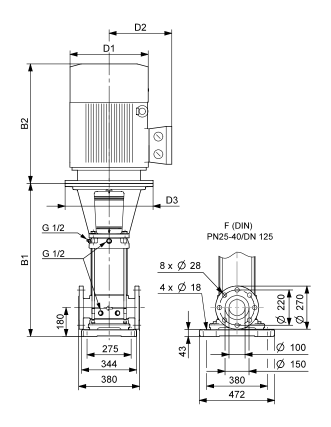


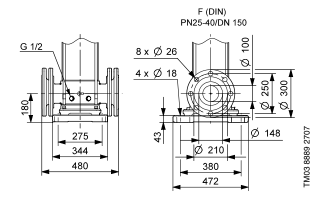




Тип			Размерь		Macca		
насоса	Р ₂ [кВт]	В1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]
CR 150-1-1	11	835	1334	260	172	350	193
CR 150-1	15	835	1313	320	197	350	194
CR 150-2-1	22	990	1600	363	262	350	297
CR 150-3-2	30	1146	1756	402	300	400	357
CR 150-3	37	1146	1813	402	300	400	387
CR 150-4-1	45	1301	2010	442	325	449	480
CR 150-5-2	55	1487	2234	495	392	550	621
CR 150-6	75	1642	2462	555	432	550	766







Тип			Размері	ы [ми	1]		Macca
насоса	Р ₂ [кВт]	B1	B1+B2	D1	D2	D3	[кг]
CRN 150-1-1	11	835	1334	260	172	350	193
CRN 150-1	15	835	1313	320	197	350	194
CRN 150-2-1	22	990	1600	363	262	350	297
CRN 150-3-2	30	1146	1756	402	300	400	357
CRN 150-3	37	1146	1813	402	300	400	387
CRN 150-4-1	45	1301	2010	442	325	449	480
CRN 150-5-2	55	1487	2234	495	392	550	621
CRN 150-6	75	1642	2462	555	432	550	766

Стандартные электродвигатели для CR, CRI, CRN, 50 Гц

Р ₂ [кВт]	Типо- размер	Стандартное напряжение [В]	I _{1/1} [A]	Cos φ _{1/1}	h [%]	I _{пуск} [A]	Частота вращения [об/мин]	MG	
0.37	71	220-240∆/380-415Y	1.7/1	0.80-0.70	78.5	8.5-9.2/4.9-5.3	2850-2880		
0.55	71	220-240∆/380-415Y	2.5/1.4	0.80-0.70	80	12-13/6.9-7.5	2830-2850		
0.75	80	220-240∆/380-415Y	3.3/1.9	0.81-0.71	81	19.1-20.5/11.0-11.8	2840-2870		
1.1	80	220-240∆/380-415Y	4.5/2.6	0.84-0.76	82.8	28.5-31.5/16.3-17.9	2820-2860		
1.5	90	220-240∆/380-415Y	5.5/3.2	0.87-0.82	85.5	46.3-50.7/26.8-29.3	2890-2910		
2.2	90	380-415∆	4.5-4.5	0.89-0.87	87.5	37.8-42.3	2890-2910	**	
3.0	100	380-415∆	6.3-6.3	0.87-0.82	87.5	52.9-58.0	2900-2920	- M	305
4.0	112	380-415∆	8-8	0.88-0.84	89	89.6-98.4	2910-2930		TM03 1711 2805
5.5	132	380-415∆	11.2-11.2	0.88-0.84	90	119.8-131.0	2910-2930		171
7.5	132	380-415∆	15.2-15.2	0.87-0.80	89.5	152-168.7	2900-2920		MO3
11	160	380-415∆	21.4-21.4	0.90-0.90	91.4	156.2-171.2	2920-2930		-
15	160	380-415∆/660-690Y	26.5/15.2	0.90-0.90	91.5	185.5/106.4	2945	Siemens	
18.5	160	380-415∆/660-690Y	31.5/18.4	0.92-0.92	92.5	220.5/128.8	2940		
22	180	380-415∆/660-690Y	38.5/22	0.88-0.88	94	277.2/158.4	2955		
30	200	380-415∆/660-690Y	53/30.5	0.88-0.88	93.5	371/213.5	2960		22
37	200	380-415∆/660-690Y	64/37	0.89-0.89	94	460.8/266.4	2960		580
45	225	380-415∆/660-690Y	77/44.5	0.89-0.89	95	562.1/324.9	2965		1710
55	250	380-415∆/660-690Y	93/54	0.90-0.90	95.5	632.4/367.2	2975		TM03 1710 2805
75	280	380-415∆/660-690Y	128/74	0.89-0.89	95	896-832/518-481	2975		Ž

