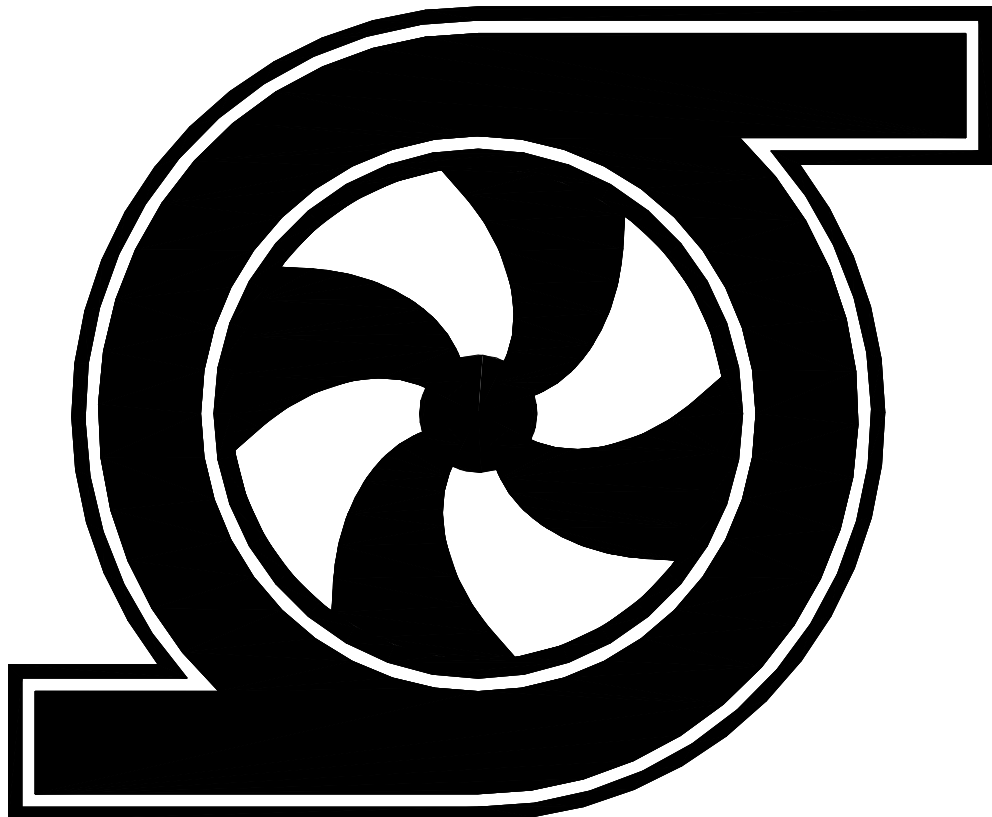


ОДО "ПРЕДПРИЯТИЕ "ВЗЛЁТ"



Электронасосы центробежные
моноблочные линейные

**СЕРИИ «Иртыш»
ТИП ЦМЛ**

ПАСПОРТ НЗВ.1000.0000.00 ПС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ:



**ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОНАСОСОМ
СЕРИИ «Иртыш» ТИП ЦМЛ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬ-
ТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ МОНТАЖА, ПУСКА, ЭКСПЛУАТАЦИИ
И УХОДА ЗА НАСОСОМ И ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ.**

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ НАСОСА ОСНАЩЕН ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТОЙ
(ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ НАСОСА ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ).**

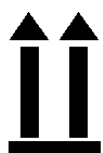
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОДКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРОНАСОС К ЭЛЕКТРОСЕТИ БЕЗ ПУСКОЗАЩИТНОЙ АППАРАТУРЫ, ПОДОБРАННОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПУЭ.
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАСОС БЕЗ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ (ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ НАСОСА ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ)!
- ИЗМЕНЯТЬ СХЕМУ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ (ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ НАСОСА ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ)!
- ИЗМЕНЯТЬ СХЕМУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА К ШКАФУ УПРАВЛЕНИЯ (ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ НАСОСА ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ)!
- РАБОТА НАСОСА С НЕПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕННОЙ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТЬЮ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДОЙ.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЭЛЕКТРОНАСОС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫШЕ +40°С.



ПЕРЕД ПУСКОМ ЭЛЕКТРОНАСОСА:

- ПРОВЕРИТЬ СООТВЕТСТВИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В СЕТИ НАПРЯЖЕНИЮ НАСОСА, УКАЗАННОМУ НА ТАБЛИЧКЕ.
- СТРАВИТЬ ВОЗДУХ ИЗ ПОЛОСТИ ТОРЦОВОГО УПЛОТНЕНИЯ ЧЕРЕЗ КРАН Маевского поз.7 рис.3, ДО ИСТЕЧЕНИЯ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЫ БЕЗ ПУЗЫРЬКОВ ВОЗДУХА.



ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ «Иртыш» ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.

Оглавление

Введение	4
1. Назначение	4
2. Комплектность	4
3. Свидетельство о приемке и консервации	5
4. Гарантии изготовителя	5
5. Основные технические данные	8
5.1. Условные обозначения насосов	8
5.2. Технические данные насосов	8
5.3. Показатели энергетической эффективности	8
5.4. Технические данные электродвигателей насосов	11
6. Устройство и принцип работы	11
7. Подготовка к работе	12
7.1. Приёмка	12
7.2. Меры безопасности при подготовке агрегата к работе	12
7.3. Требования к обслуживающему персоналу	13
7.4. Подготовка к монтажу	13
7.5. Монтаж	15
7.6. Электрическое подключение	16
8. Эксплуатация насоса	18
8.1. Эксплуатационные ограничения	18
8.2. Подготовка электронасоса к работе	18
8.3. Применение насоса	19
8.4. Действия в аварийных ситуациях	23
9. Техническое обслуживание	23
9.1. Общие указания	23
9.2. Меры безопасности	23
9.3. Порядок технического обслуживания	23
10. Ресурсы, сроки службы и хранения	26
10.1. Указания по выводу из эксплуатации и утилизации	28
11. Транспортирование и хранение	28
Рисунки	
Рисунок 1. Схема контактного соединения	16
Рисунок 2. Схемы подключения питания для трехфазного асинхронного двигателя	17
Рисунок 3. Общий вид электронасосов «Иртыш» ЦМЛ	29
Рисунок 4. Торцовое уплотнение	30
Рисунок 5. Габаритные и присоединительные размеры электронасосов «Иртыш» ЦМЛ	31
Приложения	
Приложение 1. Рабочие характеристики	34
Приложение 2. Шумовые характеристики	54
Приложение 3. Материалы основных деталей	54
Приложение 4. Перечень запасных частей, поставляемых по отдельному договору	54
Приложение 5. Сведения об эксплуатации	55
Приложение 6. Сведения о хранении	56
Сведения о ремонте	57

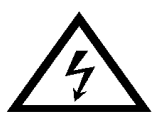
ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт (руководство по эксплуатации (РЭ)) является сопроводительной эксплуатационной документацией, поставляемой с изделием, и предназначен для ознакомления с конструкцией и техническими данными, а также содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надёжность, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отражённые в настоящем паспорте.

К монтажу и эксплуатации насосов должен допускаться только квалифицированный персонал, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленного с конструкцией насоса и настоящего РЭ.

При заказе запасных частей указывайте заводской номер насоса, выбитый на табличке, год выпуска и наименование детали.



Знак: Требования, несоблюдение которых может быть опасно для жизни человека, для предупреждения об электрическом напряжении.



Знак: Требования, несоблюдение которых ведет к поломке насоса и нарушению функций

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электронасосы типа ЦМЛ унифицированного ряда предназначены для работы в стационарных условиях, при температуре окружающей среды до + 40°C, для перекачивания чистой воды производственно-технического назначения (кроме морской), воды отопительной системы, хозяйственной воды, холодной и конденсационной воды, смеси воды с гликолем (гликоль до 40%) с pH 6...9, температурой от 263 до 413K (от -10 до 140°C), при давлении до 13 кГс/см², (температурой от 263 до 393K (от -10 до 120°C), при давлении до 16 кГс/см²) и других жидкостей, сходных с чистой водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения в количестве не более 0,1% по объёму и размером частиц не более 0,2 мм.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки

1. Электронасос	1 шт.
2. Шкаф управления (в зависимости от комплектации)	1 шт.
3. Паспорт	1 экз.

Запасные части к электронасосу, а также дополнительные устройства поставляются по отдельному договору и за отдельную плату.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Электронасос центробежный моноблочный линейный соответствует техническим условиям ТУ 3631-004-11903018-04, испытан, признан годным к эксплуатации и законсервирован.

Обозначение электронасоса

Заводской номер

Шифр эл. двигателя

Заводской номер

Дата приемки

"Приложение" паспорта на страницах (при наличии)

Ответственный за приемку _____

подпись



Дата консервации

Ответственный за консервацию _____

подпись

Дата реализации " ____ " 20 ____ г.

Вариант защиты изделия В3-0 в сочетании с В3-1 и В3-4, вариант внутренней упаковки ВУ-3 в комплексе с ВУ-9 по ГОСТ 9.014-78.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок гарантии 12 месяцев с даты отгрузки.

Предприятие-изготовитель гарантирует:

1. Соответствие характеристик насоса показателям, указанным в табл. 1;
2. Надёжную и безаварийную работу электронасосов в рабочем интервале характеристики электронасоса при соблюдении потребителем правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте, а также при соблюдении условий транспортирования и хранения;
3. Безвозмездное устранение в кратчайший, технически возможный срок, дефектов, а также замену деталей, вышедших из строя, в течение гарантийного срока за исключением случаев, когда дефекты и поломки произошли по вине потребителя или вследствие неправильного транспортирования, хранения и монтажа.

Претензии принимаются только при наличии паспорта и оформленного акта-рекламации (или заявления) с указанием проявлений неисправности.



ВНИМАНИЕ! *Износ торцовочного уплотнения не является причиной рекламации.*

При проведении гарантийного ремонта срок гарантии продляется на время проведения работ;

Завод-изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:

1. Нарушения гарантийного пломбирования;
2. Наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
3. При эксплуатации электронасоса за пределами рабочей части характеристики;
4. Самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
5. Изменения, стирания, удаления или неразборчивости серийного номера изделия на бирке;
6. Наличия дефектов, вызванных стихийными бедствиями, пожаром и т.д.
7. Применения изделия не по прямому назначению;

За неправильность выбора агрегата предприятие-изготовитель агрегата ответственности не несёт.

Транспортировка неисправного изделия осуществляется силами Покупателя.

Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнений и полностью укомплектовано.

Приведенные выше гарантийные обязательства не предусматривают ответственности за любые прямые или косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб.



ВНИМАНИЕ! *Перед запуском изделия в эксплуатацию, внимательно ознакомьтесь с паспортом и другими правилами и нормативными документами, действующими на территории РФ. Нарушение требований этих документов влечёт за собой прекращение гарантийных обязательств перед Покупателем.*

Адрес завода-изготовителя:
644013 г. Омск, ул. Завертяева, 36
ОДО «Предприятие «Взлёт»
Тел.: (3812) 601-114; 601-970; 601-157.
Факс:(3812) 601-970; 602-030.
E-mail: vzlet@vzlet-omsk.ru
kb@vzlet-omsk.ru

Сайт: <http://www.vzlet-omsk.ru>

Адреса сервисных служб:
630039, г. Новосибирск,
ул.Панфиловцев, 68
«Сибирская насосная компания»
Тел.:(3832) 67-03-36, 67-55-66;

614010, г. Пермь, ул. Коминтерна, 12
«Уралстройинвест»
Тел.:(3422) 195-257, 195-762.

620075, г. Екатеринбург,
ул. Шарташская, 21, оф. 511
«Росэнергоплан»
Тел.:(343) 355-31-54, 353-36-71.

344113, г.Ростов-на-Дону,
ул. Орбитальная, 46
"ЮгПромСнаб"
Тел.: (863) 230-88-55, 230-88-44, 230-88-33

603004, г. Н. Новгород, ул. Фучика, 6а
ООО «Энерго»
Тел.:(8312) 257-75-06.

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Центробежные моноблочные линейные насосы (в дальнейшем ЦМЛ) являются насосами сухого типа, всасывание и напор расположены на одной линии с трубопроводом и применяются в техническом оборудовании строений. Основные области их применения:

- система водяного отопления;
- система охлаждения и кондиционирования воздуха;
- системы промышленного назначения (безабразивные)
- системы горячего и холодного водоснабжения.



ВНИМАНИЕ! Применение насосов для циркуляции других теплоносителей допускается только по согласованию с изготовителем.

5.1 Условное обозначение электронасоса.

Иртыш	ЦМЛ	50	/	200	-	1,5	/	2	Ex
1	2	3		4		5		6	7

- 1 – Серия насосов – Иртыш;
2 – Тип насоса – Центробежный моноблочный линейный фланцевый насос;
3 – Номинальный диаметр трубного присоединения:
4 – Номинальный диаметр рабочего колеса;
5 – Номинальная мощность электродвигателя;
6 – Количество полюсов электродвигателя;
7 - Исполнение двигателя;
Ex – взрывозащищенного исполнения;
Без обозначения – базовый электродвигатель.

5.2 Рабочие характеристики насосов приведены в табл.1., габаритные и присоединительные размеры на рис.5.

Характеристики и рекомендуемые интервалы применения электронасосов приведены на рисунках в приложении 1.

Эксплуатация электронасоса на подаче большей, чем указано в рабочем интервале характеристики, не допускается. Это приводит к чрезмерному увеличению нагрузки на вал электронасоса, возможности перегрузки двигателя и резкого ухудшения всасывающей способности электронасоса.

Насос выполнен в климатическом исполнении УХЛ ГОСТ 15150-69 (значение температуры воздуха при эксплуатации +1°C ... + 40°C). Категория размещение определяется характеристиками электродвигателя (см. табличку электродвигателя).

5.3 Показатели энергетической эффективности

Центробежные насосы относятся к установкам, активно расходующим топливно-энергетические ресурсы (ТЭР).

Показатель энергетической эффективности – КПД при номинальной нагрузке, т.е. отношение мощности насоса к мощности на приводном валу.

Основные технические данные электронасосов.

Таблица 1.

Наименование	Подача, м ³ /ч (л/с)	Напор, м	Частота враще- ния (об/мин) С ⁻¹	Максимальная мощность по- требляемая на- сосом, кВт	Мин. антикави- тационный за- пас при макс. расходе, м	Максимальное рабочее давле- ние при 140°C, МПа (кГс/см ²), не более	Максимальный КПД насосной части, % не менее
ЦМЛ 50/122-1,5/2	11,0 (3,0)	16	48,4 (2900)	1,20	6,20	1,3 (13)	57,0
ЦМЛ 50/130-1,5/2	12,5 (3,5)	20		1,60	6,20		58,0
ЦМЛ 50/145-2,2/2	11,0 (3,0)	28		1,50	6,20		51,0
ЦМЛ 50/158-3,0/2	12,5 (3,5)	32		2,30	6,20		52,0
ЦМЛ 50/175-3,0/2	10,0 (2,8)	36		3,00	6,20		44,0
ЦМЛ 50/184-4,0/2	11,0 (3,0)	44		4,00	6,20		45,0
ЦМЛ 50/196-5,5/2	12,5 (3,5)	50		5,10	6,20		47,0
ЦМЛ 50/202-5,5/2	10,0 (2,8)	52		5,00	6,20		38,0
ЦМЛ 50/217-7,5/2	10,0 (2,8)	60		6,00	6,20		39,0
ЦМЛ 50/240-7,5/2	11,0 (3,0)	70		7,50	6,20		40,0
ЦМЛ 50/247-11/2	12,5 (3,5)	80		9,60	6,20		41,0
ЦМЛ 65/100-1,1/2	22,0 (6,1)	10		1,10	6,20		67,0
ЦМЛ 65/115-1,5/2	25,0 (6,9)	12,5		1,40	6,20		69,0
ЦМЛ 65/121-2,2/2	22,0 (6,1)	16		1,70	6,20		66,0
ЦМЛ 65/130-3,0/2	25,0 (6,9)	20		2,50	6,20		68,0
ЦМЛ 65/142-3,0/2	21,0 (5,8)	24		2,80	6,40		60,0
ЦМЛ 65/154-4,0/2	23,0 (6,4)	28		3,40	6,40		62,0
ЦМЛ 65/164-4,0/2	25,0 (6,9)	32		4,00	6,40		63,0
ЦМЛ 65/171-5,5/2	21,0 (5,8)	38		4,60	6,60		57,0
ЦМЛ 65/182-7,5/2	23,0 (6,4)	44		5,70	6,60		60,0
ЦМЛ 65/191-7,5/2	25,0 (6,9)	50		7,20	6,60		59,0
ЦМЛ 65/217-11/2	21,0 (5,8)	60		8,70	6,60		49,0
ЦМЛ 65/230-11/2	23,0 (6,4)	70		10,8	6,60		50,0
ЦМЛ 65/242-15/2	25,0 (6,9)	80		13,2	6,60		52,0
ЦМЛ 65/255-15/2	20,0 (5,6)	85		14,0	6,60		42,0
ЦМЛ 65/267-18,5/2	22,0 (6,1)	101		17,5	6,60		43,0
ЦМЛ 65/280-22/2	23,0 (6,4)	113		20,5	6,60		44,0
ЦМЛ 65/290-30/2	25,0 (6,9)	125		24,0	6,60		44,0
ЦМЛ 80/128-4,0/2	45,0 (12,5)	16		3,10	7,00		71,0
ЦМЛ 80/136-5,5/2	50,0 (13,9)	20		4,30	7,00		72,5
ЦМЛ 80/150-5,5/2	43,0 (11,9)	24		4,80	7,00		69,0
ЦМЛ 80/157-7,5/2	46,0 (12,8)	28		6,30	7,00		70,0
ЦМЛ 80/164-7,5/2	50,0 (13,9)	32		7,50	7,00		71,0
ЦМЛ 80/187-7,5/2	43,0 (11,9)	38		7,50	7,00		66,0
ЦМЛ 80/200-11/2	46,0 (12,8)	44		9,50	7,00		67,0
ЦМЛ 80/209-15/2	50,0 (13,9)	50		12,0	7,00		68,0
ЦМЛ 80/221-15/2	43,0 (11,9)	60		15,0	7,00		58,0
ЦМЛ 80/236-18,5/2	46,0 (12,8)	70		19,0	7,00		59,0
ЦМЛ 80/250-22/2	50,0 (13,9)	80		22,0	7,00		60,0
ЦМЛ 80/252-22/2	41,0 (11,4)	85		22,0	7,00		54,0
ЦМЛ 80/286-30/2	46,0 (12,8)	100		30,0	7,00		56,0
ЦМЛ 80/315-37/2	50,0 (13,9)	125		37,0	7,00		57,0
ЦМЛ 100/138-7,5/2	89,0 (24,7)	16		6,00	7,40		74,0
ЦМЛ 100/145-11/2	100,0 (27,8)	20		8,40	7,40		76,0
ЦМЛ 100/146-11/2	86,0 (23,9)	24		9,00	7,40		72,0
ЦМЛ 100/157-11/2	93,0 (25,8)	28		11,0	7,40		74,0
ЦМЛ 100/168-15/2	100,0 (27,8)	32		15,0	7,40		76,0
ЦМЛ 100/186-15/2	87,0 (24,2)	38		15,0	7,40		71,0
ЦМЛ 100/198-18,5/2	93,0 (25,8)	44		18,0	7,40		73,0
ЦМЛ 100/208-22/2	100,0 (27,8)	50		21,0	7,40		74,0
ЦМЛ 100/223-30/2	87,0 (24,2)	60		25,5	7,40		66,0

Продолжение таблицы 1.