Е-электродвигатели для CRE, CRIE, CRNE, 50 Гц

Р ₂ [кВт]	Типоразмер	Фаза	Стандартное напряжение [B]	I _{1/1} [A]	Cos φ _{1/1}	η[%]	MGE
0.37	71	1	200-240	2.7-2.5	0.96	68	
0.55	71	1	200-240	3.9-3.6	0.96	70	
0.75	80	1	200-240	5.1-4.7	0.97	72	
1.1	80	1	200-240	7.4-6.8	0.97	73	
0.75	90	3	380-480	2.1-1.8	0.80-0.70	77	
1.1	90	3	380-480	2.6-2.3	0.88-0.77	78	
1.5	90	3	380-480	3.3-2.7	0.91-0.87	81	
2.2	90	3	380-480	4.6-3.8	0.92-0.90	83	
3.0	100	3	380-480	6.2-5.0	0.94-0.92	83	
4.0	112	3	380-480	8.1-6.6	0.94-0.92	85	
5.5	132	3	380-480	11-8.8	0.94-0.93	85.5	
7.5	132	3	380-480	15-12	0.94-0.93	85	
							MMGE
11	160	3	380-415	21.4	0.93	84	
15	160	3	380-415	28	0.94	85.5	
18.5	160	3	380-415	34	0.95	85.5	
22	180	3	380-415	42	0.94	85	CO

Перекачиваемые жидкости

Жидкие, взрывобезопасные, не содержащие твердых или волокнистых включений, химически инертные к материалам насоса.

Если перекачиваемые жидкости имеют плотность и/или вязкость более высокую, чем у воды, то следует использовать насосы с электродвигателями большей мощности.

Решение вопроса о том, годится ли насос для перекачивания конкретной жидкости, зависит от множества факторов, наиболее важными из которых являются содержание хлоридов, значение pH, температура и содержание химикатов, масел и т.п.

Необходимо учесть, что агрессивные жидкости (например, морская вода и некоторые кислоты) могут взаимодействовать или растворять защитную окисную пленку на поверхности нержавеющей стали, вызывая тем самым коррозию металла.

Насосы модели CR, CRI и CRN пригодны для перекачивания указанных ниже жидкостей.

CR, CRI

• Перекачиваемые жидкости, не вызывающие коррозии.

Перекачивание, циркуляция, повышение давления холодной или горячей чистой воды.

• Технологические перекачиваемые жидкости.

Перекачивание жидкостей в системах, где все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, должны быть из высококачественной нержавеющей стали.

- Перекачиваемые жидкости, содержащие соли.
- Гипохлориты.

Для соленых или содержащих хлориды перекачиваемых жидкостей, таких, как морская вода или окислители типа гипохлорита, поставляются насосы типа CRT, выполненных из титана (смотрите технические характеристики CRT).

Перечень перекачиваемых жидкостей

Ниже приводится перечень типичных перекачиваемых жидкостей. Указанные типы исполнений насосов носят рекомендованный характер.

Перечень перекачиваемых жидкостей следует использовать с известной долей осторожности, поскольку такие факторы, как

- концентрация
- температура или
- давление перекачиваемой жидкости

могут сказаться на химической стойкости материалов конкретного исполнения насоса.

Условные обозначения перекачиваемых жидкостей

D	Часто содержат присадки
Е	Плотность и/или вязкость иные, чем у воды. Допускается применять при условии расчета мощности электродвигателя и производительности насоса.
F	Выбор насоса зависит от многих факторов. Просьба связаться с фирмой Grundfos.
Н	Опасность кристаллизации/образования осадка на поверхности торцового уплотнения вала.
1	Легковоспламеняющаяся жидкость.
2	Горючая жидкость.
3	Нерастворимая в воде.
4	Низкая точка самовоспламенения.

Перекачиваемая жидкость	Условные обозначения	Дополнительная информация	CR(E), CRI(E)	CRN(E)
Уксусная кислота, CH ₃ COOH	_	5%, +20°C	-	HQQE
Ацетон, CH ₃ COCH ₃	1, F	100%, +20°C	-	HQQE
Щелочное обезжиривающее средство	D, F	-	HQQE	_
Гидрокарбонат аммония, NH₄HCO₃	E	20%, +30°C	_	HQQE
Гидроокись аммония, NH₄OH	_	20%, +40°C	HQQE	_
Авиационное топливо	1, 3, 4, F	100%, +20°C	HQBV	_
Бензойная кислота, C ₆ H ₅ COOH	Н	0.5%, +20°C	-	HQQV
Питательная вода котлов	_	<+120°C	HQQE	_
N/	F	+120 - +180°C	-	_
Жесткая вода	_	<+90°C	HQQE	_
Ацетат кальция (как хладагент), Ca(CH ₃ COO) ₂	D, E	30%, +50°C	HQQE	_
Гидроокись кальция (гашеная известь), Ca(OH) ₂	E	насыщ. p-p при +50°C	HQQE	_
Содержащая хлориды вода	F	<+30°С, макс. 500 ppm	-	HQQE
Хромистая кислота, H ₂ CrO ₄	Н	1%, +20°C	-	HQQV
Лимонная кислота, HOC(CH ₂ CO ₂ H) ₂ COOH	Н	5%, +40°C	_	HQQE
Полностью опресненная (деминерализованная) вода	-	<+120°C	-	HQQE
Конденсат	_	<+90°C	HQQE	_

Перекачиваемая жидкость	Условные обозначения	Дополнительная информация	CR(E), CRI(E)	CRN(E)
Сульфат меди, CuSO ₄	E	10%, +50°C	-	HQQE
Растительное масло	D, E, 3	100%, +80°C	HQQV	-
Дизельное топливо	2, 3, 4, F	100%, +20°	HQBV	-
Бытовая горячая вода (питьевая вода)	_	<+120°C	HQQE	
Этанол (этиловый спирт), C ₂ H ₅ OH	1, F	100%, +20°	HQQE	_
Этиленгликоль, HOCH ₂ CH ₂ OH	D, E	50%, +50°C	HQQE	-
Муравьиная кислота, НСООН	-	5%, +20°C	-	HQQE
Глицерин (глицериновое масло), ОНСН ₂ СН(ОН)СН ₂ ОН	D, E	50%, +50°C	HQQE	-
Минеральное масло для гидравлики	E, 2, 3	100%, +100°C	HQQV	_
Синтетическое масло для гидравлики	E, 2, 3	100%, +100°C	HQQV	_
Изотропный спирт, CH ₃ CHOHCH ₃	1, F	100%, +100°C	HQQE	
Молочная кислота, CH ₃ CH(OH)COOH	E, H	100%, +20°C	HQQE -	HQQV
` ` ` ` ` /		·		
Линолевая кислота, С ₁₇ Н ₃₁ СООН	E, 3	100%, +20°C	HQQV	
Метанол (метиловый спирт), СН₃ОН	1, F	100%, +20 °C	HQQE	
Моторное масло	E, 2, 3	100%, +80°C	HQQV	_
Нафталин, С ₁₀ Н ₈	E, H	100%, +80°C	HQQV	-
Азотная кислота, HNO ₃	F	1%, +20°C	-	HQQE
Вода, содержащая масло		<+100°C	HQQV	
Оливковое масло	D, E, 3	100%, +80°C	HQQV	_
Щавелевая кислота, (COOH) ₂	Н	1%, +20°C	-	HQQE
Озонированная вода, (О ₃)	-	<+100°C	-	HQQE
Ореховое масло (земляного ореха)	D, E, 3	100%, +80°C	HQQV	_
Бензин	1, 3, 4, F	100%, +20°C	HQBV	_
Фосфорная кислота, H ₃ PO ₄	E	20%, +20°C	-	HQQE
Пропанол, С₃Н ₇ ОН	1, F	100%, +20°C	HQQE	-
Пропиленгликоль, СН₃СН(ОН)СН₂ОН	D, E	50%, +90°C	HQQE	-
Карбонат калия, К ₂ СО ₃	E	20% +50°C	HQQE	-
Формиат калия (хладагент), КООСН	D, E	30%, +50°C	HQQE	-
Гидроксид калия (едкое кали), КОН	E	20%, +50°C	-	HQQE
Перманганат калия, KMnO ₄	_	5%, +20°C	-	HQQE
Рапсовое масло	D, E, 3	100%, +80°C	HQQV	_
Салициловая кислота, С ₆ Н ₄ (ОН)СООН	Н	0.1%, +20°C	_	HQQE
Силиконовое масло	E, 3	100%	HQQV	-
Гидрокарбонат натрия, NaHCO ₃	E	10%, +60°C	-	HQQE
Хлористый натрий (хладагент), NaCl	D, E	30%, <+5°C, pH>8	HQQE	<u> </u>
Гидроксид натрия, NaOH	E	20%, +50°C	_	HQQE
Гипохлорит натрия, NaOCI	F	0.1%, +20°C	_	HQQV
Нитрат натрия, NaNO ₃	E	10%, +60°C	_	HQQE
Фосфат натрия, Na ₃ PO ₄	E, H	10%, +60°C	_	HQQE
Сульфат натрия, Na ₂ SO ₄	E, H	10%, +60°C	_	HQQE
Умягченная вода	_, , , ,	<+120°C	_	HQQE
Соевое масло	D, E, 3	100%, +80°C	HQQV	-
	D, E, 3	·		HQQV
Серная кислота, H ₂ SO ₄ Сернистая кислота, H ₂ SO ₃		1%, +20°C 1%, +20°C	-	HQQE
Опресненная вода для плавательных бассейнов	-	Примерно 2 ppm свободного хлора (Cl ₂)	HQQE	-