Наименование	Подача, м ³ /ч (л/с)	Напор, м	Частота вращения (об/мин)	Максимальная мощность потребляемая насосом, кВт	Мин. антикавитационный запас при макс. расходе, м	Максимальное рабочее давление при 140°C, МПа (кГс/см ²), не более	Максимальный КПД насосной части, % не менее
ЦМЛ 100/239-30/2	93,0 (25,8)	70	48,4 (2900)	30,0	7,40	1,3 (13)	68,0
ЦМЛ 100/250-37/2	100,0 (27,8)	80		37,0	7,40		69,0
ЦМЛ 100/252-37/2	82,0 (22,8)	85		37,0	7,40		63,0
ЦМЛ 100/274-45/2	90,0 (25,0)	101		45,0	7,40		64,0
ЦМЛ 100/289-55/2	95,0 (26,4)	113		55,0	7,40		65,0
ЦМЛ 100/302-75/2	100,0 (27,8)	125		63,0	7,40		66,0
ЦМЛ 125/148-11/2	143,0 (39,7)	16		10,0	8,00		77,0
ЦМЛ 125/156-15/2	160,0 (44,4)	20		13,0	8,00		80,0
ЦМЛ 125/158-15/2	138,0 (38,3)	24		14,0	8,00		74,0
ЦМЛ 125/167-18,5/2	150,0 (41,7)	28		17,5	8,00		76,0
ЦМЛ 125/174-22/2	160,0 (44,4)	32		22,0	8,00		78,0
ЦМЛ 125/180-22/2	138,0 (38,3)	37		22,0	8,00		75,0
ЦМЛ 125/195-30/2	150,0 (41,7)	44		30,0	8,00		76,0
ЦМЛ 125/205-37/2	160,0 (44,4)	50		37,0	8,00		77,0
ЦМЛ 125/220-37/2	138,0 (38,3)	60		37,0	8,00		73,0
ЦМЛ 125/245-45/2	150,0 (41,7)	70		45,0	8,00		74,0
ЦМЛ 125/257-55/2	160,0 (44,4)	80		55,0	8,00		75,0
ЦМЛ 150/225-45/2	173,0 (48,0)	60		45,0	8,40		74,0
ЦМЛ 150/239-55/2	187,0 (51,9)	70		55,0	8,40		75,0
ЦМЛ 150/254-75/2	200,0 (55,5)	80		74,0	8,40		76,0
ЦМЛ 150/236-11/4	167,0 (46,4)	14	24,2 (1450)	10,0	8,40	1,3 (13)	76,0
ЦМЛ 150/248-15/4	184,0 (51,1)	17		13,0	8,40		78,0
ЦМЛ 150/260-18,5/4	200,0 (55,5)	20		16,0	8,40		79,0
ЦМЛ 150/292-18,5/4	173,0 (48,0)	24		16,5	8,40		76,0
ЦМЛ 150/304-22/4	187,0 (51,9)	28		20,0	8,40		77,0
ЦМЛ 150/325-30/4	200,0 (55,5)	32		25,0	8,40		78,0
ЦМЛ 150/310-22/4	160,0 (44,4)	30		22,0	8,40		71,0
ЦМЛ 150/349-30/4	174,0 (48,3)	38		30,0	8,4		73,0
ЦМЛ 150/375-37/4	187,0 (51,9)	44		37,0	8,40		74,0
ЦМЛ 150/395-45/4	200,0 (55,5)	50		45,0	8,40		75,0
ЦМЛ 200/242-18,5/4	358,0 (99,4)	10		15,0	8,40		78,0
ЦМЛ 200/260-22/4	400,0 (111,1)	12,5		19,0	8,40		80,0
ЦМЛ 200/234-18,5/4	322,0 (89,4)	13		18,5	8,40		75,0
ЦМЛ 200/262-22/4	358,0 (99,4)	16		22,0	8,40		78,0
ЦМЛ 200/290-30/4	400,0 (111,1)	20		30,0	8,40		80,0
ЦМЛ 200/300-37/4	346,0 (96,1)	24		32,5	8,40		78,0
ЦМЛ 200/320-45/4	374,0 (103,9)	28		42,0	8,40		79,0
ЦМЛ 200/338-55/4	400,0 (111,1)	32		51,0	8,40		80,0
ЦМЛ 200/333-45/4	320,0 (88,9)	32		43,0	8,40		76,0
ЦМЛ 200/362-55/4	346,0 (96,1)	38		55,0	8,40		78,0
ЦМЛ 200/380-75/4	374,0 (103,9)	44		65,0	8,40		80,0
ЦМЛ 200/405-90/4	400,0 (111,1)	50		84,0	8,40		81,0
ЦМЛ 250/332-75/4	590,0 (163,9)	28		64,0	8,40		83,0
ЦМЛ 250/350-90/4	630,0 (175,0)	32		72,0	8,40		84,0
ЦМЛ 250/365-110/4	630,0 (175,0)	35		89,0	8,40		85,0
ЦМЛ 250/373-110/4	560,0 (155,6)	40		92,0	8,40		82,0
ЦМЛ 250/395-110/4	600,0 (166,7)	45		110,0	8,40		83,0
ЦМЛ 250/419-132/4	630,0 (175,0)	50		132,0	8,40		85,0
ЦМЛ 300/371-132/4	965,0 (268,0)	32		128,0	10,4		80,0
ЦМЛ 300/420-160/4	1080 (300,0)	40		160,0	10,4		82,0
ЦМЛ 300/375-132/4	890,0 (247,2)	35		125,0	10,4		82,0

Наименование	Подача, м ³ /ч (л/с)	Напор, м	Частота вращения (об/мин) С ⁻¹	Максимальная мощность потребляемая насосом, кВт	Мин. антикавитационный запас при макс. Расходе, м	Максимальное рабочее давление при 140°C, МПа (кГс/см ²), не более	Максимальный КПД насосной части, % не менее
ЦМЛ 300/392-160/4	890,0 (247,2)	40	24,2 (1450)	150,0	10,4	1,3 (13)	83,0
ЦМЛ 300/414-200/4	950,0 (263,9)	45		175,0	10,4		84,0
ЦМЛ 300/434-200/4	1000 (277,8)	50		200,0	10,4		86,0
ЦМЛ 300/340-37/6	600,0 (166,7)	12,5		32,5	8,40		77,0
ЦМЛ 300/365-45/6	607,0 (168,6)	15		42,5	8,40		79,0
ЦМЛ 300/395-55/6	720,0 (200,0)	18		55,0	8,40		81,0
ЦМЛ 300/400-55/6	623,0 (173,0)	21		51,0	8,40		77,0
ЦМЛ 300/420-75/6	666,0 (185,0)	24		68,0	8,40		79,0
ЦМЛ 300/444-75/6	720,0 (200,0)	28		75,0	8,40		81,0
ЦМЛ 300/508-90/6	614,0 (170,6)	32		90,0	8,40		78,0
ЦМЛ 300/545-110/6	666,0 (185,0)	38		110,0	8,40		81,0
ЦМЛ 300/580-132/6	720,0 (200,0)	44		132,0	8,40		84,0

Примечание:

1. Допустимые отклонения параметров при эксплуатации: по напору плюс 7% минус 5%, по расходу ±8%.
2. Параметры приведены при работе электронасоса в сети с частотой тока 50 Гц.
3. Значение КПД приведено для оптимального режима в рабочем интервале характеристики.
4. Коэффициент кавитационного запаса NPSH_r приведен на характеристиках приложения 1

5.4. Технические данные электродвигателей

Электродвигатели, применяемые в насосах серий «Иртыш» тип ЦМЛ асинхронные с короткозамкнутым ротором типа "беличье колесо", закрытой конструкции с внешней вентиляцией. Конструкция двигателей гарантирует их высокий КПД и бесшумную работу.

Таблица 2.

Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 54
Климатическое исполнение	У
Категория размещения	2, 3
Рабочее напряжение	220/380 Δ/Y 380/660 Δ/Y

Примечание:

1. По заказу могут быть установлены электродвигатели с другими рабочими напряжениями и техническими условиями.

6. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Общий вид ЦМЛ представлен на рис. 3.

ЦМЛ представляет собой одноступенчатый циркуляционный центробежный односторонний насос низкого давления, компактного исполнения.

Корпус насоса поз. 5 – спиралевидный, выполняется из серого чугуна марки СЧ20 тип Inline – исполнения (входной и выходной патрубки с одинаковыми фланцами и

расположены на одной линии). Соединение корпуса с эл. двигателем – через проплавку поз. 3, выполненную из материала СЧ20 или сварную из стали Ст3. Рабочее колесо поз. 9 закрытого типа из серого чугуна марки СЧ 20.

Ротор эл.двигателя поз. 13 является одновременно валом насоса на котором устанавливается рабочее колесо и скользящее торцовое уплотнение (СТУ) поз. 7.

СТУ – самостоятельное, серийно поставляемое необслуживаемое изделие. Конструкция СТУ предоставлена на рис. 4.

Электронасос состоит из центробежного насоса и специального двигателя с удлиненным концом вала, на фланцевом щите к которому жестко крепятся корпусные детали (рис 3).

Направление вращения ротора - по часовой стрелке, если смотреть со стороны двигателя.

Проточная часть состоит из корпуса насоса, прикрепленного к фланцу проплавки, и рабочего колеса, насаженного на удлиненный конец вала двигателя.

Уплотнение вала - одинарное торцовое уплотнение (рис. 4).

Материал основных деталей см. в приложении 3.

Габаритные и присоединительные размеры ЦМЛ показанные на рис. 5 указаны в таблице 6., шумовые характеристики электронасосов указаны в приложении 2.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1 Приемка

При приемке электронасоса проверьте комплектность поставки, наличие гарантийных пломб (метки на торцах болтов), и убедитесь, что насос и двигатель не повреждены. При полной исправности передайте электронасос на монтажную площадку для установки (на фундамент).

7.2 Меры безопасности при подготовке агрегата к работе

7.2.1. При погрузке, разгрузке и перемещении насоса должны соблюдаться требования ГОСТ12.3.020-80.

7.2.2. Насос следует перемещать только за рым - болты (ручку). При транспортировке насоса в упаковке, использовать приложенную стропу.

7.2.3. При испытаниях и эксплуатации насосов должны быть учтены требования ГОСТ Р 52743-2007. Эксплуатация должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем».

7.2.4. В соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 после монтажа агрегата и установки всех электрических соединений (перед включением агрегата в работу) проверить цепь защиты на непрерывность, пропуская через неё ток от 0,2А до 10А, имеющего напряжение холостого хода 24В переменного или постоянного тока. Результаты испытаний должны быть соизмеримы с расчетными данными по сечениям, длине и материалу проводников в соответствующих цепях защитного заземления.

7.2.5. При монтаже и эксплуатации агрегата сопротивление изоляции измеренное при 500 В постоянного тока между проводами силовой цепи и цепи защиты не должно быть менее 1 МОм относительно корпуса.

7.3 Требования к обслуживающему персоналу

Для выполнения работ по монтажу ЦМЛ и технического обслуживания в процессе эксплуатации персонал должен быть аттестован на знания и требования настоящего паспорта, а также иметь соответствующую квалификацию.

Несоблюдение правил безопасности может повлечь за собой тяжелые последствия для человека, а также поломку насоса. Несоблюдение указаний по безопасности ведет к потере прав на возмещение ущерба.

Возможные последствия:

- отказ важных функций насоса;
- возникновение опасности для здоровья и жизни людей вследствие электрических и механических воздействий.

Основательная проверка насосов может быть произведена только в состоянии полной остановки и при необходимости отключения от источника питания.

Категорически запрещается производить какие-либо проверки на ходу.

Изменение конструкции насоса допускается только после согласования с производителем. Оригинальные запасные части и авторизованные производителем комплектующие служат безопасности эксплуатации насосов. Применение других запасных частей снимает ответственность производителя за возможные последствия.

Работоспособность и безопасность поставляемого насоса гарантируется только при полном соблюдении требований настоящего паспорта.

7.4 Подготовка к монтажу

До начала монтажных работ должны быть закончены работы по подготовке фундамента для установки электронасоса.

Монтаж и установку насоса производить только после окончания всех сварочных и слесарных работ, промывки системы трубопроводов, так как попадание загрязнений могут нарушить работу насоса.

Насосы устанавливать в хорошо проветриваемом помещении.

7.4.1. Требования к фундаменту

Насосы Иртыш тип ЦМЛ мощность до 5,5 кВт при вертикальном расположении двигателя допускается монтировать в схему трубопроводов без фундаментной плиты.

- место установки электронасоса должно обеспечивать свободный доступ к электронасосу для его обслуживания во время эксплуатации, а также возможность его разборки и сборки;
- обеспечить минимально-допустимое осевое расстояние между стеной и крышкой вентилятора двигателя: свободный размер должен удовлетворять условию min. 200 мм + диаметр крышки вентилятора.
- масса бетонного фундамента должна не менее чем в 2 раза превышать массу агрегата;

- в фундаменте необходимо предусмотреть стабилизационный стальной каркас из конструкционной стали;
- фундамент должен быть изолирован от других элементов окружающей конструкции с помощью антивибрационного основания (плита из резины толщиной 20 мм) или виброопор, с целью предотвращения распространение вибрации и шума;
- бетон фундамента должен полностью затвердеть до начала установки агрегата. Поверхность фундамента должна быть горизонтальной и ровной;
- необходимо заложить колодцы под фундаментные болты (шпильки). Колодцы должны быть с окнами, выходящими за край опоры. Окна необходимы для заливки раствора. После затвердевания раствора, удалить формы колодцев под анкерные болты;
- разместить фундаментные болты в колодцах.

7.4.2. Требования к системе трубопроводов и арматуре

- допустимая геометрическая высота всасывания электронасоса должна быть положительная;
- насос не должен служить опорной точкой для закрепления трубопроводов. Все трубопроводы должны иметь самостоятельные опоры;
- в системе трубопроводов рекомендуется применять компенсаторы. Компенсаторы служат для компенсации температурных деформаций, снижения механических нагрузок, вызванных резким изменением давления в трубопроводе, для изоляции корпусного шума в трубопроводе;
- всасывающий трубопровод должен быть герметичен, не иметь резких перегибов, колен большой кривизны, подъемов и по возможности должен быть коротким;
- диаметры напорного и всасывающего трубопроводов должны быть не менее диаметров соответствующих патрубков; если диаметр трубопровода больше диаметра патрубка, то между ними устанавливается переходной конический патрубок с углом конусности не более 10^0 на напорном трубопроводе и эксцентрический с углом конусности не более 15^0 на всасывающем трубопроводе;
- для защиты от загрязнений и отложений не устанавливайте насоса в самой нижней точке системы;
- при работе насоса с положительной высотой всасывания, установка обратного клапана на всасывающем трубопроводе обязательна;
- на напорном трубопроводе обязательно установите задвижку и обратный клапан.

Обратный клапан необходим для защиты насоса от гидравлического удара, который может возникнуть вследствие обратного тока перекачиваемой среды при внезапной остановке агрегата.

Задвижка в напорном трубопроводе используется при пуске насоса в работу, а также для регулирования подачи и напора.

Установка запорной арматуры до и после насоса исключает необходимость повторного заполнения системы при замене насоса.

7.5. Монтаж



ВНИМАНИЕ! Монтаж и установку насоса производить только после окончания всех сварочных, паяльных, слесарных работ и после промывки трубопровода. Наличие загрязнений может вывести насос из строя.

Монтаж и наладку электронасосного агрегата производить в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и технической документацией.

Перед монтажом:

- проверьте электронасос и убедитесь в отсутствии повреждений;
- проверьте затяжку крепёжных деталей;
- расконсервируйте электронасос (без разборки его) путем двукратного заполнения внутренней полости горячей водой, прокручивания вала вручную за вентилятор (сняв кожух электродвигателя) и последующего слива воды;
- очистите рабочие поверхности фланцев всасывающего и напорного патрубков;

7.5.1. Установка электронасоса

- насос устанавливать на подошву корпуса спирального (двигателем вверх, см рис.5) с креплением к фундаменту; нагрузки на патрубки от веса насоса и трубопроводов не допускаются. При необходимости корпус двигателя можно развернуть.



ВНИМАНИЕ! При повороте корпуса не повредите прокладку.
Направление потока должно соответствовать направлению стрелки на корпусе насоса.

- перпендикулярно над насосом установить крюк или проушину с соответствующей грузоподъемностью (общий вес насоса указан в таблице 6 параметров), для того, чтобы при обслуживании или ремонте можно было при помощи подъёмника или других вспомогательных инструментов поднять насос.
- установите электронасос на заранее подготовленный фундамент выполненный в соответствии со строительными нормами и требованиями п.7.4.1.;
- залить фундаментные болты в колодцах фундамента быстросхватывающим цементным раствором. После затвердения раствора затянуть равномерно до упора гайки на фундаментных болтах;

7.5.2. Присоединение напорного и всасывающего трубопровода

- перед присоединением к патрубкам насоса трубопроводы и фланцы должны быть предварительно тщательно очищены от окалины, грата и других загрязнений;
- смещение осей всасывающего и напорного трубопроводов относительно осей патрубков насоса должно быть не более 0,5 мм;
- допуск параллельности фланцев – не более 0,15 мм на каждые 150мм диаметра;

ВНИМАНИЕ! Запрещается исправлять перекос подтяжкой болтов или постановкой косых прокладок.



7.6. Электрическое подключение



Электрическое подключение должно производиться квалифицированным специалистом и согласно Правилам устройства электроустановок.



ВНИМАНИЕ! Следует проверить, соответствует ли вид тока и напряжение сети данным, указанным на заводской табличке электродвигателя, и выбрать подходящую для данного случая схему подключения.

Конструкция коробок выводов предусматривает возможность подсоединения кабелей с медными жилами, с оболочкой из резины или пластика, а также проводов в гибком металлическом рукаве. Ввод осуществляется через один или два штуцера, либо через удлинитель под сухую разделку или эпоксидную заделку кабеля.

Сечение проводников силового кабеля выбирается исходя из номинального тока двигателя, указанного на паспортной табличке и допустимого значения тока в кабеле.



ВНИМАНИЕ! Подключение силового питающего кабеля без наконечников недопустимо.

Последовательность закрепления кабельных наконечников на контактном болте должна соответствовать схеме, представленной на рис. 1.

Чтобы не подвергать контактные болты и клеммную панель дополнительной нагрузке необходимо подвести силовой кабель без натяжения и надежно закрепить его во вводном устройстве.

Для обеспечения надежности электрического соединения выводов с контактными болтами двигателя, необходимо обеспечить моменты затяжки, указанные в таблице 3

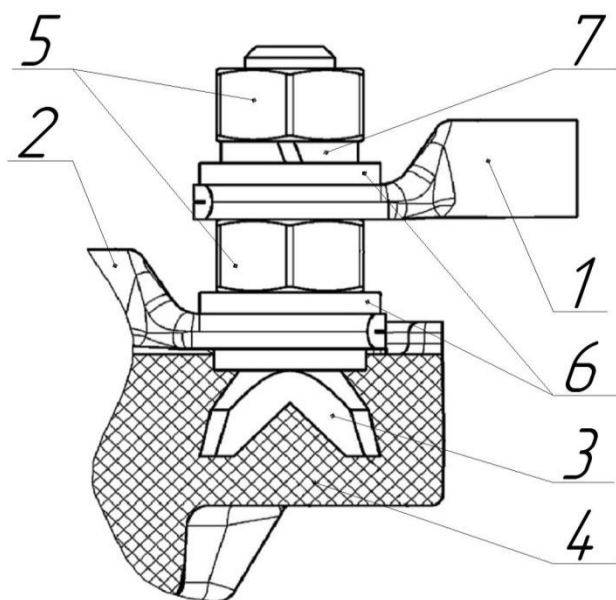


Рис. 1 Схема контактного соединения

1 - Наконечник подводящего силового кабеля; 2 - Наконечник выводов обмотки статора; 3 - Контактный болт; 4 - Клеммная панель; 5 - Латунные гайки; 6 - Латунные шайбы; 7 - Пружинная шайба

Таблица 3

Моменты затяжки контактных соединений при разном диаметре резьбы, Н*м						
M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
1,0-2,0	3,0-5,0	6,0-8,0	10-20	20-30	40-50	50-60



ВНИМАНИЕ! Превышение указанных моментов затяжки приводит к разрушению клеммной панели.

Подключение электродвигателя выполняется согласно электрической схемы, указанной на табличке электродвигателя, крышке коробки выводов электродвигателя или согласно схемы указанной на рис. 2.