По всем вопросам об указанных в списке и других перекачиваемых жидкостях или специальных условий эксплуатации просим связаться с фирмой Grundfos. E-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Внимание! Наличие искомой жидкости в таблице не означает, что насос в стандартном исполнении с определенным типом уплотнений пригоден для перекачивания данной жидкости.

Трубные соединения

Для трубных соединений имеются различные комплекты ответных фланцев и трубных муфт.

Ответные фланцы насосов СВ

Комплект включает один ответный фланец, уплотнение, болты и гайки.

Ответные фланцы		Тип насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение	Номер продукта
<u>Ø19</u>	3705	CR 1s CR(E) 1	Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 1	409901
<u>Ø68</u> <u>Ø85</u> Ø115	TM03 2115 3705	CR(E) 3 CR(E) 5	Приварной	25 бар, EN 1092-2	25 мм, номинал	409902
<u>Ø19</u>	0 3705	CR 1s CR(E) 1 CR(E) 3 CR(E) 5	Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 1 ¹ / ₄	419901
<u>Ø78</u> <u>Ø100</u> <u>Ø140</u>	TM03 0400 3705		Приварной	25 бар, EN 1092-2	32 мм, номинал	419902
Ø19	10		Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 1 ¹ / ₂	429902
$((\bigcirc)$	TM03 0401 3705	CR(E) 10	Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 2	429904
	33 040		Приварной	25 бар, EN 1092-2	40 мм, номинал	429901
<u>Ø110</u> <u>Ø150</u>	Ĭ		Приварной	40 бар, спец.фланец	50 мм, номинал	429903
Ø19 Ø 19	2 3705		Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 2½	339903
Ø102 Ø125 Ø165	TM03 0402 3705		Резьбовой	16 бар, спец.фланец	Rp 2	339904
Ø19.5	TM02 7203 2803	CR(E) 15 CR(E) 20	Резьбовой	16 бар, спец.фланец	Rp 2½	96509578
Ø19	3705	•	Приварной	25 бар, EN 1092-2	50 мм, номинал	339901
Ø 102 Ø 126 Ø 165	TM03 0402 3705		Приварной	40 бар, спец.фланец	65 мм, номинал	339902
<u>Ø19</u> <u>Ø19</u> <u>Ø19</u>			Резьбовой	16 бар, ЕN 1092-2	Rp 21/2	349902
	10		Резьбовой	16 бар, спец.фланец	Rp 3	349901
<u>Ø122</u> <u>Ø145</u> <u>Ø145</u> <u>Ø185</u> <u>Ø190</u>	TM03 2116 3705	CR(E) 32	Приварной	16 бар, EN 1092-2	65 мм, номинал	349904
			Приварной	40 бар, DIN 2635	65 мм, номинал	349905
Rp 2½ / 16 6ap Rp 3 / 16 6ap 40 6ap			Приварной	16 бар, спец.фланец	80 мм, номинал	349903

Ответные фланцы		Тип насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение	Номер продукта
<u>Ø19</u>	90		Резьбовой	16 бар	Rp 3	350540
	TM03 2117 3705	CR(E) 45	Приварной	16 бар	80 мм, номинал	350541
<u>Ø132</u> <u>Ø160</u> <u>Ø200</u>	TM03		Приварной	40 бар	80 мм, номинал	350542
<u>Ø19</u>	TM03 2118 3705	CD(E) 64	Резьбовой	16 бар, ЕN 1092-2	Rp 4	369901
Ø158 Ø162			Приварной	16 бар, ЕN 1092-2	100 мм, номинал	369902
16 6ap 25 6ap	TM03		Приварной	25 бар, ЕN 1092-2	100 мм, номинал	369905
Ø26 Ø 8 Ø 8 Ø 188 Ø 220 Ø 270	TM03 8892 2707	CR 120	Приварной	40 бар, EN 1092-2	125 мм, номинал	96750475
<u>Ø26</u> <u>Ø28</u> <u>Ø250</u> <u>Ø300</u>	TM03 8891 2707	CR 150	Приварной	40 бар, EN 1092-2	150 мм, номинал	96750476

Ответные фланцы насосов CRN

Ответные фланцы насосов CRN изготовлены из нержавеющей стали в соответствии со стандартом DIN, материал сталь 1.4401 (AISI 316).