Схема соединения звезда

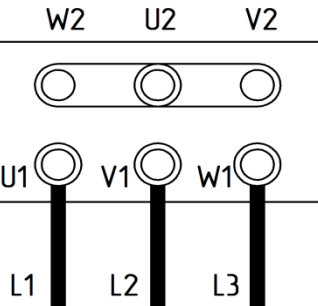
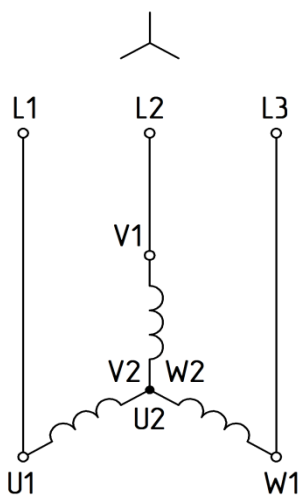


Схема соединения треугольник

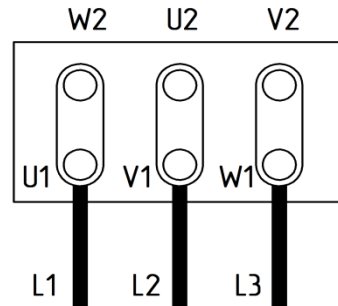
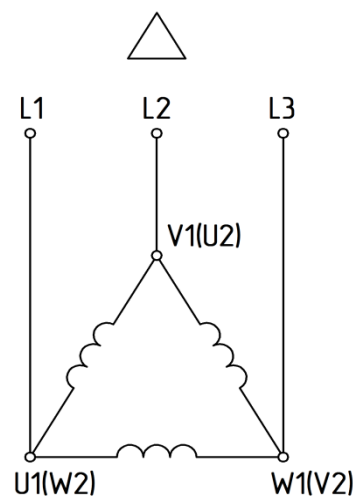


Рис. 2 Схемы подключения питания для трехфазного асинхронного двигателя

Установить сетевой предохранитель в зависимости от номинального тока. Выполнить заземление.

По окончанию электрического подсоединения двигателя, необходимо выполнить следующие операции:

- проверить состояние коробки выводов, надежность закрепления и уплотнения в штуцере подводящего силового кабеля;
- убедиться, что подводящий силовой кабель не натянут и закреплен так, что вибрация электронасоса при работе не приведет к его натяжению и повреждению;
- закрыть крышку коробки выводов, используя предусмотренные уплотнения.

8 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСА

8.1 Эксплуатационные ограничения

- электронасос ЦМЛ должен эксплуатироваться в системах соответствующих требованиям раздела 5 настоящего паспорта.



ВНИМАНИЕ! Запрещается длительная работа электронасоса на подачах, значения которых находятся за пределами рабочей области.

- запуск электронасоса ЦМЛ производить при закрытой задвижке на напорном трубопроводе. При необходимости запуска на открытую задвижку применять устройства плавного пуска электронасоса.



ВНИМАНИЕ! Если возникает опасность того, что насос может работать на закрытую задвижку более 2-х минут, необходимо предусмотреть байпас (обводную линию), чтобы обеспечить минимальную, но не менее 10% от максимального расхода, циркуляцию жидкости.



ВНИМАНИЕ! Не допускается регулирование работы электронасоса задвижкой, установленной на всасывающем трубопроводе.

8.2. Подготовка электронасоса к работе

8.2.1. Меры безопасности при подготовке электронасоса



ВНИМАНИЕ! Запрещается запуск электронасоса без его заполнения перекачиваемой жидкостью. Сухой ход повредит скользящее торцовое уплотнение.



Запрещается эксплуатация электронасоса без подсоединения двигателя к заземляющему устройству.



ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация электронасоса без установленных во всасывающей и напорной линии приборов контроля давления (разрежения).

8.2.2. Указания по включению электронасоса

Запуск электронасоса в работу производить в следующем порядке:

- внимательно осмотрите электронасос и запорную арматуру. Проверьте от руки вращение ротора электронасоса (ротор должен проворачиваться свободно, без заеданий);
 - полностью откройте задвижку на всасывающем трубопроводе и закройте на напорном;
 - заполните проточную часть электронасоса и всасывающий трубопровод перекачиваемой жидкостью, подключив систему вакуумирования. Если насос работает в системе с подпором, то заполнение насоса и всасывающей линии производится «самотеком»;

- удалить воздух из полости торцового уплотнения при помощи крана «Маевского» поз. 6 рис. 3. Кран «Маевского» не закрывать до тех пор, пока не польется струя жидкости без воздушных пузырьков;



- **ВНИМАНИЕ!** В зависимости от температуры перекачиваемой жидкости и давления в системе при открытии крана «Маевского» существует опасность получения ожога из-за вытекания или выброса при высоком давлении горячей жидкости, пара.

- произвести кратковременное включение насоса 2÷3 сек. и убедиться в совпадении вращения рабочего колеса со стрелкой на корпусе насоса (должно быть по часовой стрелке, если смотреть со стороны двигателя). При неправильном направлении вращения поменять фазы на клеммной колодке двигателя;



ВНИМАНИЕ! Неправильное направление вращения вала (против стрелки) приводит:

- к нерасчётым радиальным нагрузкам на рабочем колесе, которые вызывают изгибающий момент вала, под действием которого происходит разрушение сопрягаемых поверхностей рабочего колеса и корпуса спирального и в конечном итоге к излому вала;
- к существенному снижению КПД насоса;
- к перегрузке двигателя и выходу электронасоса из строя.

- установите необходимый режим работы плавным открытием задвижки на напорной линии.

8.3. Применение электронасоса

В процессе эксплуатации (в зависимости от требований к режиму работы и схемы подключения) электронасос может находиться в одном из следующих состояний:

- электронасос в работе;
- электронасос в режиме ожидания;
- электронасос в резерве;
- электронасос выведен из резерва (при периодическом режиме работы, для выполнения текущего или капитального ремонтов и т.п.).

При эксплуатации агрегата необходимо проводить его техническое обслуживание согласно требованиям п.9.3, выполнять меры безопасности согласно п.7.2, соблюдать эксплуатационные ограничения согласно п.8.1.

8.3.1. Перечень требований к электронасосу при нахождении в режиме ожидания или резерве:

- заполнение перекачиваемой жидкостью проточной части электронасоса;
- отсутствие воздуха в полости торцового уплотнения;
- наличие напряжения в цепи питания двигателя и системы управления;
- подключение приборов контроля работы электронасоса;
- поддержание температурного режима перекачиваемой жидкости и окружающей среды.

Включение в работу находящегося в резерве электронасоса производится при отказе основного.

Резкие колебания стрелок приборов, а также повышенный шум и вибрация характеризуют ненормальную работу электронасоса. В этом случае необходимо остановить электронасос и устранить неисправности.

8.3.2. Перечень возможных неисправностей

Возможные неисправности в электронасосе, признаки, причины и способы их устранения изложены в таблице 4.

8.3.3. Порядок остановки электронасоса

Остановка электронасоса может быть выполнена оператором или защитой электродвигателя.

Порядок остановки электронасоса оператором:

- закройте плавно задвижку на напорном трубопроводе. При наличии в системе обратного клапана и действии противодавления задвижка может оставаться открытой;
- выключите электронасос, проследите за выбегом вала, закройте кран у манометра;
- при длительной остановке электронасоса закройте задвижку на всасывающем трубопроводе, кран мановакуумметра, слейте перекачиваемую жидкости из проточной части через сливную пробку;



ВНИМАНИЕ! Проточную часть электронасоса и трубопроводы не оставляйте заполненными водой, если температура окружающей среды ниже 274К (1°C), иначе замерзшая жидкость разорвет их.

Возможные неисправности, причины и их устранение.

Таблица 4.

Неисправность	Причина	Устранение
Электронасос при пуске не развивает напора, стрелки приборов сильно колеблются	Проточная часть электронасоса недостаточно заполнена рабочей жидкостью	Полностью заполнить проточную часть электронасоса рабочей жидкостью
	Во всасывающем трубопроводе имеется подсос воздуха	Проверить герметичность всасывающей линии и произвести подтяжку соединений
	Увеличилось сопротивление всасывающей линии вследствие засорения	Проверить и очистить всасывающую линию
Электронасос не обеспечивает подачу в рабочей части характеристики	Большое сопротивление в напорном трубопроводе	Увеличить открытие задвижки на линии нагнетания
	Засорилась проточная часть электронасоса	Прочистить проточную часть электронасоса
Электронасос не обеспечивает требуемый напор при данной подаче	Электронасос работает в кавитационном режиме	Прикрыть задвижку на нагнетании или увеличить давление на входе в насос, или снизить температуру жидкости.
	Снижение скорости вращения	Проверить параметры двигателя
	Засорение каналов проточной части	Очистить проточную часть насоса
Повышенный шум и вибрация	Электронасос работает в кавитационном режиме	Прикрыть задвижку на нагнетании или увеличить давление на входе в насос, или снизить температуру жидкости.
	Недостаточная жесткость крепления насоса и двигателя	Произвести подтяжку крепежа насоса
	Недостаточное предварительное давление	Повысить предварительное давление, соблюдать минимальное давление на всасывающем штуцере, проверить фильтр и вентиль со стороны всасывания и при необходимости очистить
	Поврежден подшипник	Насос проверить и при необходимости отремонтировать

Продолжение таблицы 4.

Неисправность	Причина	Устранение
Насос не запускается или останавливается	Насос заблокирован	Двигатель отключить от сетевого напряжения, демонтировать стыкующийся агрегат, устраниТЬ причину блокирования; в случае блокирования электродвигателя, электродвигатель /стыкующийся агрегат отремонтировать/ заменить.
	Ослаблена клемма кабеля	Затянуть все клеммные болты
	Дефект предохранителя	Проверить предохранители, дефектные заменить
	Поврежден двигатель	Подключить службу по обслуживанию клиентов
	Отключен выключатель защиты двигателя	Включить выключатель защиты двигателя
	Выключатель защиты двигателя установлен неправильно	Выключатель защиты двигателя установить на правильный номинальный ток, согласно табличке на электродвигателе
	На выключатель защиты двигателя повлияла высокая температура окружающей среды	Выключатель защиты двигателя переставить или защитить теплоизоляцией
	При нагреве сработало отключающее реле	Проверить на загрязнение колпак вентилятора и двигатель, при необходимости очистить, проверить температуру окружающей среды при необходимости путём принудительного охлаждения установить $T < 40^{\circ}\text{C}$
Насос работает с пониженной мощностью	Неправильное направление вращения	Проверить направление вращения при необходимости поменять клеммы
	Закрыт запорный вентиль со стороны подачи	Запорный вентиль медленно открыть
	Слишком маленькое число оборотов	Установить правильное клеммное соединение (Y вместо Δ)
	Воздух во всасывающем трубопроводе	Устранить негерметичность, удалить воздух



ВНИМАНИЕ! Запрещается устранять неисправности при работающем электронасосе.

8.4. Действия в аварийных ситуациях

При возникновении аварийных ситуаций, отказов, неисправностей, приведенных в п.п. 8.3.2. электронасос должен быть остановлен для восстановления работоспособного состояния или ликвидации аварии.

8.4.1. Аварийная остановка электронасоса производится в следующих случаях:

- при несчастном случае;
- при нарушениях в работе электрооборудования (перегрузке по току двигателя, запаху горящей изоляции, дыма и огня из двигателя);
- при повышении температуры нагрева подшипников выше 343К (70°C);
- при падении давления на входе ниже значения, обеспечивающего бескавитационную работу электронасоса;
- при резком повышении потребляемой мощности;
- при резком увеличении утечки через торцовое уплотнение по валу;
- при резком возрастании вибрации подшипниковых опор;
- при нарушении герметичности корпуса и трубопроводов;
- в других случаях, приводящих к аварийной ситуации.

При аварийной остановке электронасоса сначала отключить двигатель нажатием кнопки “СТОП”, закрыть задвижку на напорном трубопроводе с последующим выполнением остальных операций, указанных в п.8.3.3.

Аварийный останов агрегата может производиться при пуско-наладочных работах и при работе в режимах нормальной эксплуатации.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Общие указания

Для поддержания электронасоса в работоспособном и исправном состоянии все работы должно проводиться по его техническому обслуживанию только уполномоченный на это, квалифицированным персоналом, предварительно ознакомленным с настоящим паспортом.

Регулярные проверки и планово-предупредительное техобслуживание гарантируют более надёжную работу электронасоса.

9.2 Меры безопасности

Для проведения удобного и безопасного обслуживания и контроля работы электронасоса должен быть обеспечен свободный доступ к оборудованию.



ВНИМАНИЕ! При высокой температуре воды и давлении в системе существует опасность ожога необходимо сначала дать остывать электронасосу.

9.3. Порядок технического обслуживания

9.3.1. В течение срока гарантийного обслуживания:

При работе насосного агрегата должен проводиться периодический контроль.

Периодический контроль работы агрегата должен проводиться сразу после запуска и не реже 1 раза в неделю и включает наружный осмотр электронасоса с проверкой:

- a. без применения средств измерений:
 - герметичности разъемных соединений корпуса насоса;
 - утечки через торцовое уплотнение насоса;
 - уровня шума, вибрации в подшипниках электронасоса;
 - исправности контрольно-измерительных приборов.
- b. с применением штатных измерительных средств:
 - температуры подшипников узлов электронасоса;
 - параметров работы электронасоса (подача, напор по показаниям приборов давления на входе и выходе);
 - вибрации на корпусах подшипниковых опор;
 - параметров работы двигателя.

Контролируемые параметры работы насоса и двигателя, а также наработка агрегата в часах должны заноситься в специальный журнал или фиксироваться любым другим способом.

Контроль наработки необходим для определения сроков вывода агрегата в ремонт и замены консистентной смазки в подшипниках.

9.3.1.1 Качество и периодичность замены смазки

У насосов с подшипниками открытого типа производится пополнение или полная замена консистентной смазки подшипников.

Периодичность пополнения смазки для двигателей с открытыми подшипниками 3000-4000 часов, но не реже одного раза в год;

Для пополнения подшипников применять смазку Металплакс-П. При полной замене допускается применять температуростойкую смазку (не менее +140°C).

Для разового пополнения необходимо брать 20-30% смазки от количества на полную замену (при пополнении смазки шпринцеванием должны быть вывернуты сливные пробки, при их наличии). Пополнение смазки допускается без удаления отработанной не более двух раз. После двух пополнений, смазка должна быть заменена полностью.

При полной замене смазки необходима разборка насоса, промывка подшипников и деталей подшипникового узла, визуальный осмотр подшипника на предмет отсутствия дефектов, проверка состояния подшипника вращением от руки (вращение должно быть плавным без заеданий и посторонних шумов), при наличии дефектов или неудовлетворительном состоянии подшипник необходимо заменить. Подшипники необходимо снимать с вала при помощи съёмника и только в случае их замены. После чего необходимо заполнить подшипник смазкой, выступающую часть смазки разместить в полости подшипникового узла.

Подшипники двигателя закрытого типа в техническом обслуживании не нуждаются.

9.3.2. После истечения срока гарантийного обслуживания:

9.3.2.1. Замена торцового уплотнения

Рекомендуется замену скользящего торцовых уплотнений (СТУ) производить на заводе-изготовителе или в сервисном центре, с проведением полного объема работ по испытаниям изделия на герметичность.

Конструкция СТУ представлена на рис. 4. СТУ является самостоятельным отдельно поставляемым узлом.

1. Электронасос ЦМЛ отключить от сети и предохранить от повторного включения;
2. Отсоединить кабель от электродвигателя;
3. Открутить болты поз. 12. (рис. 3) соединяющие проставку поз. 3. с корпусом спиральным поз. 5;
4. Отделить электродвигатель от корпуса спирального и установить на подставку, исключающую случайное падение.
5. Открутить гайку (болт) поз. 11 и снять вместе с шайбой поз. 10;
6. Снять при помощи съемника с вала рабочее колесо поз. 9;
7. Снять с вала вращающуюся часть СТУ при необходимости использовать съемник (рис.2).
8. Отвернуть метизы крепления фланца уплотнения к проставке.

При наличии в конструкции крышки торцового уплотнения:

Отвернуть метизы крепления крышки торцового уплотнения с фланцем уплотнения.

Снять фланец уплотнения (крышку торцового уплотнения), при необходимости использовать съемник или отжимные болты, совместно с неподвижной частью СТУ.



ВНИМАНИЕ! При снятии фланца уплотнения (крышки торцового уплотнения) не повредить неподвижное кольцо.

9. Убедиться в отсутствии износа пар трения и сильфона СТУ и при необходимости заменить;
10. Перед началом монтажа тщательно очистить посадочное место под неподвижную часть СТУ и вал от твердого налета продукта, очистку производить «до металла», но избегать царапины.

9.3.2.2. Установка неподвижного узла торцового уплотнения



ВНИМАНИЕ! При установке допускаются только незначительные осевые усилия, избегайте перекосов.

1. Смочить посадочное место и Г – образную манжету неподвижной части СТУ мыльной водой;
2. При установке узла в посадочное место необходимо пользоваться оправкой с мягкой наклейкой для обеспечения равномерности усилия и исключения возможности повреждения поверхности пары трения. Перекос неподвижной части торцового уплотнения и местное выдавливание Г-образной манжеты не допускаются;
3. Поверхность трения неподвижного контргильза не смазывать, очистить её от грязи непосредственно перед установкой протереть безворсовой тканью, слегка смоченной спиртом.

9.3.2.3. Установка подвижного узла торцового уплотнения:

1. Для уменьшения трения при монтаже уплотнения эластомерный сильфон и вал смочить мыльной водой;
2. Аккуратно, не повреждая сильфон и скользящее кольцо, легким движением с поворотом вправо надвинуть подвижный узел на вал;
3. Используя оправку, установить подвижный узел до упора;
4. Дальнейшую сборку производить в порядке обратном разборке;
5. Проверить правильность сборки; для этого необходимо провернуть вал собранного насоса от руки; вал должен проворачиваться с некоторым усилием, но без заеданий.

10 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Показатели надежности насоса при эксплуатации в рабочем интервале характеристики указаны в таблице 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Значение показателя
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	7000
Средний ресурс до главного техобслуживания, ч, не менее	20000
Срок службы, лет, не менее	20
Среднее время восстановления, ч, не более	8
Критерием отказа является повышение температуры нагрева опор подшипников (свыше 80°C), резкое усиление вибрации, увеличение утечек через торцовые уплотнения свыше 100 см ³ /ч.	
Критерием предельного состояния является снижение напора более чем на 10% от номинального за счет износа корпусных деталей.	
Примечания	
1. Показатели надежности агрегата уточняются по сведениям с мест эксплуатации.	

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

Показатели надежности комплектующих изделий по технической документации на эти изделия.

Межремонтные периоды для насосов:

Технический осмотр – 620 часов (но не реже 1 раза в месяц);

Текущее техобслуживание – 3330 часов (но не реже 1 раза в год);

Среднее техобслуживание – 6660 часов (но не реже 1 раза в 2 года);

Главное техобслуживание – 20000 часов (но не реже 1 раза в 6 лет);

По истечении назначенного ресурса (срока хранения, срока службы) агрегат изымается из эксплуатации и принимается решение о направлении его в ремонт, об утилизации, о проверке и об установлении нового назначенного ресурса (срока хранения, срока службы).

Примерное содержание работ по видам обслуживания насосов.

Технический осмотр:

1. Обобщение данных мониторинга и сообщение на завод изготовитель;
2. Проверка электрических параметров электродвигателя, датчиков насоса;
3. Проверка направления вращения, надежность посадки и крепления рабочего колеса;
4. Проверка целостности корпуса спирального, без разборки насоса;
5. Проверка питающего кабеля на отсутствие механических повреждений, обрыва заземляющего провода;
6. Проверка надежности электрического соединения выводов с контактными болтами;
7. Проверка крепления насоса к раме (к фундаменту).