Комплект включает один ответный фланец, уплотнение, болты и гайки.

Ответные фланцы		Тип насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение	Номер продукта
Ø19 Ø	3705	CRI(E), CRN(E)	Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 1	405284
	TM03 2115 3705	1s, 1, 3, 5	Приварной	25 бар, EN 1092-2	25 мм, номинал	405285
<u>Ø19</u>	3705	CRI(E), CRN(E)	Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 1 ¹ / ₄	415304
<u>Ø78</u> <u>Ø100</u> <u>Ø140</u>	TM03 0400 3705	1s, 1, 3, 5	Приварной	25 бар, EN 1092-2	32 мм, номинал	415305
Ø19 Ø88 Ø110 Ø150	TM03 0401 3705		Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 1 ½	425245
21 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	TM02 7202 2803	CRI(E) 10	Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 2	96509570
Ø19 Ø88 Ø110 Ø150	TM03 0401 3705	- CRN(É) 10	Приварной	25 бар, EN 1092-2	40 мм, номинал	425246
21 92 93 910 9150	TM02 7202 2803	_	Приварной	25 бар, спец.фланец	50 мм, номинал	96509571

Ответные фланцы		Тип насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение	Номер продукта
Ø19 Ø102 Ø125 Ø165	TM00 0402 3705		Резьбовой	16 бар, EN 1092-2	Rp 2	335254
19.5	2803		Резьбовой	16 бар, спец.фланец	ц Rp 2½	96509575
②102 ②125 ②165	TM02 7203 2803	CRI(E) 15, 20	Резьбовой	16 бар, спец.фланец	Rp 2	96509579
<u>Ø19</u> <u>₩</u> 0102 <u>₩</u> 1025 ₩ 165	TM03 0402 3705	CRN(E) 15, 20	Приварной	25 бар, EN 1092-2	50 мм, номинал	335255
19.5 19.5 0 102 0 102 0 165	TM00 7203 2803		Приварной	25 бар, спец.фланец	65 мм, номинал	96509573
			Резьбовой	16 бар	Rp 21/2	349910
Ø19 Ø19 Ø			Резьбовой	16 бар, спец.фланец	Rp 3	349911
		CRN(E) 32	Приварной	16 бар	65 мм, номинал	349906
0121	9 3705		Приварной	40 бар	65 мм, номинал	349908
16 bar 25 bar/40 bar	TM03 2119 3705		Приварной	16 бар, спец.фланец	80 мм, номинал	349907
10 bai 23 bai/40 bai	Ĕ		Приварной	25 бар, спец.фланец	80 мм, номинал	349909
<u>Ø19</u>	3705		Резьбовой	16 бар	Rp 3	350543
	211737	CRN(E) 45	Приварной	16 бар	80 мм, номинал	350544
<u>Ø132</u> <u>Ø160</u> <u>Ø200</u>	TM03 2117		Приварной	40 бар	80 мм, номинал	350545
<u>Ø19</u>	92		Резьбовой	16 бар	Rp 4	369904
C150	TM03 2118 3705	CRN(E) 64 CRN(E) 90	Приварной	16 бар	100 мм, номинал	369903
16 bar 40 bar	TM03		Приварной	40 бар	100 мм, номинал	369906
<u> </u>	TM03 8892 2707	CRN 120	Приварной	40 бар, EN 1092-2	125 мм, номинал	96750477
Ø26 Ø28 Ø28 Ø280 Ø300	TM03 8891 2707	CRN 150	Приварной	40 бар, EN 1092-2	150 мм, номинал	96750478

Трубные муфты РЈЕ

Трубные муфты насосов CRN изготовлены из нержавеющей стали в соответствии со стандартом DIN, материал сталь 1.4401 (AISI 316).

Комплект включает одну трубную муфту, уплотнение, один патрубок и болты с гайками.

Трубные муфты		Тип насоса	Тип фланца	PN	Α	В	Трубное соединение	Эласто- меры	Необходимое количество комплектов	Номер продукта			
	TM00 3808 1094	_		Резьбовой	90 Kan	50	320	R 11/4	EPDM	2	419911		
		CRI(E)	гезьоовои	ου σαρ	30	320	n 17/4	FKM	2	419905			
		00 380	00 380	CRN(E) 1, 3, 5	1, 3, 5			00.6	50	0 280	DN 32	EPDM	2
	Ĕ		Приварной	oo oap	50	200	DIV 32	FKM	2	419904			
		CRI(E) CRN(E) 10, 15, 20	Резьбовой	70 6an	90	377	R 2	EPDM	2	339911			
	0 2707				гезьоовои	70 0ap	00	3//	n2	FKM	2	339918	
A	TM03 8890			06 CHN(E) 08 10, 15, 20		70.600	00	071	DNIFO	EPDM	2	339910	
- B	Ĭ		Приварной	70 бар	80	371	DN 50	FKM	2	339917			

Трубные соединения под основание FlexiClamp

Все комплекты включают в себя необходимое число болтов и гаек, а также прокладку или уплотнительное кольцо круглого сечения.

Трубные соединения с основанием		Тип насоса	Тип соединения	Трубное соединение	PN	Α	В	Эласто- меры	Необходимое количество комплектов	Номер продукта																							
			Овал. фланец	Rp 1				Клингерсил	1	96449748																							
	TM02 7368 3303	CRI(E)	из чугуна	Rp 1 ¹ / ₄	40	50	-	Клингерсил	1	96449749																							
A)2 736	CRN(E) 1, 3, 5	Овал. фланец	Rp 1	16	30	210 -	Клингерсил	2	96449746																							
B	Ψ		из нерж. стали	Rp 11/4			_	Клингерсил	2	96449747																							
	9 3303	CRI(E) CRN(E)	Переходник с наружной резьбой Union	G 2	25	50	228 -	EPDM	2	96449743																							
A	TM02 7369 3303	1, 3, 5	Official	U Z	23	30	220	FKM	2	96449744																							
	3303	CRI(E)	Переходник с фальцевым соединением	DN 25	40	75	050	EPDM	2	96449745																							
A B	TM02 7370 3303	CRN(E) 1, 3 5	DIN из нерж. стали	DN 32	16	75	250 -	FKM	2	96449900																							
·								EPDM	2	405280																							
				Rp 1				FKM	2	405281																							
			Резьбовой				_	EPDM	2	415296																							
			патрубок с муфтой	Rp 11/4			000	FKM	2	415297																							
			Clamp	1 NPT			208 -	EPDM	2	405291																							
		CRI(E) CRN(E)		INFI	25	EC		FKM	2	405292																							
		1, 3, 5	Сварной патрубок для муфты		11/4 NPT	25	50	_	EPDM	2	415311																						
) B	303			1 /4 INF 1				FKM	2	415312																							
	71 33			Сварной	Сварной	28.5				EPDM	2	405282																					
	2 73.							FKM	2	405283																							
	TM02 7371 3303			для муфты	для муфты	для муфты	для муфты	для муфты	для муфты	для муфты			для муфты		для муфты	для муфты	для муфты			для муфты	для муфты	для муфты		37.2			_	EPDM	2				
			Clamp	07.2			_	FKM	2	415301																							

Трубные соединения с основан	ием	Тип насоса	Тип соединения	Трубное соединение	PN	Α	В	Эласто- меры	Необходимое количество комплектов	Номер продукта	
				Rp 11/4				Клингерсил	2	96498775	
			Овал. фланец из чугуна	Rp 11/2			_	Клингерсил	2	96498727	
	TM02 7372 3303	CRI(E) 10	. , ,	Rp 2	10	00	-	Клингерсил	2	96498836	
A		CRN(É) 10		Rp 11/4	16	80	260 -	Клингерсил	2	96498776	
B	12/3/		Овал. фланец из нерж. стали	Rp 11/2			_	Клингерсил	2	96498728	
TMO			Rp 2			_	Клингерсил	2	96498835		
TM02 7374 3303	CRI(E) 10	Переходник с наружной резьбой Union	G 23/ ₄	25	80	288 _	EPDM	2	96500275		
	CRN(E) 10	Cilion	- 1				FKM	2	96500276		
		Фланец FGJ					EPDM	2	96498840		
		из чугуна	D11.40				FKM	2	96500119		
			Фланец FGJ	- DN 40			_	EPDM	2	96500263	
	CRI(E) 10	из нерж. стали		40	00	040	FKM	2	96500264		
	_	CRN(É) 10	FGJ	– DN 50		16	80	316 -	EPDM	2	96500265
B	3 3300		из чугуна					FKM	2	96500266	
B SECTIONAL	15/2/		FGJ				_	EPDM	2	96500267	
F	2		из нерж. стали					FKM	2	96500269	
				D- 41/				EPDM	2	425238	
			D 6	Rp 1 ¹ / ₂			050	FKM	2	425239	
			Резьбовой патрубок				259 -	EPDM	2	335241	
			с муфтой Clamp	Rp 2				FKM	2	335242	
		CRI(E) 10			05	00	0.40	EPDM	2	96508600	
		CRN(E) 10		Rp 2 ¹ / ₂	25	80	346	FKM	2	96508601	
B	_		0	40.0 (DN 40)				EPDM	2	425242	
TM02 7375 3303		Сварной патрубок	48.3 (DN 40)			-	FKM	2	425243		
	15/2/		для муфты – Clamp					EPDM	2	335251	
G A	TMOS			60.3 (DN 50)			-	FKM	2	335252	