Текущее техобслуживание:

1. Состав работ технического осмотра.
2. Проверка уплотнительного зазора между рабочим колесом и корпусом спиральным, при необходимости восстановление;
3. Оценка внешнего вида на предмет повреждений рабочего колеса и корпуса спирального, проверка размеров посадочных мест, при необходимости восстановление;
4. Проверка остаточного дисбаланса, при необходимости динамическая балансировка рабочего колеса;
5. Притирка торцовых уплотнений, при необходимости замена торцовых уплотнений;
6. Испытания на герметичность гидравлической части изделия;
7. Разборка и дефектация корпусных деталей изделия, при необходимости восстановление;

Среднее техобслуживание:

1. Состав работ текущего техобслуживания;
2. Оценка состояния резьбовых соединений корпусных деталей;
3. Разборка и оценка состояния корпусных деталей изделия, при необходимости восстановление;
4. Замена уплотнительных колец (прокладок) по стыкам корпусных деталей агрегата;
5. Проверка геометрических размеров посадочных мест под подшипники в корпусных деталях, при необходимости восстановление;
6. Дефектация подшипников качения, при необходимости замена;
7. Замена смазки в подшипниках;
8. Проверка ротора на биение и его динамическая балансировка.
9. Осмотр, проверка геометрических размеров и при необходимости восстановление шпоночных соединений и резьб вала.
10. Осмотр, проверка геометрических размеров соединения вала и рабочего колеса, при необходимости восстановление.
11. Ремонт или замена уплотнительных колец рабочих колес и корпуса.
12. Ремонт или замена деталей торцовых уплотнений.
13. Обкатка и опробование насоса в работе.

Главное техобслуживание:

1. Состав работ среднего техобслуживания.
2. Замена подшипников качения, торцовых уплотнений.
3. Калибровка резьбовых соединений, при необходимости восстановление мест поврежденных коррозией.
4. Осмотр фундамента, при необходимости ремонт.
5. Обкатка и испытание насоса с проверкой паспортных данных.

10.1 Указания по выводу из эксплуатации и утилизации

Конструкция электронасоса разработана таким образом, что обеспечивается высокая степень ремонтопригодности. Практически в любом случае агрегат можно восстановить на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре. Критерием предельного состояния будет являться экономическая нецелесообразность восстановления работоспособного состояния, когда затраты на ремонт будут составлять значительную часть от стоимости насоса.

В случае непригодности насоса для использования его по назначению производится его утилизация. Решение об утилизации принимает эксплуатирующая организация с учетом рекомендаций завода-изготовителя на основании акта о дефектации агрегата. Все изношенные узлы и детали сдаются в пункты приема вторсырья.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка электронасосов ЦМЛ разрешается любым видом транспорта (только посредством аттестованной техники).

Строповку насосов производить чалками за рым-болты на двигателе и проставке.

Условия транспортирования насоса в части воздействия климатических факторов – 4Ж2 ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – С ГОСТ 23170-78.

Длительность транспортирования насоса при низких температурах ($-20^{\circ}\text{C} \div -40^{\circ}\text{C}$) - не более 30 суток, (ниже -40°C) – не более 10 суток, с обязательной выдержкой в теплом помещении перед вводом в эксплуатацию, для установления положительной температуры всех узлов насоса.

Перед постановкой на хранение насосы очистить от загрязнений, слить воду.

Хранить электронасосы ЦМЛ в сухом закрытом помещении при отсутствии воздействия кислот, щелочей, паров бензина, растворителей и т.д.

Хранение в условиях 4Ж2 по ГОСТ 15150-69. В зимний период температура хранения должна быть не ниже -30°C .

При длительном хранении электронасоса проверяйте состояние консервации и обновляйте её по мере надобности.



ВНИМАНИЕ! *Рабочее колесо насоса следует периодически прокручивать от руки, один раз в месяц, для предотвращения «слипания» пар трения уплотнений друг с другом. Прокручивание рабочего колеса является обязательным.*

Срок хранения электронасоса 36 месяцев. По истечении срока хранения, перед вводом в эксплуатацию, необходимо произвести обслуживание насоса в части замены всех резинотехнических изделий и торцевых уплотнений.

Сведения о хранении фиксируются в приложении 6.

Конструкция ЦМЛ.

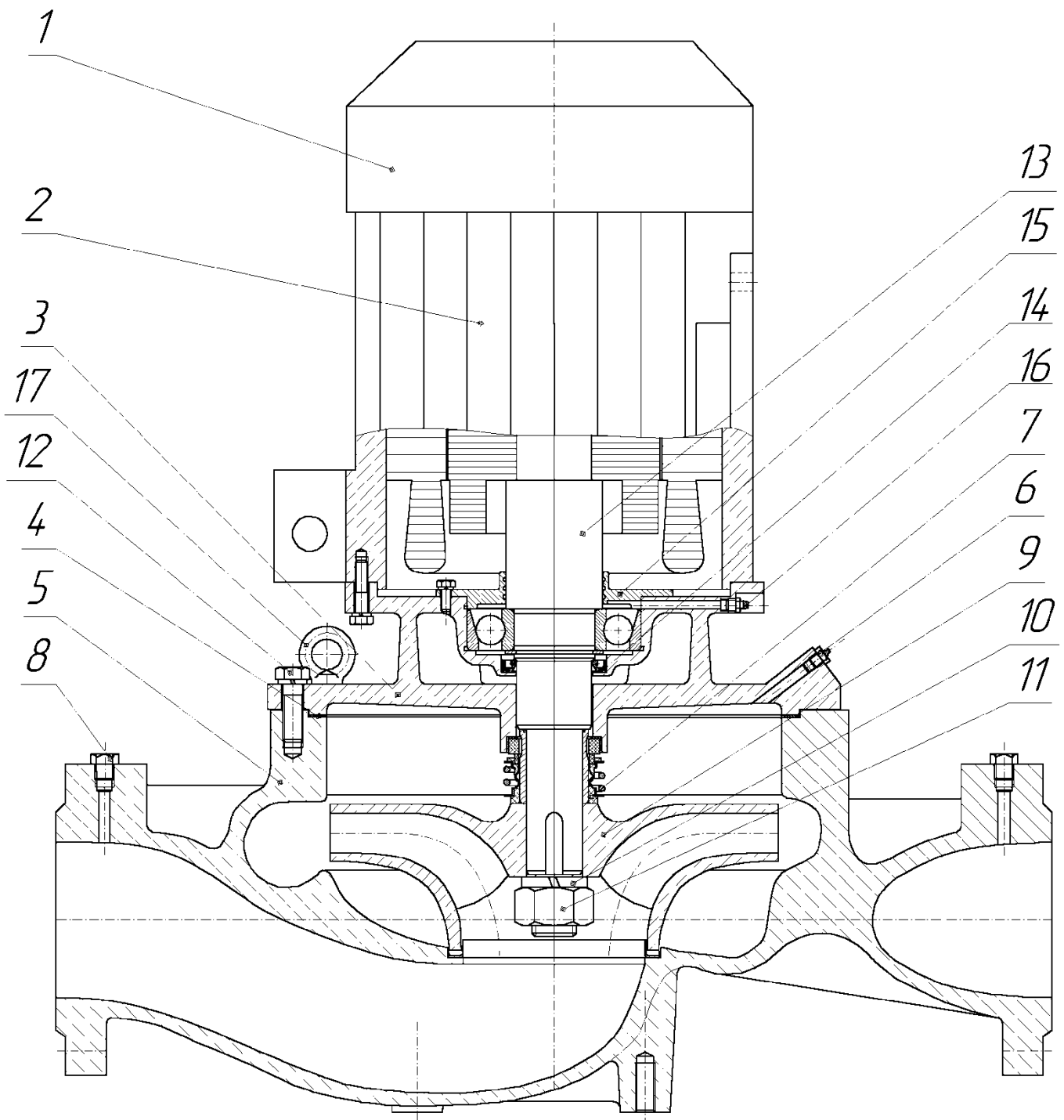


Рис. 3. Электронасос ЦМЛ.

1 – крышка вентилятора; 2 – электродвигатель; 3 – проставка; 4 – прокладка; 5 – корпус спиральный; 6 – кран Маевского; 7 – торцовое уплотнение; 8 – вывод на датчик давления с резьбовой пробкой; 9 – рабочее колесо; 10 – шайба; 11 – гайка; 12 – болт; 13 – вал; 14 – отбойник (манжета); 15 – крышка (кольцо стопорное); 16 – масленка; 17 – рым-болт.

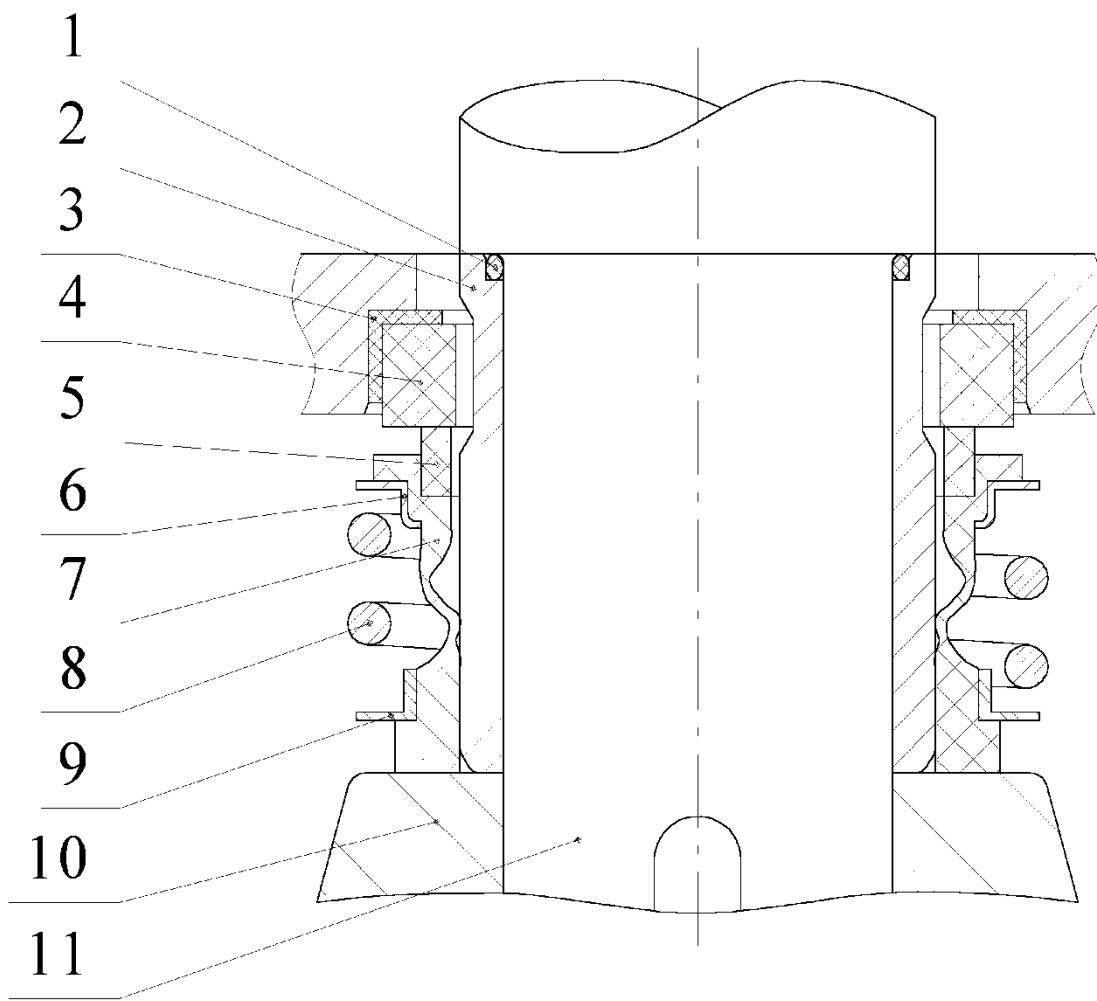


Рис. 4. Торцовое уплотнение.

1 – кольцо; 2 – втулка вала; 3 – уплотнительное кольцо; 4 – неподвижное кольцо; 5 – скользящее кольцо; 6 – корпус; 7 – профильная уплотнительная прокладка; 8 – пружина; 9 – тарелка пружины; 10 – рабочее колесо; 11 – вал.

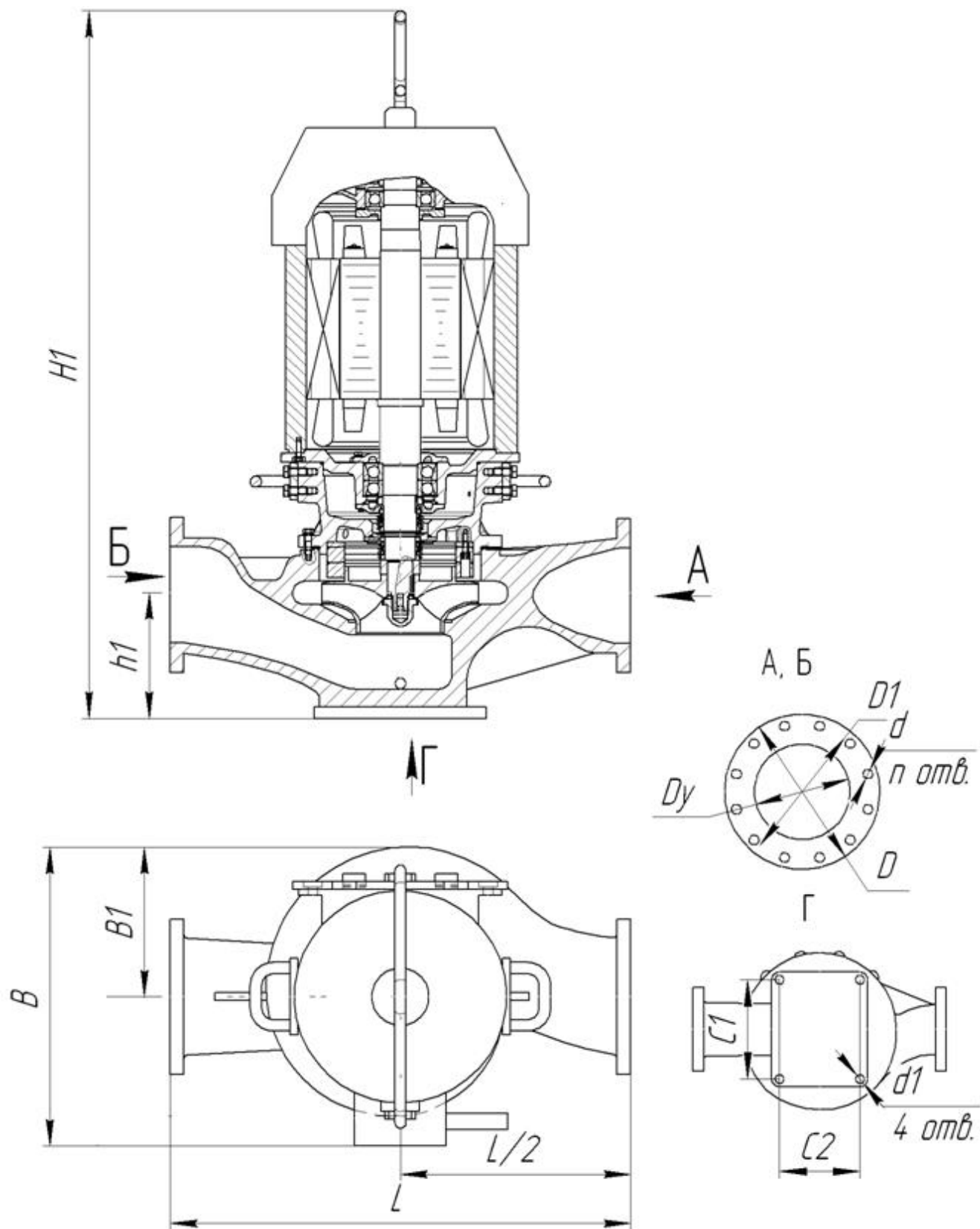


Рис. 5. Габаритные и присоединительные размеры.

Таблица 6.

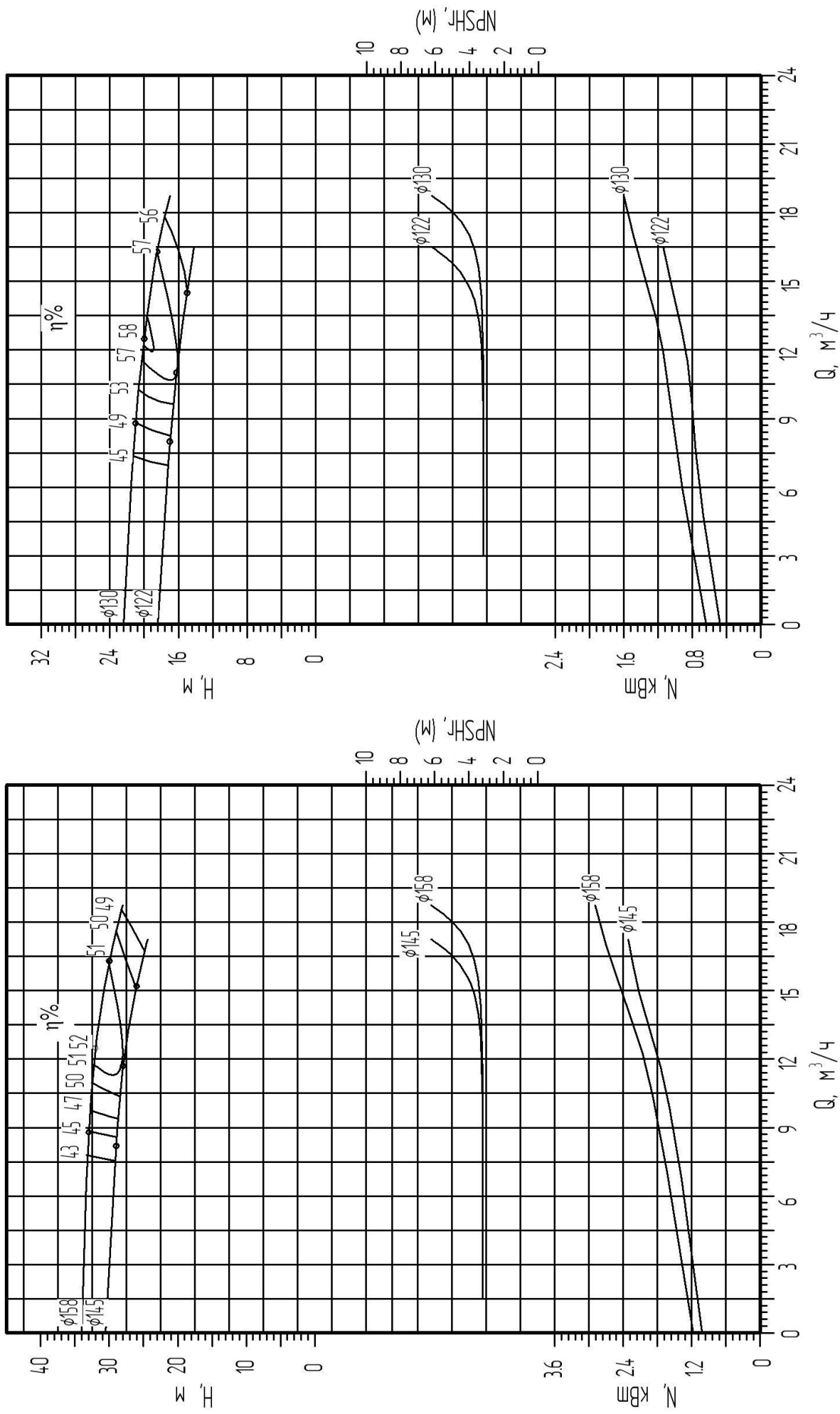
Насос ЦМЛ	H1	h1	L	Dy	D	D1	d	n	B	B1	C1	C2	d ₁	Масса насоса, кг
50/122-1,5/2			300	100	50	165	125	4	262	136	130	80	14,5	46
50/130-1,5/2	476		300					4		136	130	80	14,5	46
50/145-2,2/2	500		320					4		143	130	80	14,5	55
50/158-3/2	530		320					4	278	170	130	80	14,5	60
50/175-3/2	530		380					4		170	130	80	14,5	70
50/184-4/2	535		380					4	290	170	130	80	14,5	70
50/196-5,5/2	565		380					4		170	130	80	14,5	75
50/202-5,5/2	565		380					4		170	130	80	14,5	75
50/215-7,5/2			132	625	132	450		4	340	170	160	100	18,5	110
50/240-7,5/2			132		132	450		4		170	160	100	18,5	
50/247-11/2	665		132		132	450		4	360	180	160	100	18,5	130
65/100-1,1/2	465		320	110	65	185	145	4	240	120	160	100	18,5	50
65/115-1,5/2	485		360					4	240	120	160	100	18,5	60
65/121-2,2/2	500		360					4		120	160	100	18,5	55
65/130-3/2	527		360					4	280	120	160	100	18,5	65
65/142-3/2	530		380					4		140	160	100	18,5	65
65/154-4/2			380					4	280	170	160	100	18,5	70
65/164-4/2	530		380					4		170	160	100	18,5	70
65/171-5,5/2	580		400					4	290	170	160	100	18,5	85
65/182-7,5/2			400	105				4	340	170	180	120	18,5	125
65/191-7,5/2	592		400					4		170	180	120	18,5	
65/217-11/2			460	110	80	200	160	4	402	225	180	120	18,5	160
65/230-11/2	640		460					4	402	225	180	120	18,5	190
65/242-15/2	840		460					4	450	250	240	150	18,5	210
65/255-15/2	840	110	460					4	450	250	240	150	18,5	240
65/267-18,5/2	875	110	540		M16	160	160	4	480	280	240	150	18,5	250
65/280-22/2	875	110	540					4	250	150	160	100	18,5	70
65/290-30/2	875	110	540					4		150	160	100	18,5	75
80/128-4/2	560		400	120	80	200	160	4	250	150	160	100	18,5	80
80/136-5,5/2	590		400					4		150	160	100	18,5	87
80/150-5,5/2	610	125	400					4	270	170	160	100	18,5	90
80/157-7,5/2			400	630				8		170	160	100	18,5	100
80/164-7,5/2			400					8	285	150	160	100	18,5	175
80/187-7,5/2	630	125	450					8	370	190	160	100	18,5	190
80/200-11/2	670	125	450					8		365	200	160	100	18,5
80/209-15/2	870	125	450					8	420	220	180	120	18,5	210
80/221-15/2	875	130	500					8		420	220	180	120	18,5
80/236-18,5/2	885	130	500					8	420	220	180	120	18,5	235
80/250-22/2	895	130	500					8		420	220	180	120	18,5
80/252-22/2	950	130	580					8	450	250	240	150	18,5	250
80/286-30/2	950	130	580					8		450	250	240	150	18,5
80/315-37/2	950	130	580					8	495	280	240	150	18,5	280
100/138-7,5/2	650	140	450	100	100	220	180	8	302	166	180	120	18,5	100
100/145-11/2	710	161	500					8	330	166	180	120	18,5	125
100/146-11/2	710	161	500					8		166	180	120	18,5	125
100/157-11/2	710	161	500					8	410	220	180	120	18,5	180
100/168-15/2	920	160	500					8		175	240	150	22	210
100/186-15/2		140	500					8	410	175	240	150	22	205
100/198-18,5/2	900	140	500					8		220	190	150	22	220
100/208-22/2	920	140	500					8	495	230	190	150	18,5	280
100/223-30/2	977	155	550					8		230	190	150	18,5	280
100/239-30/2	977	155	550					8	495	220	190	150	18,5	250
100/250-37/2	1100	155	550					8		220	190	150	24	300
100/252-37/2	1200	180	660					8	495	220	250	210	24	330
100/274-45/2	1250	180	660					8	540	220	250	210	24	450
100/289-55/2	1300	180	660					8	630	220	250	210	24	650
100/302-75/2	1300	180	660					8						

Насос ЦМЛ	H1	h1	L	Dy	D	D1	d	n	B	B1	C1	C2	d ₁	Масса насоса, кг					
125/148-11/2	760	170	500	125	250	210	M16	8	300	160	240	150	18,5	140					
125/156-15/2	920	170	500		250	210		8	280	190	150	18,5	195						
125/158-15/2	925	175	520		250	210		8	385	160	240	150	18,5	195					
125/167-18,5/2		175	520		250	210		8	280	190	150	18,5	205						
125/174-22/2	955	175	520		250	210		8	280	190	150	18,5	225						
125/180-22/2	925	175	570		250	210		8	440	300	250	210	18,5	310					
125/195-30/2	940	175	570		250	210		8	300	250	210	18,5	340						
125/205-37/2	970	175	570		250	210		8	495	300	250	210	18,5	375					
125/220-37/2	990	172	600		250	210		8	320	270	230	24	415						
125/245-45/2	1020	172	600		250	210		8	320	270	230	24	440						
125/257-55/2	1070	172	600		250	210		8	540	320	270	230	24	520					
150/225-45/2	1040	205	720	205	285	240	M20	8	495	360	290	250	24	460					
150/239-55/2	1125	205	720		285	240		8	540	360	290	250	24	550					
150/254-75/2	1205	205	720		285	240		8	630	360	290	250	24	720					
150/236-11/4	800	1000	720	150	285	240	8	325	233	320	250	24	230						
150/248-15/4	950							460		300	250		280						
150/260-18,5/4	440							250		210	300								
150/292-18,5/4	570							304	280	230	300								
150/304-22/4	950								400	325	210		345						
150/325-30/4	980	210	820						420	400	250		420						
150/310-22/4	890								475	420	210		475						
150/349-30/4	910								555	555	24		555						
150/375-37/4	990								330	330	230		330						
150/395-45/4	1065								380	380	230		380						
200/242-18,5/4	1130	240	900	200	815	295	12	402	340	290	230	24	345						
200/260-22/4	1070							440		310	250		380						
200/234-18,5/4	1150							402		400	250		380						
200/262-22/4	1080							440		320	250		380						
200/290-30/4	1130							495	332	400	300		425						
200/300-37/4	1050	250	920					642		300	250		600						
200/320-45/4	1115							495		310	250		620						
200/338-55/4	1475							540		320	250		670						
200/333-45/4	1140							630		330	250		642						
200/362-55/4	1190							720		340	250		720						
200/380-75/4	1307	260	1300	300	370	410	12	640	450	400	26	26	910						
200/405-90/4	1337							590		480	400		945						
250/332-75/4	1407,5	330	1200	250	405	355	12	765		400	26		1055						
250/350-90/4	1400							660	450	400	26		1100						
250/365-110/4	1450							765		480	400		1350						
250/373-110/4	1830	330	1200					500		400	26		1470						
250/395-110/4								530		480	400		1515						
250/419-132/4	1550	390	1300	300	460	410	12	540	500	400	26	26	1800						
300/371-132/4	1590							660		480	400		2000						
300/420-160/4	1700							765		500	400		2200						
300/375-132/4	1710							590		480	400		2350						
300/392-160/4	1820							660		480	400		650						
300/414-200/4								765		480	400		700						
300/434-200/4	390	1400	1250	300	460	410	12	660	500	480	400	26	750						
300/340-37/6								660		480	400		800						
300/365-45/6	1250							660		480	400		850						
300/395-55/6	660							480		400	850								
300/400-55/6	765							480		400	1700								
300/420-75/6	1450	360	1350	300	460	410	12	765	530	480	400		2100						
300/444-75/6	1750							765		480	400		2250						

Приложение 1.