Трубные соединения с основанием		Тип насоса	Тип соединения	Трубное соединение	PN	Α	В	Эласто- меры	Необходимое количество комплектов	Номер продукта
				Rp 1 ¹ / ₄				Клингерсил	2	96498775
			Овал. фланец из чугуна	Rp 1 ¹ / ₂			_	Клингерсил	2	96498727
	~	CRI(E) 15, 20		Rp 2	10	00	260 -	Клингерсил	2	96498836
A	TM02 7372 3303	CRN(E) 15, 20		Rp 11/4	10	90	200 -	Клингерсил	2	96498776
B	737		Овал. фланец из нерж. стали	Rp 1 ¹ / ₂				Клингерсил	2	96498728
	Ĭ			Rp 2				Клингерсил	2	96498835
	74 3303	CRI(E)	Переходник с наружной резьбой Union	G 2 ³ /4	25	90	288 -	EPDM	2	96500275
A	TM02 7374 3303	CRN(E) 15, 20						FKM	2	96500276
			Фланец FGJ					EPDM	2	96498840
			из чугуна	- DN 40			_	FKM	2	96500119
			Фланец FGJ	DN 40			_	EPDM	2	96500263
		CRI(E) 15, 20	из нерж. стали		40	00	004	FKM	2	96500264
	~	CRN(E) 15, 20	FGJ из чугуна		10	90	334 -	EPDM	2	96500265
B	TM02 7373 3303			- DN 50	DN 50				FKM	2
	737		FGJ					EPDM	2	96500267
	Η		из нерж. стали					FKM	2	96500269
				Dn 41/				EPDM	2	425238
				Rp 1 ½			259 -	FKM	2	425239
			Резьбовой патрубок				259 -	EPDM	2	335241
			с муфтой Clamp	Rp 2				FKM	2	335242
		CRI(E) 15, 20	•		25	90	346	EPDM	2	96508600
A		CRN(E) 15, 20		Rp 2 ¹ / ₂	20	90	340	FKM	2	96508601
В	m			48.3 (DN 40)				EPDM	2	425242
·	.5 3300		патрубок	40.3 (DN 40)			_	FKM	2	425243
		для муфты Clamp	60.3 (DN 50)				EPDM	2	335251	
	Ĭ			60.3 (DN 50)			-	FKM	2	335252

Потенциометр для CRE, CRIE, CRNE

Потенциометр предназначен для настройки установочного значения и пуска/останова насосов CRE, CRIE, CRNE.

Наименование	Номер продукта
Внешний потенциометр со шкафом	625468
для настенного монтажа	023400

Интерфейс G10-LON для CRE, CRIE, CRNE

Интерфейс G10-LON используется при передаче данных между локальной операционной сетью (Locally Operating Network (LON)) и насосами Grundfos с электронным управлением с применением протокола шины GENIbus.

Наименование	Номер продукта
Интерфейс G10-LON	00605726

LiqTec для CR(E), CRI(E) и CRN(E)

Устройство защиты от «сухого» хода LiqTec обеспечивает защиту насоса от работы «всухую» и от превышения температуры 130°C ±5°C. При соединении с датчиком двигателя РТС LiqTec также контролирует температуру электродвигателя.

Класс защиты: IP X0.

Дистанционное управление, R100

Для беспроводной связи с насосами CRE, CRIE, CRNE используется пульт R100.

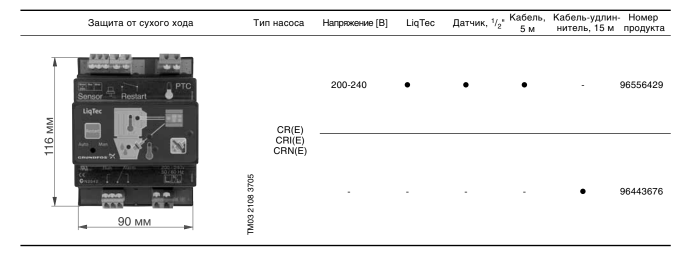
Связь осуществляется при помощи инфракрасного сигнала.

Наименование	Номер продукта
R100	625333

EMC-фильтр для CRE, CRIE, CRNE

ЕМС-фильтр частотно-регулируемых насосов мощностью от 11 кВт до 22 кВт необходим для установки в жилых районах.