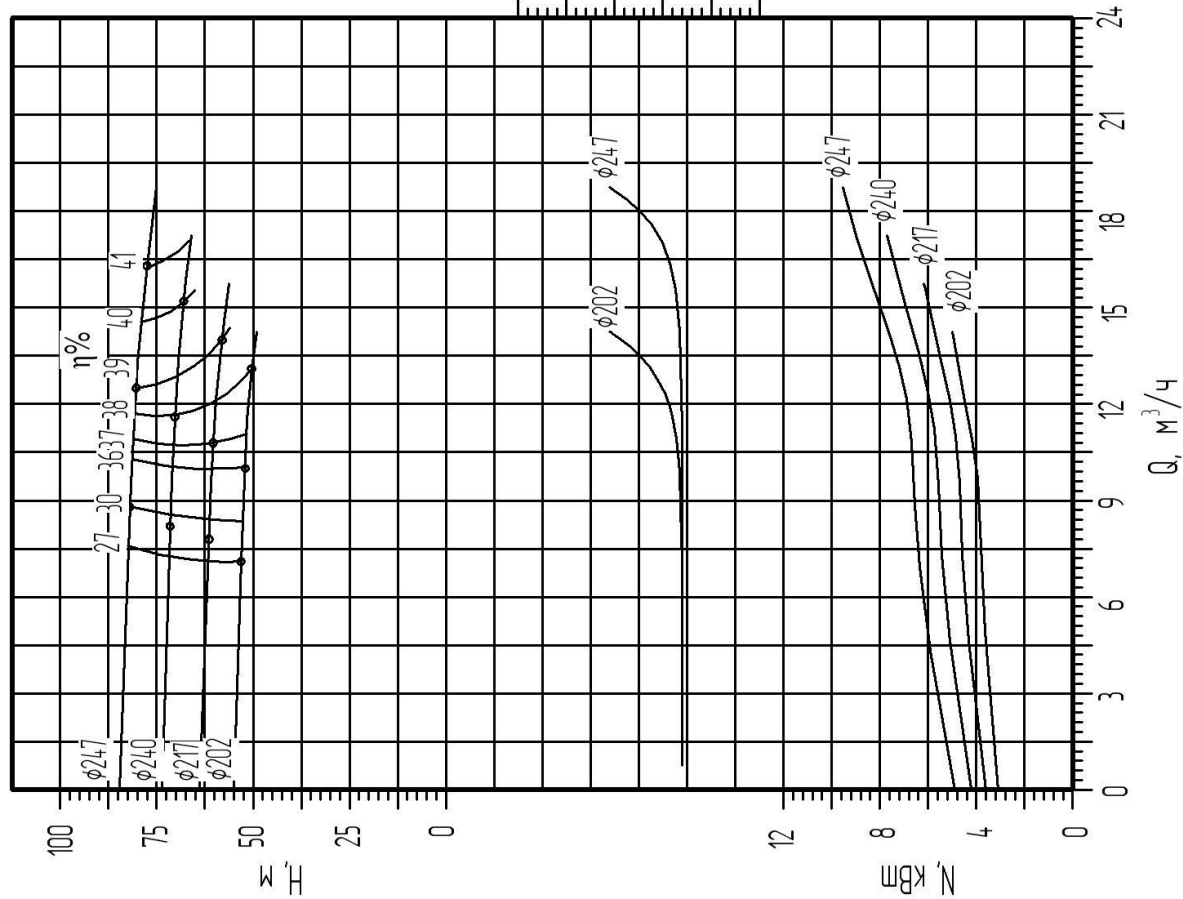
ЦМЛ 50/130-1,5/2
ЦМЛ 50/122-1,5/2

ЦМЛ 50/158-3,0/2
ЦМЛ 50/145-2,2/2

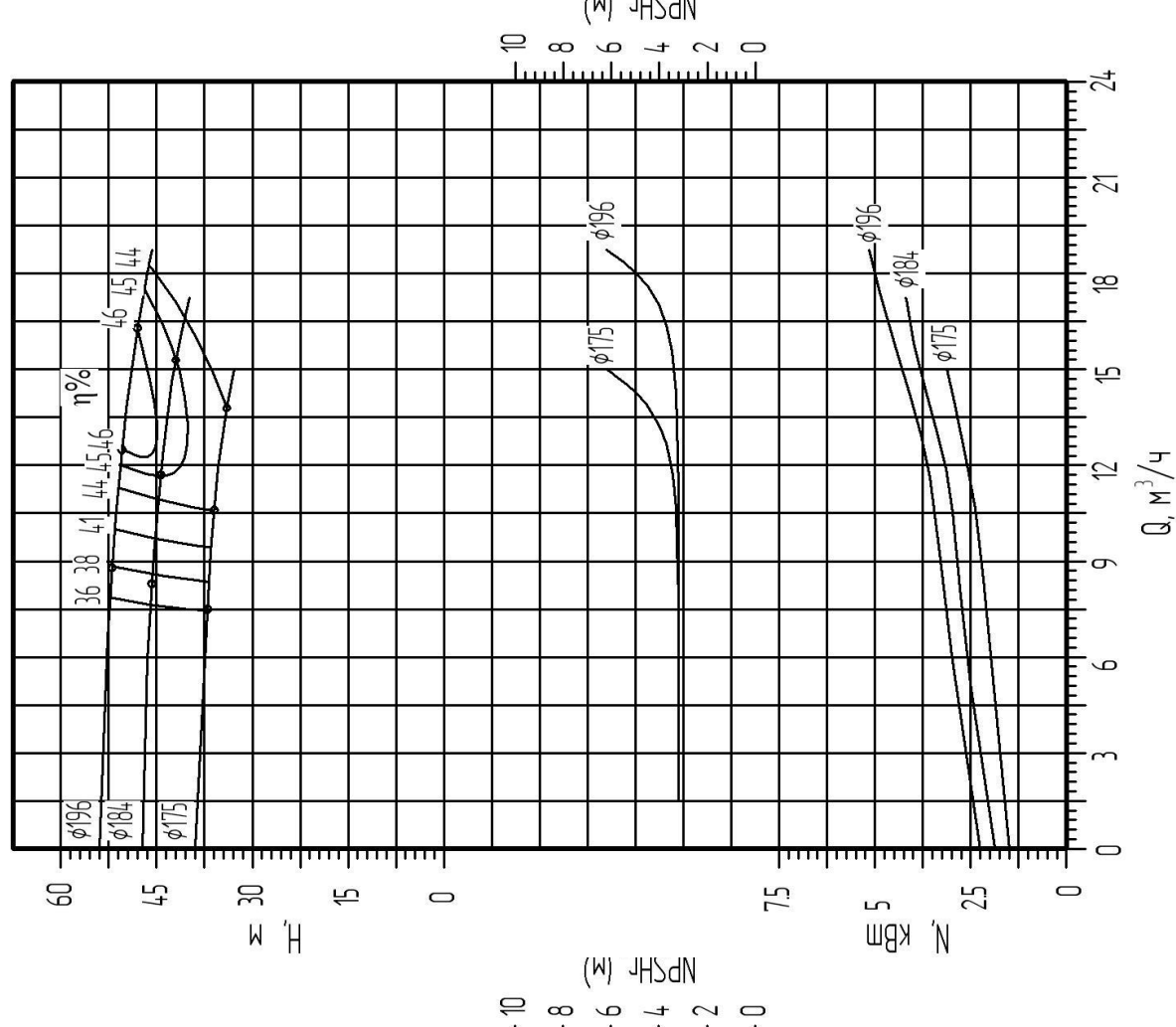


Приложение 1

IMMII 50/247-11,0/2 IMMII 50/240-7,5/2
IMMII 50/217-7,5/2 IMMII 50/202-5,5/2

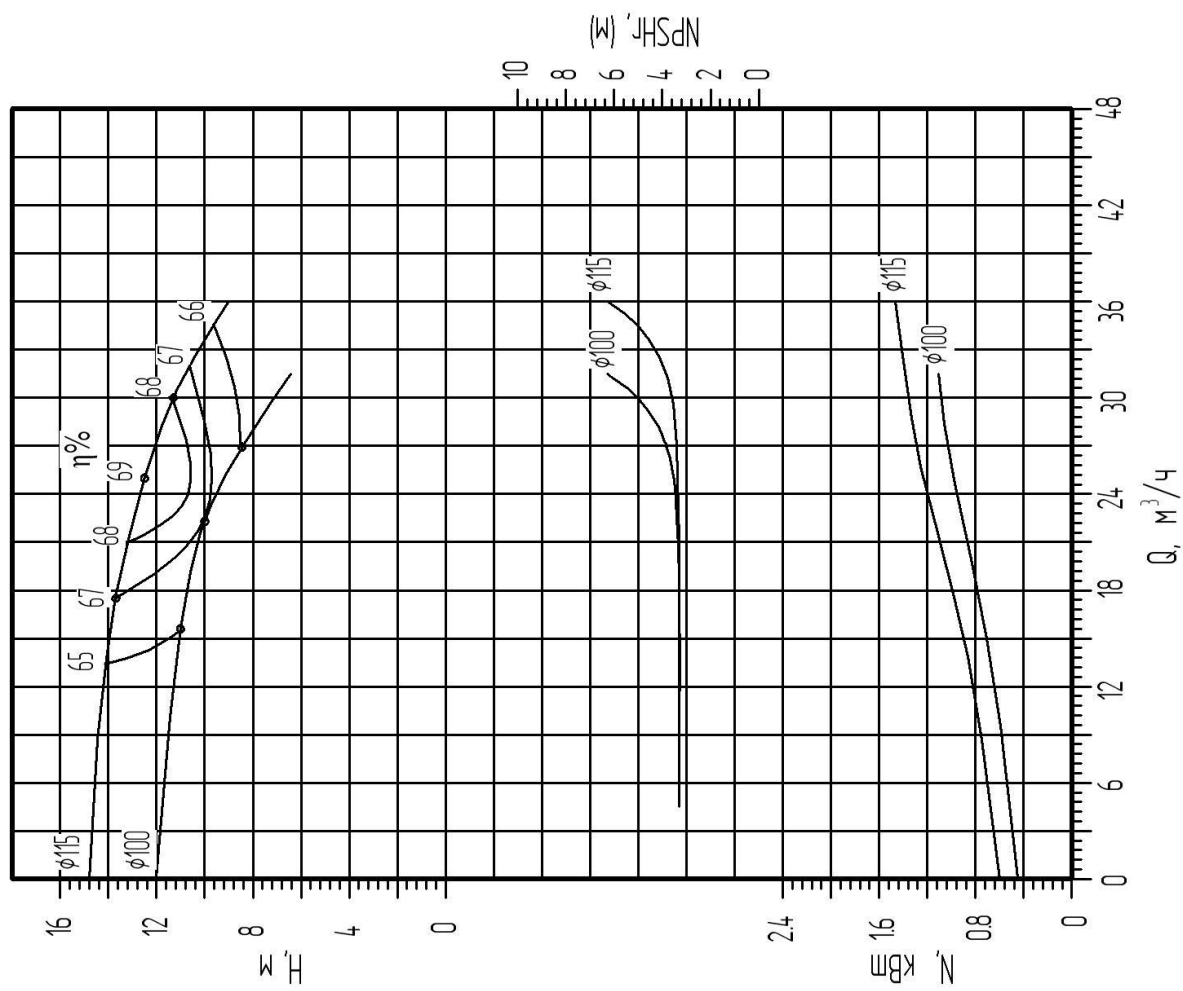


ЦМЛ 50/196-5,5/2 ЦМЛ 50/184-4,0/2
ЦМЛ 50/175-3,0/2

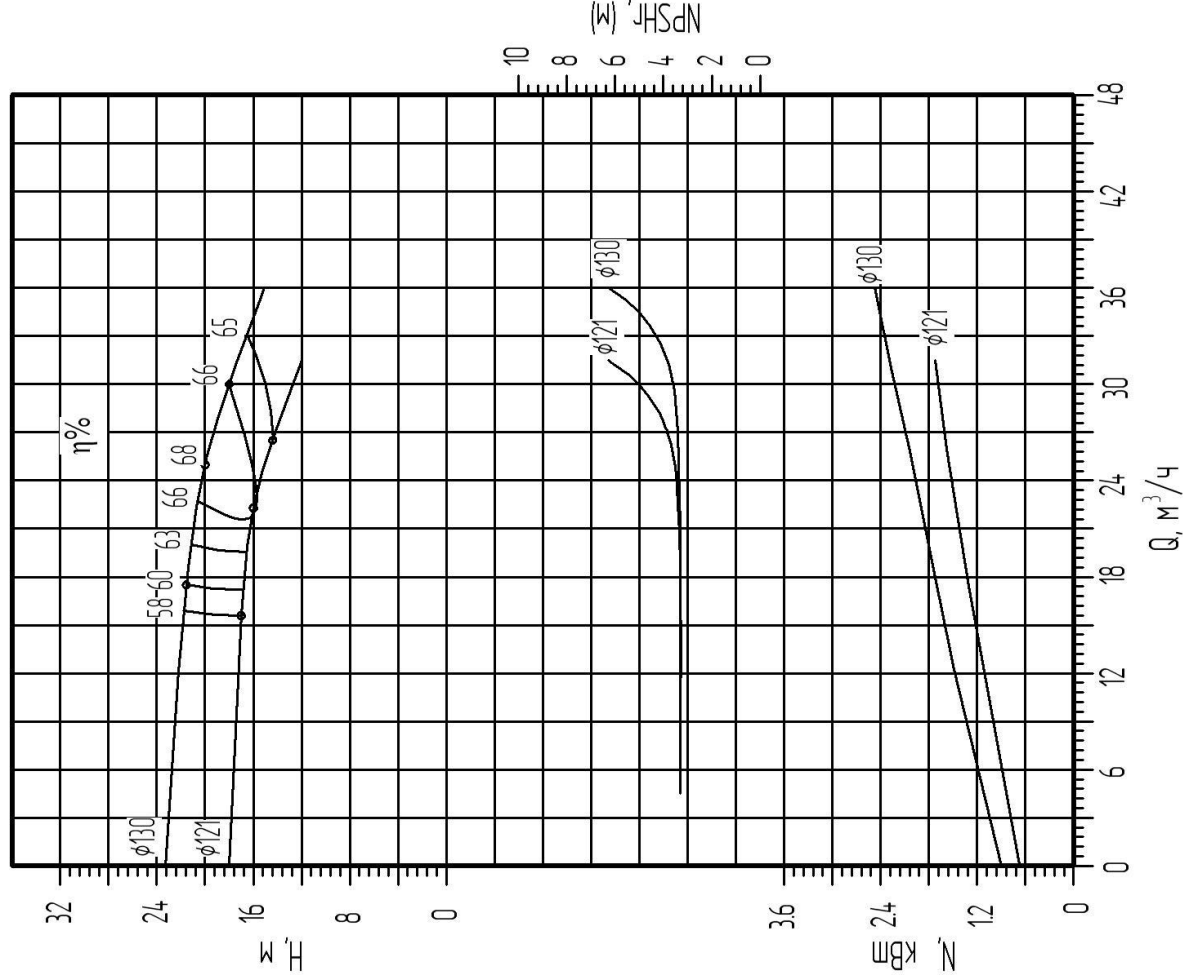


Приложение 1

ЦМЛ 65/115-1,5/2
ЦМЛ 65/100-1,1/2



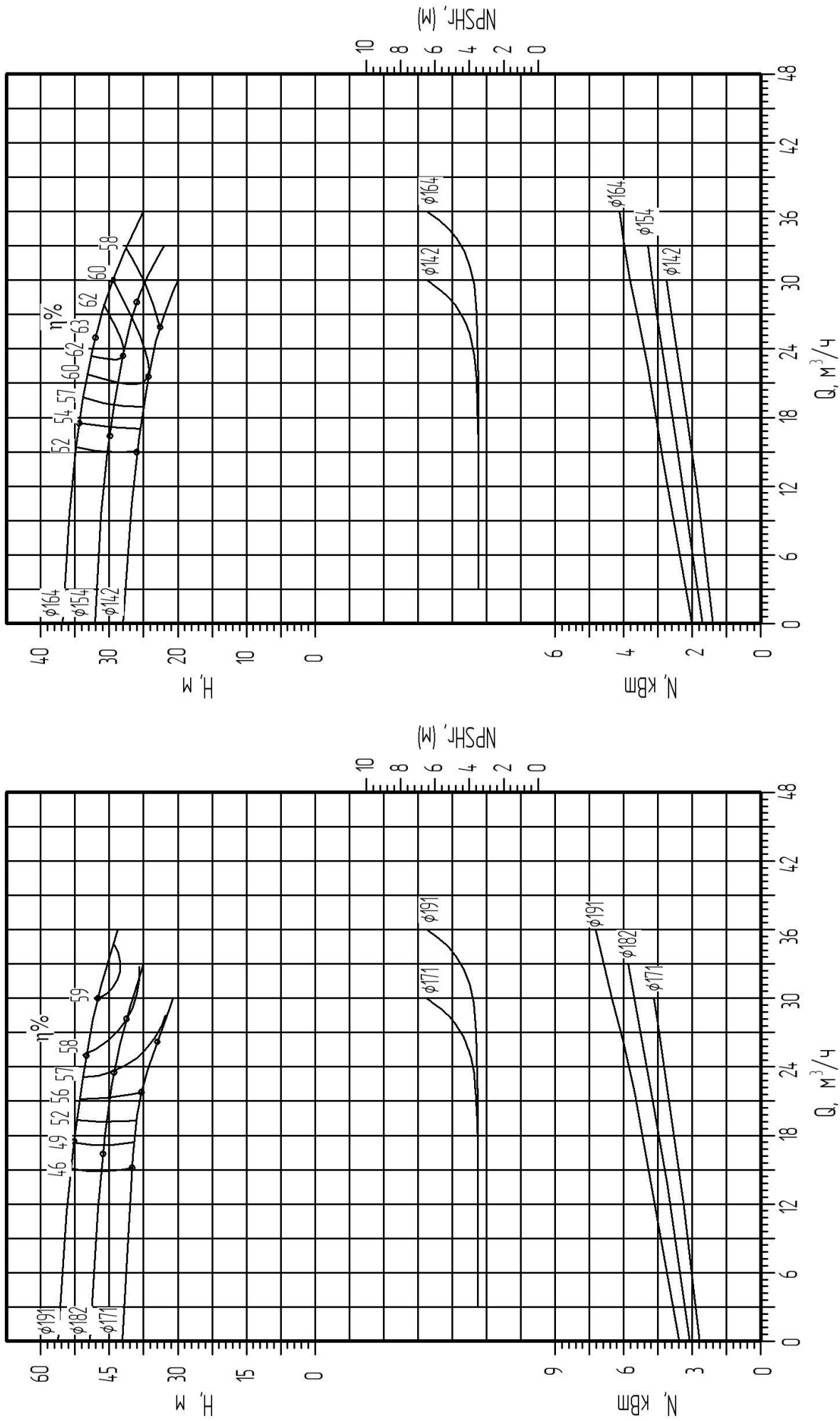
ЦМЛ 65/130-3,0/2
ЦМЛ 65/121-2,2/2



Приложение 1

ЦМЛ 65/164-4,0/2 ЦМЛ 65/154-4,0/2
ЦМЛ 65/142-3,0/2

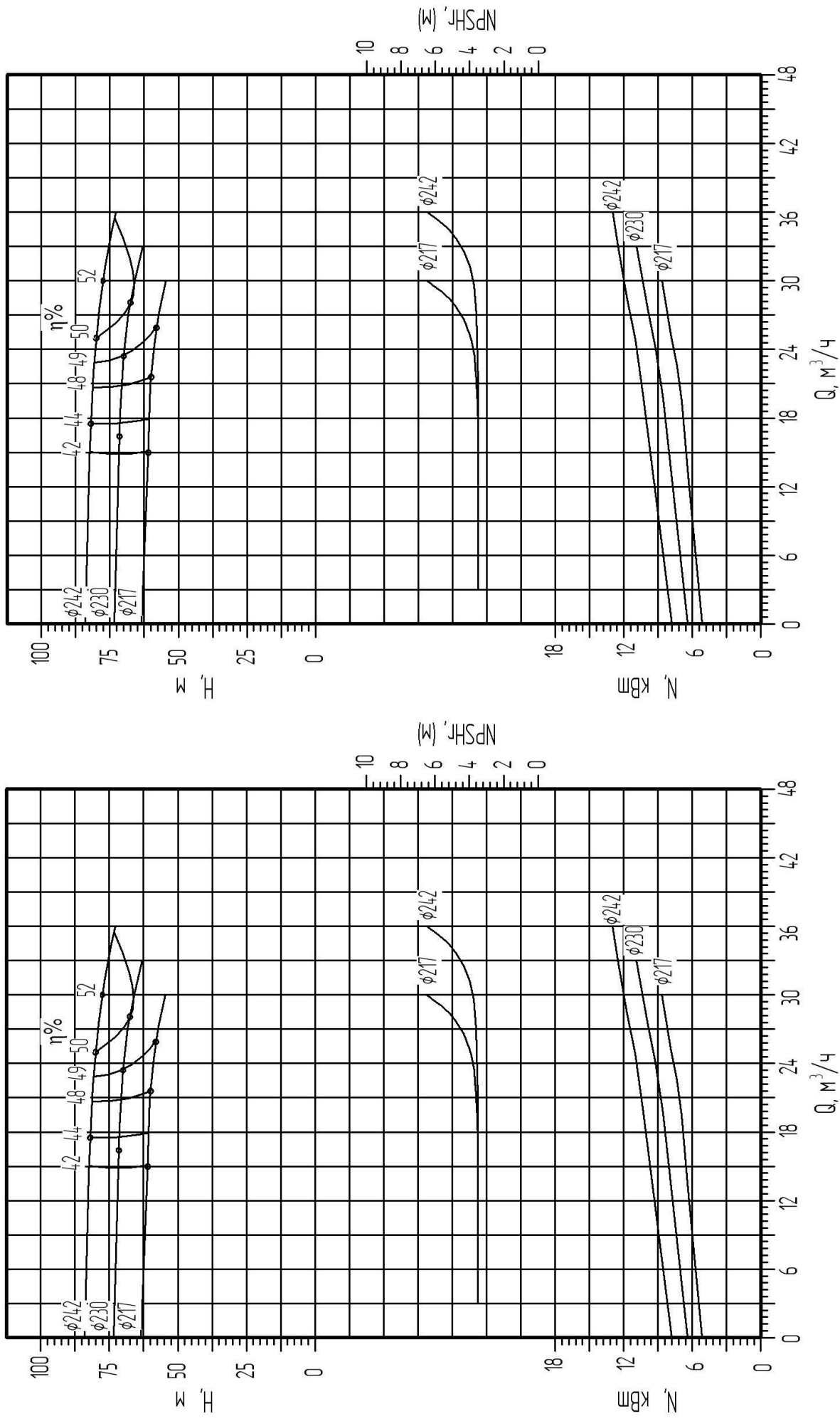
ЦМЛ 65/191-7,5/2 ЦМЛ 65/182-7,5/2
ЦМЛ 65/171-5,5/2



Приложение 1

ЦМЛ 65/242-15,0/2 ЦМЛ 65/230-11,0/2
ЦМЛ 65/217-11,0/2

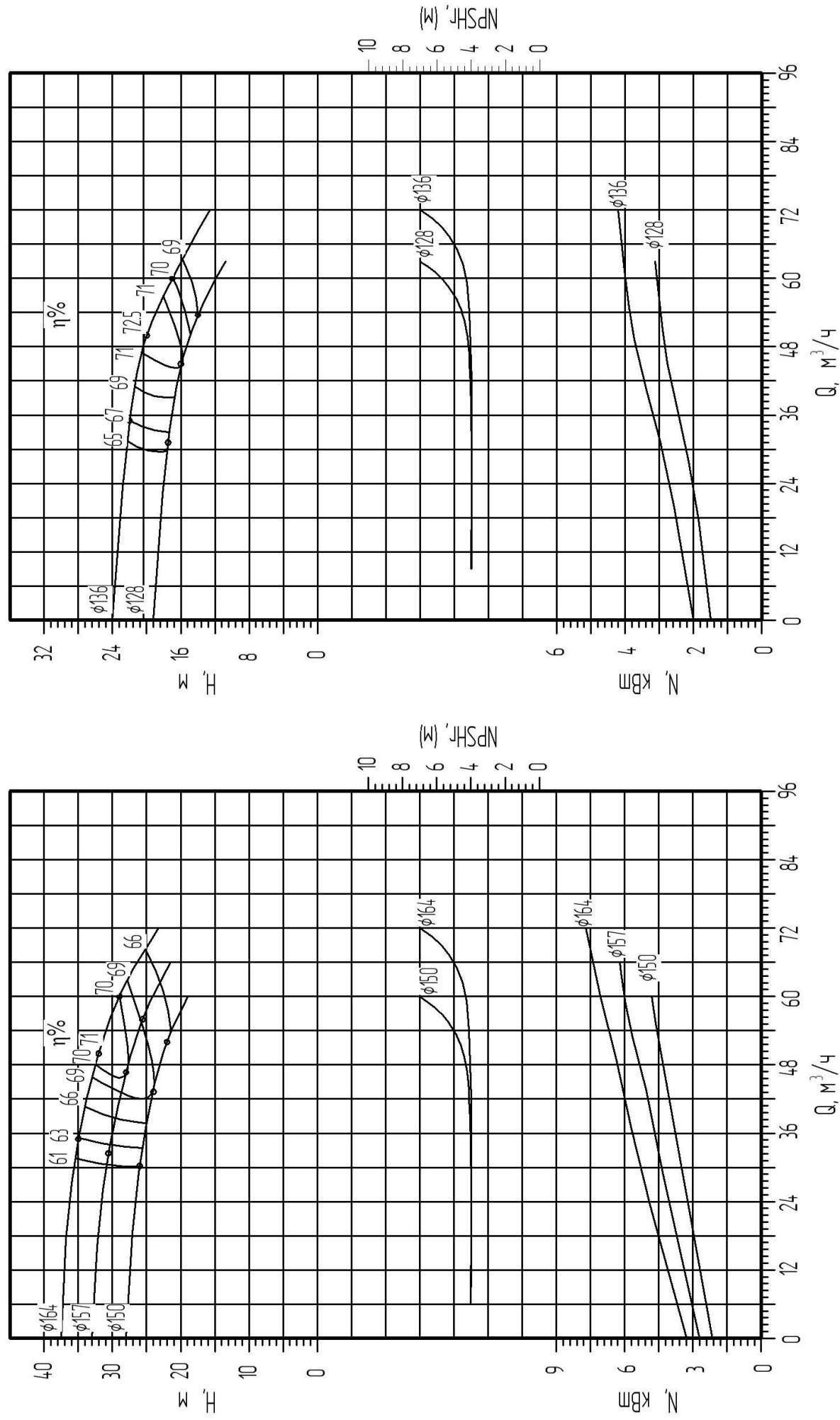
ЦМЛ 65/290-30,0/2 ЦМЛ 65/280-22,0/2
ЦМЛ 65/267-18,5/2 ЦМЛ 65/255-15,0/2



Приложение 1

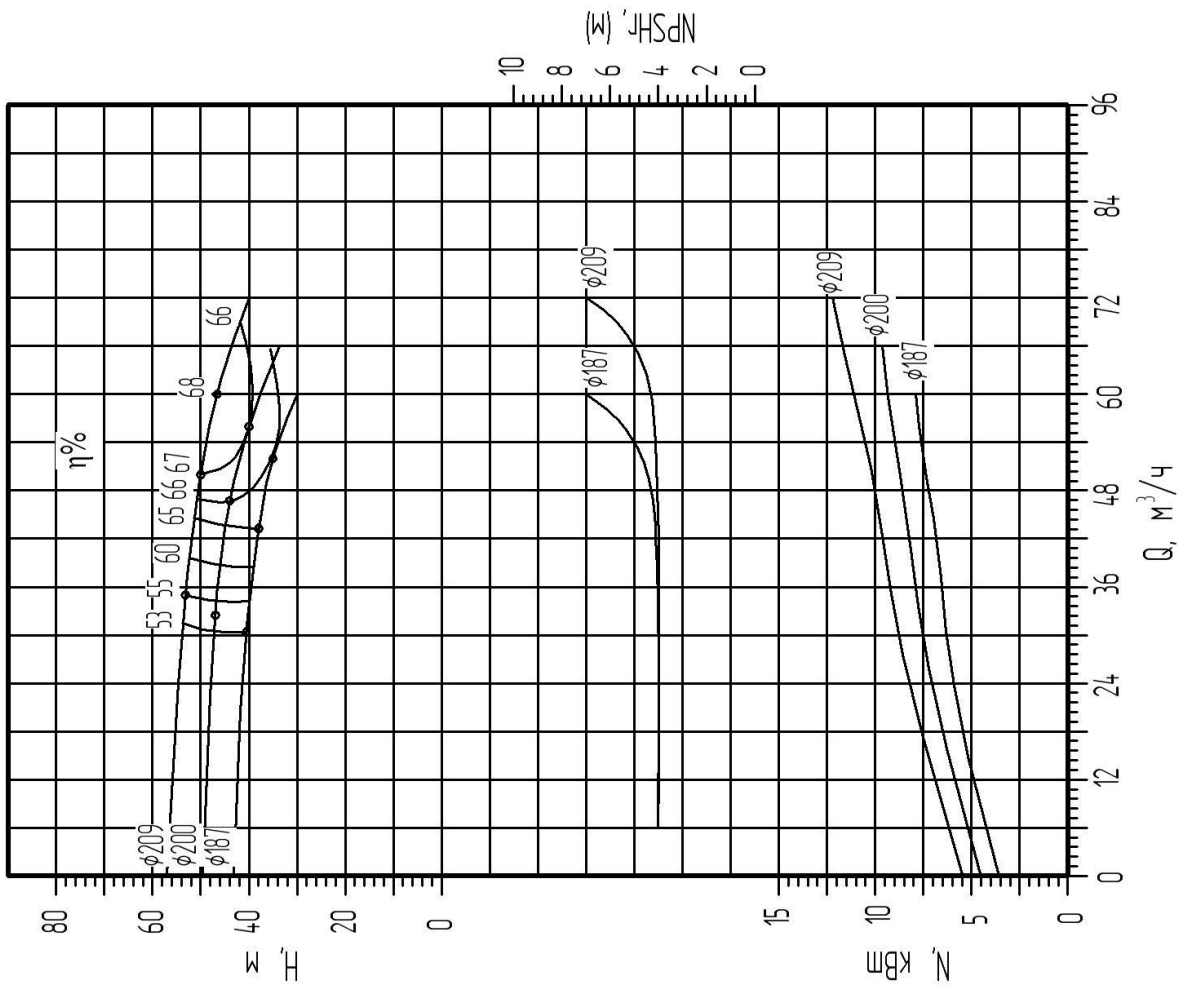
ЦМЛ 80/164-7,5/2 ЦМЛ 80/157-7,5/2
ЦМЛ 80/150-5,5/2

ЦМЛ 80/136-5,5/2
ЦМЛ 80/128-4,0/2

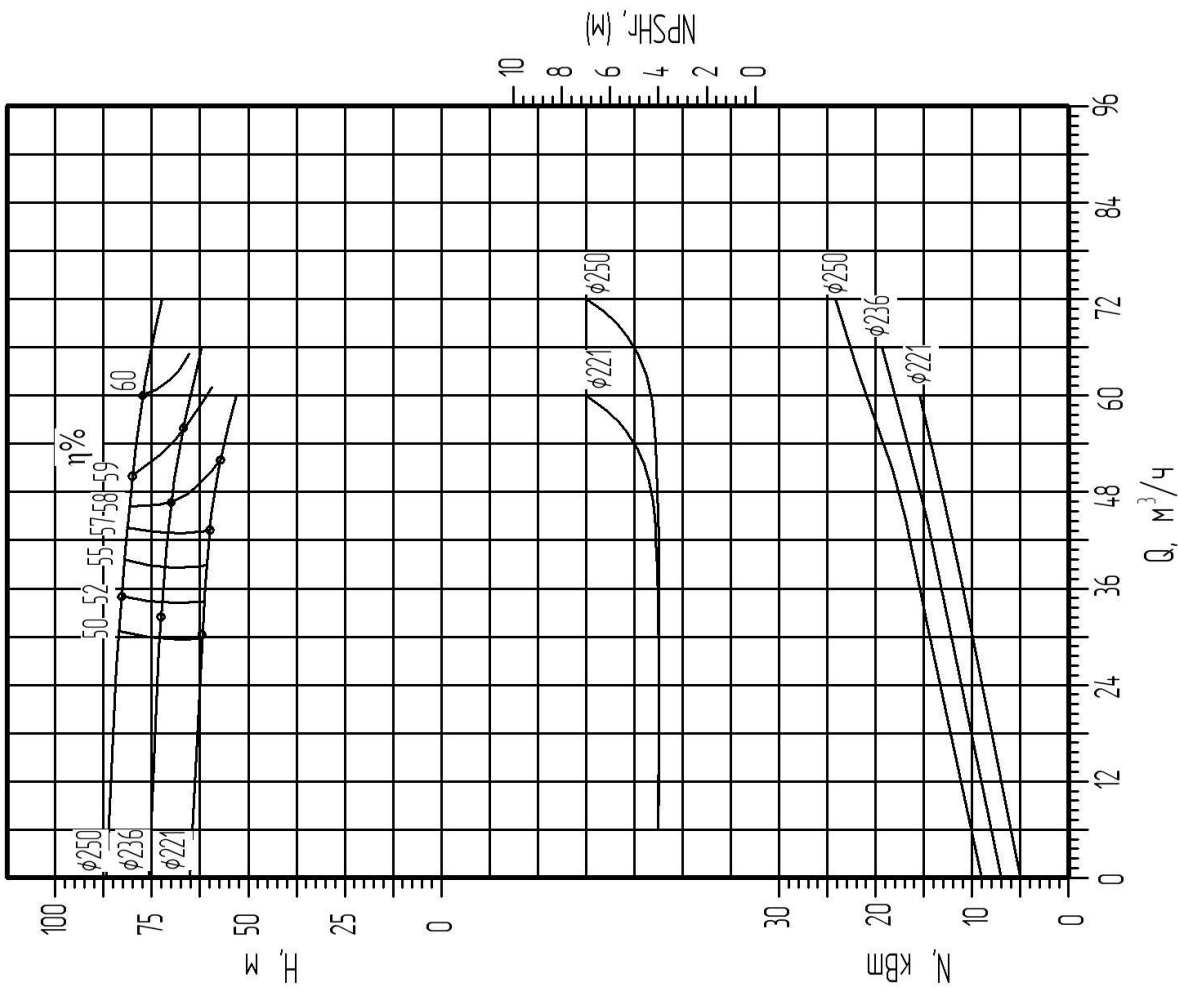


Приложение 1

ЦМЛ 80/209-15,0/2 ЦМЛ 80/200-11,0/2
ЦМЛ 80/187-7,5/2



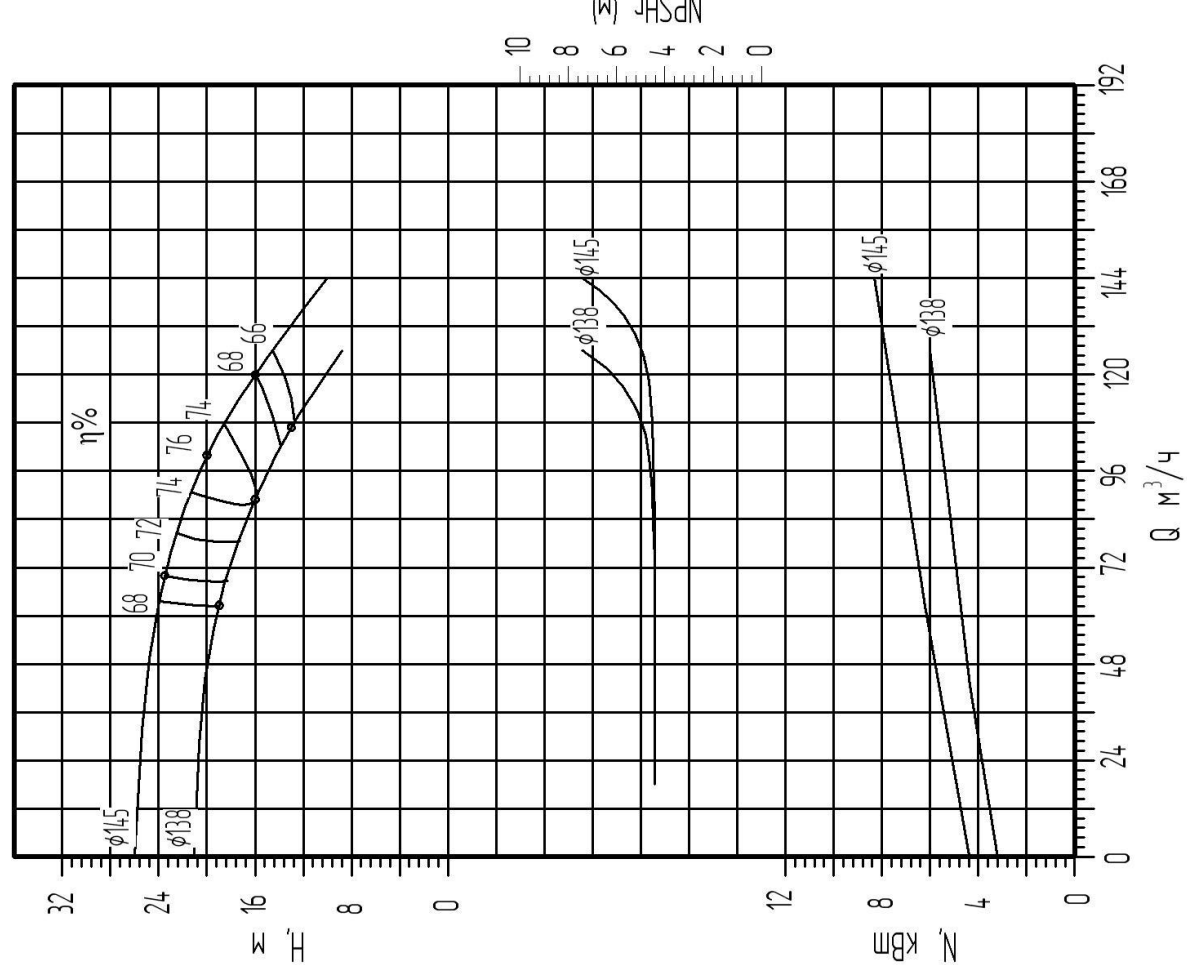
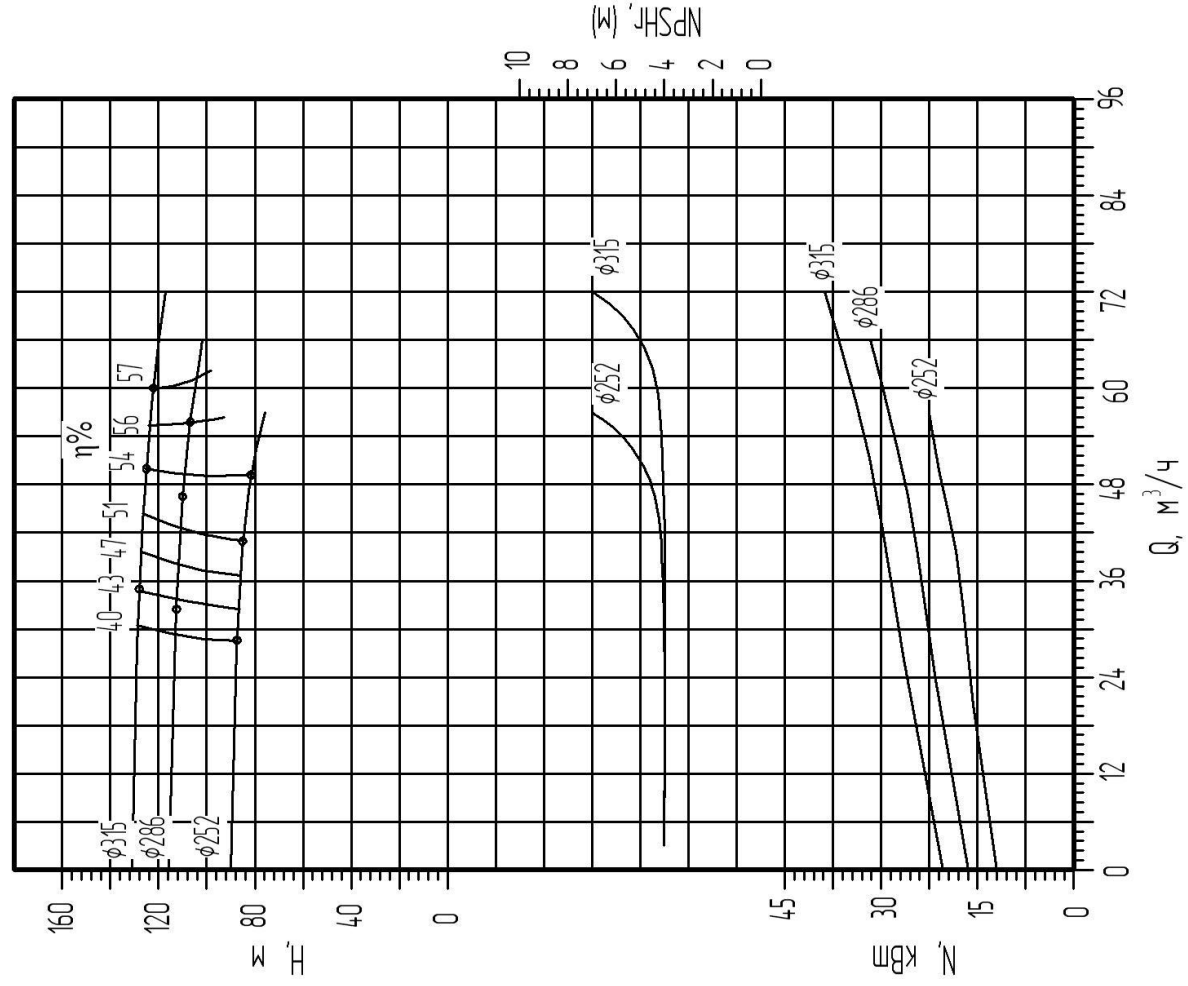
ЦМЛ 80/250-22,0/2 ЦМЛ 80/236-18,5/2
ЦМЛ 80/221-15,0/2



Приложение 1

ЦМЛ 100/145-11,0/2
ЦМЛ 100/138-7,5/2

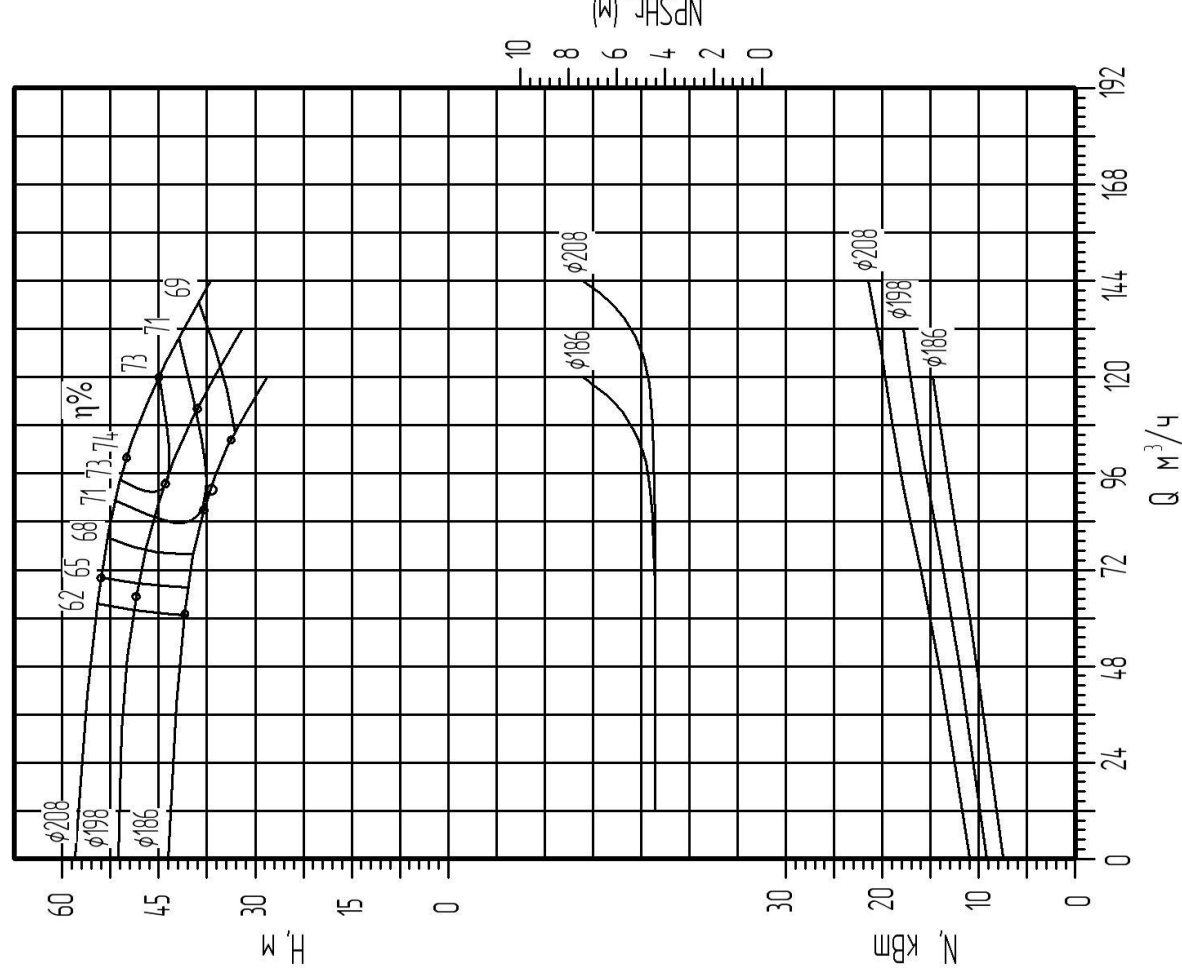
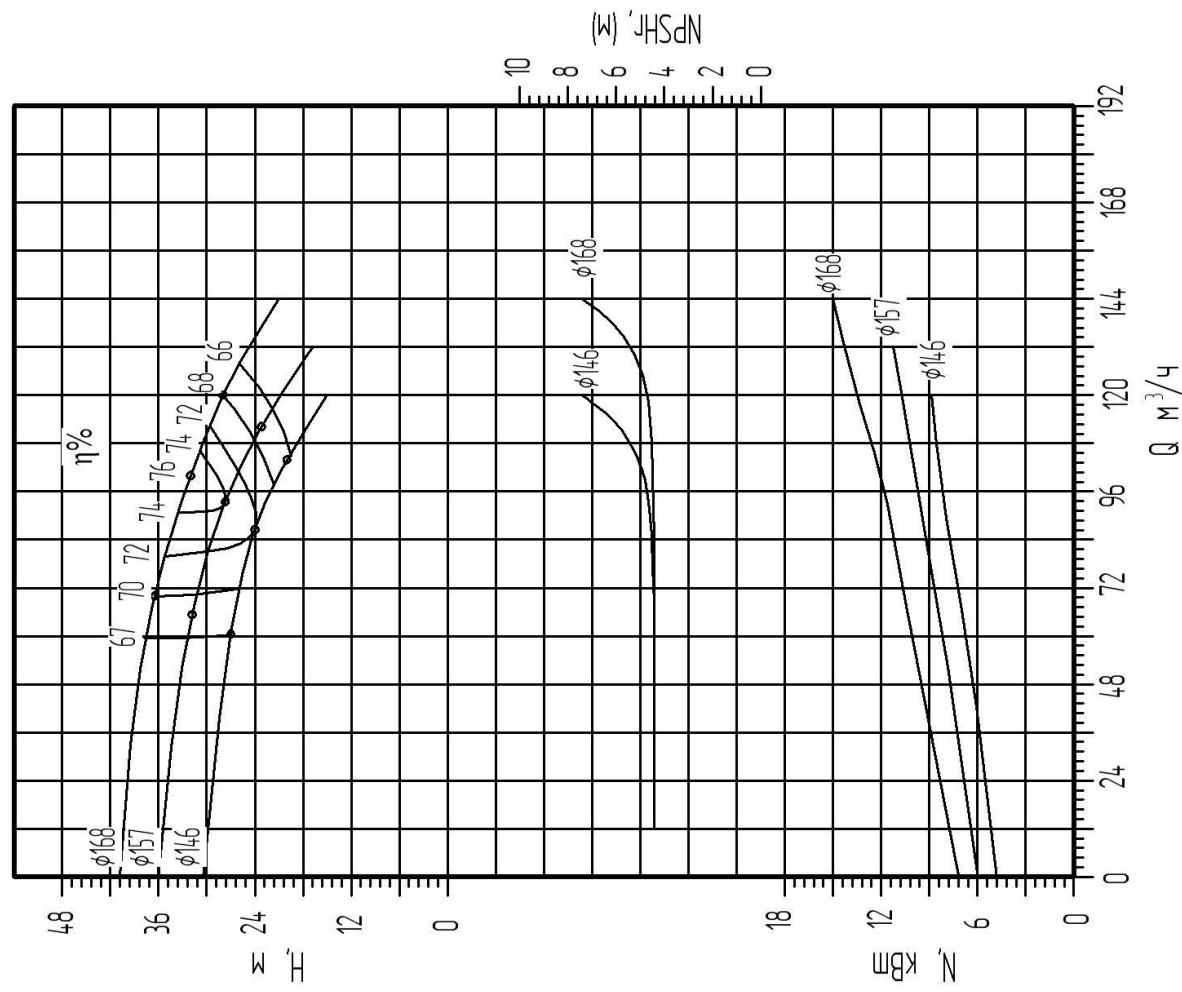
ЦМЛ 80/315-37,0/2
ЦМЛ 80/252-22,0/2



Приложение 1

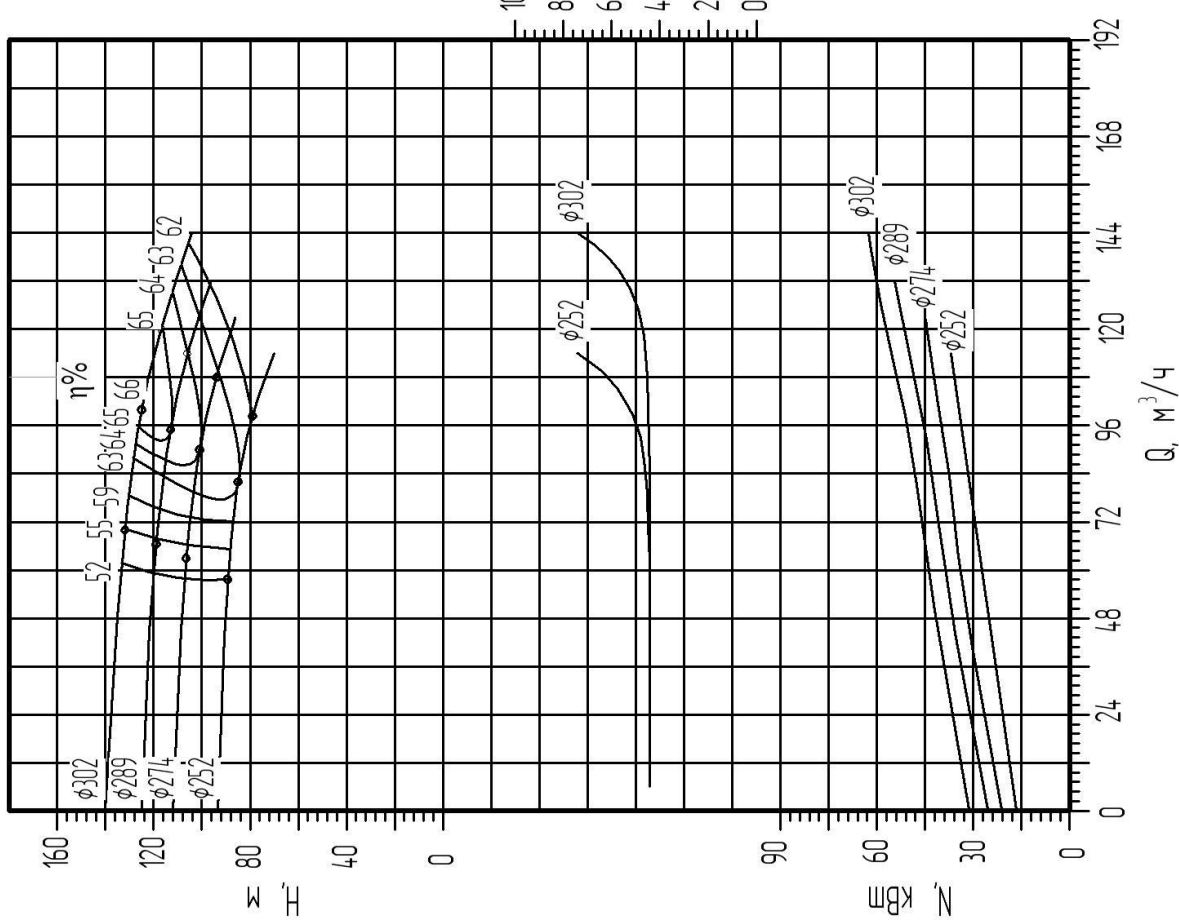
ЦМЛ 100/208-22,0/2 ЦМЛ 100/198-18,5/2
ЦМЛ 100/186-15,0/2