·	
Наименование	Номер продукта
ЕМС-фильтр (11 кВт)	
ЕМС-фильтр (15 кВт)	06478200
EMC-фильтр (18.5 кВт)	96478309
ЕМС-фильтр (22 кВт)	



Перечень исполнений по спецзаказу

Несмотря на то, что семейство насосов моделей CR, CRI и CRN фирмы Grundfos удовлетворяет требованиям совершенно различных областей применения, потребители нуждаются в насосах, которые способны решить их специфические потребности.

Ниже предлагается набор специсполнений, из которого возможно выбрать комплектацию для насоса CR, удовлетворяющую вашим требованиям.

Для получения дальнейшей информации или для заказа исполнений, отличающихся от перечисленных ниже, просим связаться с фирмой Grundfos.

Исполнение	Описание
Взрывозащищенный электродвигатель ЕЕхе II Т3 или EExd IIB T4	Для эксплуатации во взрывоопасной атмосфере можно заказать взрыво— защищенное исполнение электродвигателей.
Электродвигатель, выбранный с запасом мощности	При окружающей температуре свыше 40°С или установке на высоте свыше 1000 метров над уровнем моря требуется применение электродвигателя, выбранного с запасом мощности.

Исполнение	Описание
Система уплотнения вала с воздушным охлаждением (Air-cooled top)	Рекомендуется применять при крайне высоком значении температуры. Обычные механические уплотнения вала не могут длительное время выдерживать температуру жидкости до +180°С. Для этих случаев эксплуатации рекомендуется применять уплотнения вала с воздушным охлаждением фирмы Grundfos. Для обеспечения низкой температуры жидкости, омывающей стандартное уплотнение вала, насос снабжен специальной камерой с воздушным охлаждением. Отдельной системы охлаждения не требуется.
Двойное торцевое уплотнение	Рекомендуется применять для ядовитых или взрывоопасных жидкостей. Обеспечивает защиту окружающей среды и людей, работающих в непосредственной близости от насоса. Состоит из двух уплотнений, установленных внутри отдельной напорной камеры. Если давление в камере превышает давление насоса, система уплотнений исключает утечку перекачиваемой жидкости. Насос—дозатор или специальное бустерное устройство создает в камере уплотнений требуемое давление.
Hacoc CR с магнитным приводом (CR MAG Drive)	Насосы с магнитной муфтой для промышленного применения. Основная область применения – технологические процессы в агрессивной окружающей среде, перекачивание опасных или летучих жидкостей, например, органических соединений, растворов и т.п.

Насосы

Исполнение	Описание
Горизонтально устанавливаемый насос	В целях обеспечения безопасности в определенных случаях применения, например, на судах, требуется установка насоса в горизонтальном положении. Для облегчения монтажа насос оборудован кронштейнами для крепления электродвигателя и насосной части.
Низкотемпературный насос для температуры до –40°C	Для работы в условиях значений температуры до —40°С насосы для подачи хладагента могут потребовать установки щелевых уплотнений различных диамет—ров для предотвращения притормаживания рабочего колеса.
Высокоскоростной насос для давления до 47 бар	Для получения высокого давления постав- ляется уникальный насос, способный создавать давление до 47 бар. Насос оборудован высокоскоростным электро— двигателем модели МGE. Камера насоса в сборе перевернута «вверх дном», в результате подача жидкости осуществ— ляется в противоположном направлении.
Высоконапорный насос (до 44 бар)	Для получения высокого давления постав- ляется уникальная система сдвоенных насосов, способная создавать давление до 44 бар.
Насос с низким кавитационным запасом (Low NPSH)	Рекомендуется для подачи питательной воды котла, если существует опасность возникновения кавитации вследствие плохих условий всасывания.
Насос с подшипниковым фланцем	Рекомендуется для применения со стандартными электродвигателями. Подшипниковый фланец повышает срок службы подшипниковый фланец может также применяться в тех случаях, когда подпор превышает значение рекомендованного максимального давления.

Исполнение	Описание
Фланцевые соединения	В дополнение к широкому выбору стандартных фланцевых соединений поставляется стандартный зажимной фланец по DIN на 16 бар. Поставляются также фланцы, соответствующие требо— ваниям заказчика в соответствии с техническими условиями.
Декапированные и пассивированные насосы	Цель декапирования или травления – достижение антикоррозионной стойкости нержавеющей стали. Это обеспечивается путем устранения цветов побежалости после сварки и инородных включений (железа и пр.) с поверхности стали с помощью травления раствором азотной и фтористоводородной (плавиковой) кислот (травильный раствор). После травления производится пассивирование нержавеющей стали в растворе азотной кислоты. Процесс травления и пассивирование обеспечивают полную очистку металлических поверхностей.