ЦМЛ 100/168-15,0/2 ЦМЛ 100/157-11,0/2
ЦМЛ 100/146-11,0/2

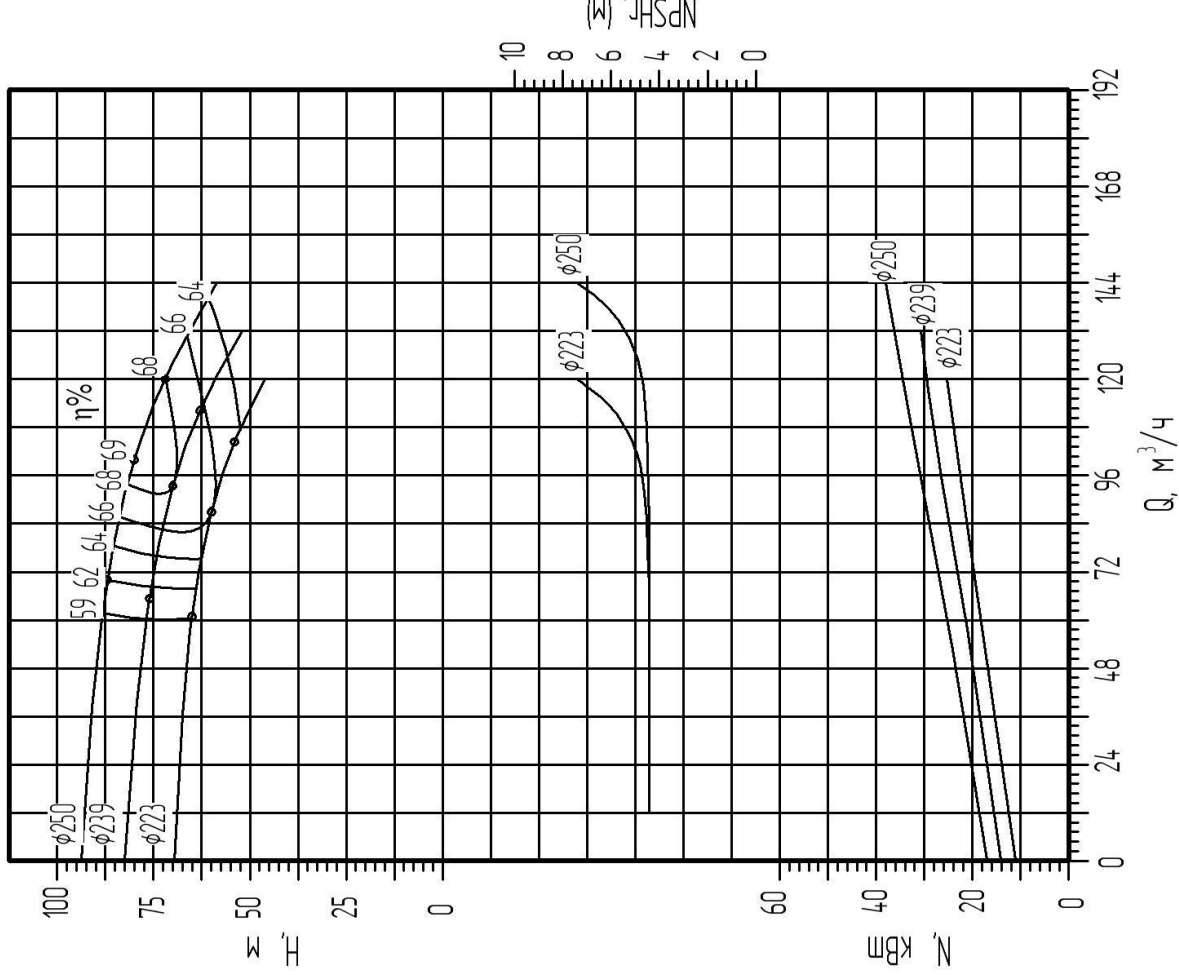


Приложение 1

ЦМЛ 100/302-75,0/2 ЦМЛ 100/289-55,0/2
ЦМЛ 100/274-45,0/2 ЦМЛ 100/252-37,0/2



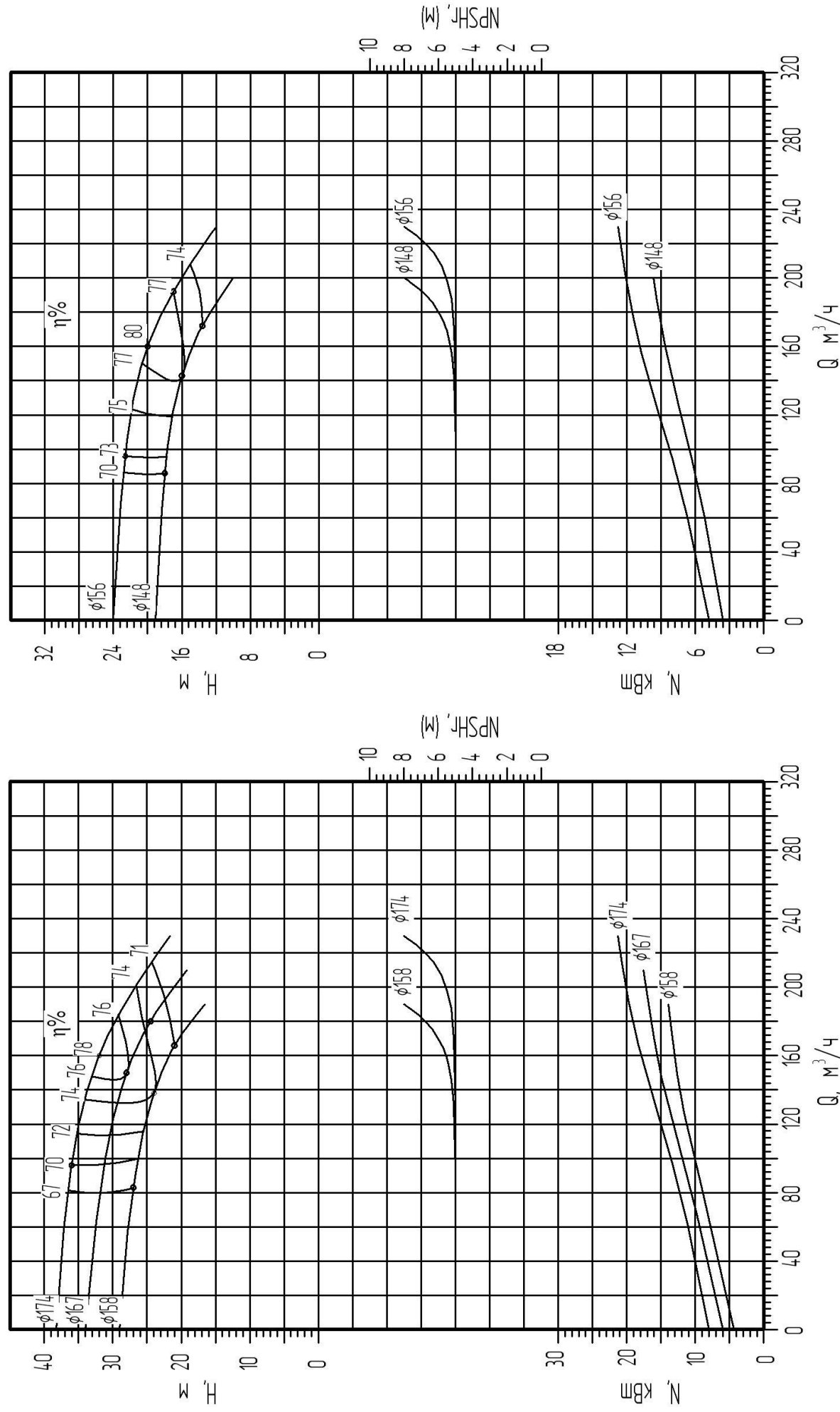
ЦМЛ 100/250-37,0/2 ЦМЛ 100/239-30,0/2
ЦМЛ 100/223-30,0/2



Приложение 1

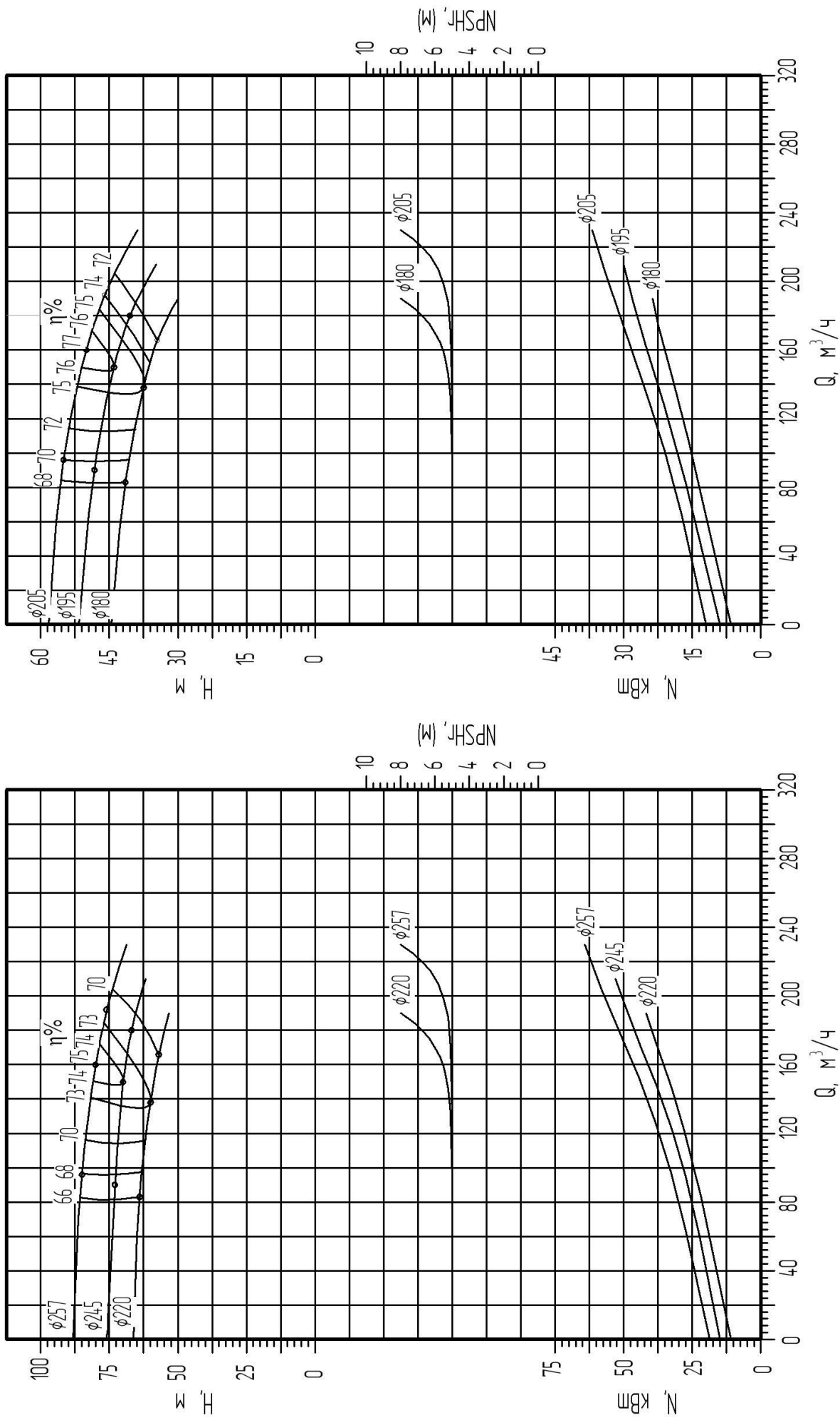
ЦМЛ 125/174-22,0/2 ЦМЛ 125/167-18,5/2
ЦМЛ 125/158-15,0/2

ЦМЛ 125/156-15,0/2
ЦМЛ 125/148-11,0/2



Приложение 1

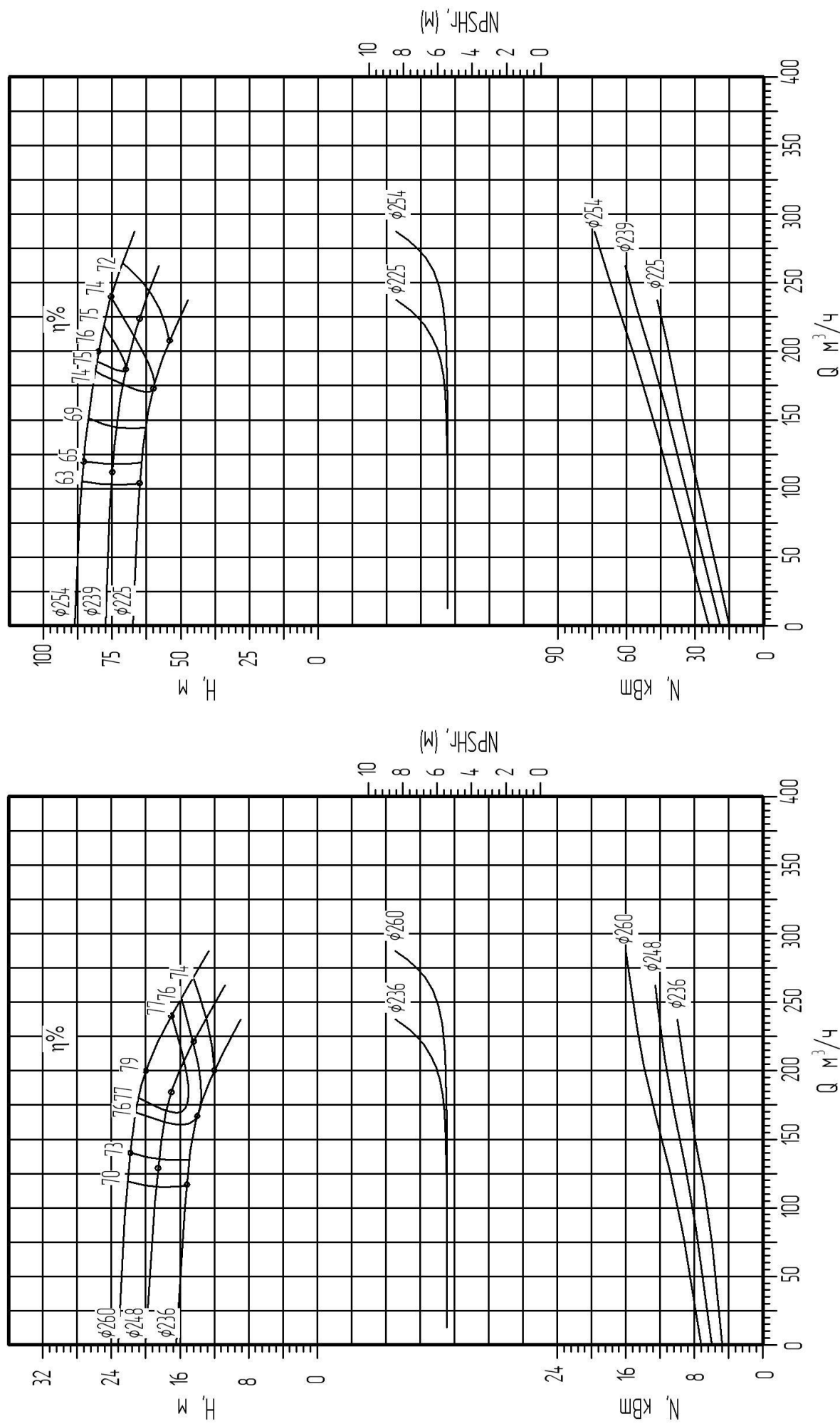
ЦМЛ 125/205-37,0/2 ЦМЛ 125/180-22,0/2
 ЦМЛ 125/220-37,0/2 ЦМЛ 125/245-45,0/2



Приложение 1

ЦМЛ 150/260-18,5/4 ЦМЛ 150/248-15,0/4
ЦМЛ 150/236-11,0/4

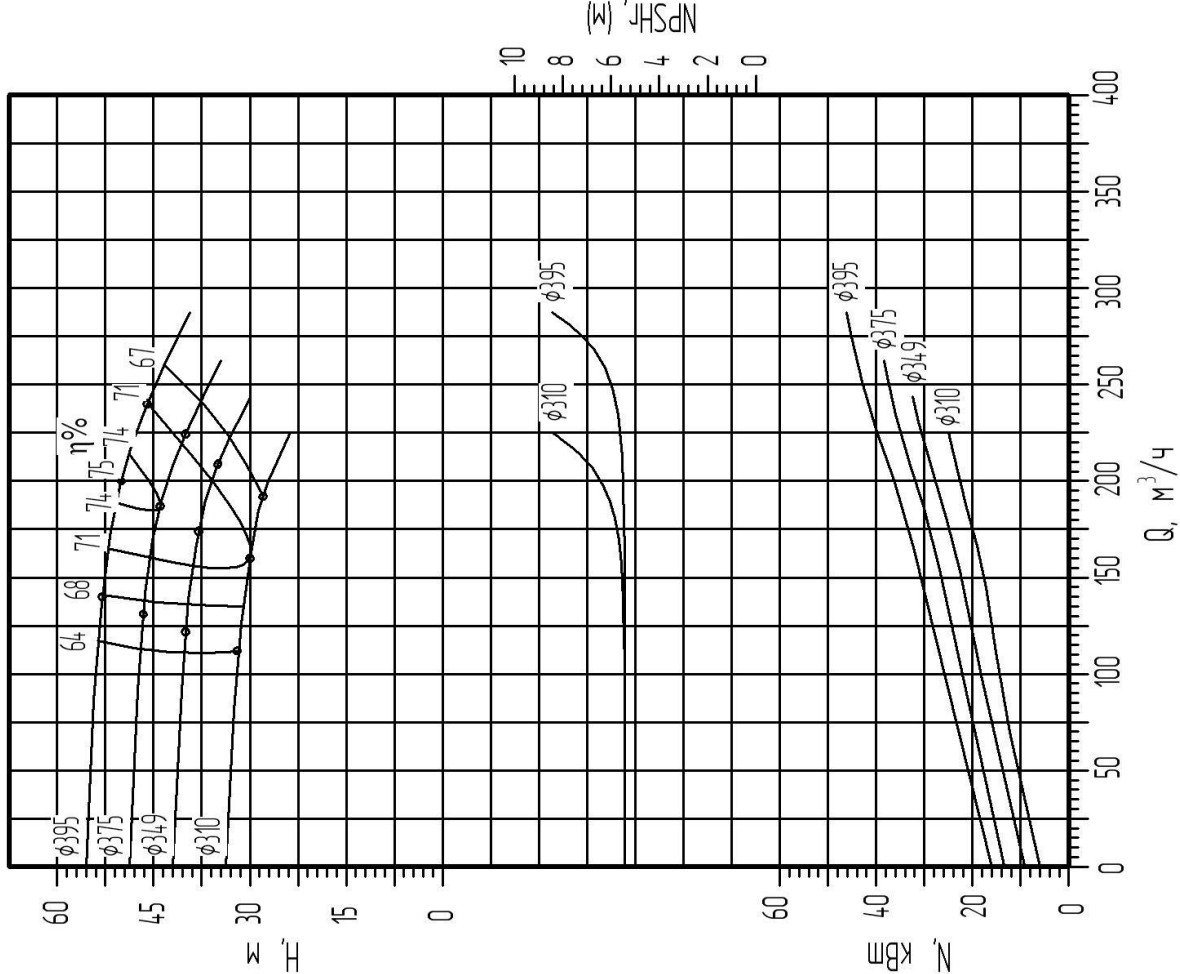
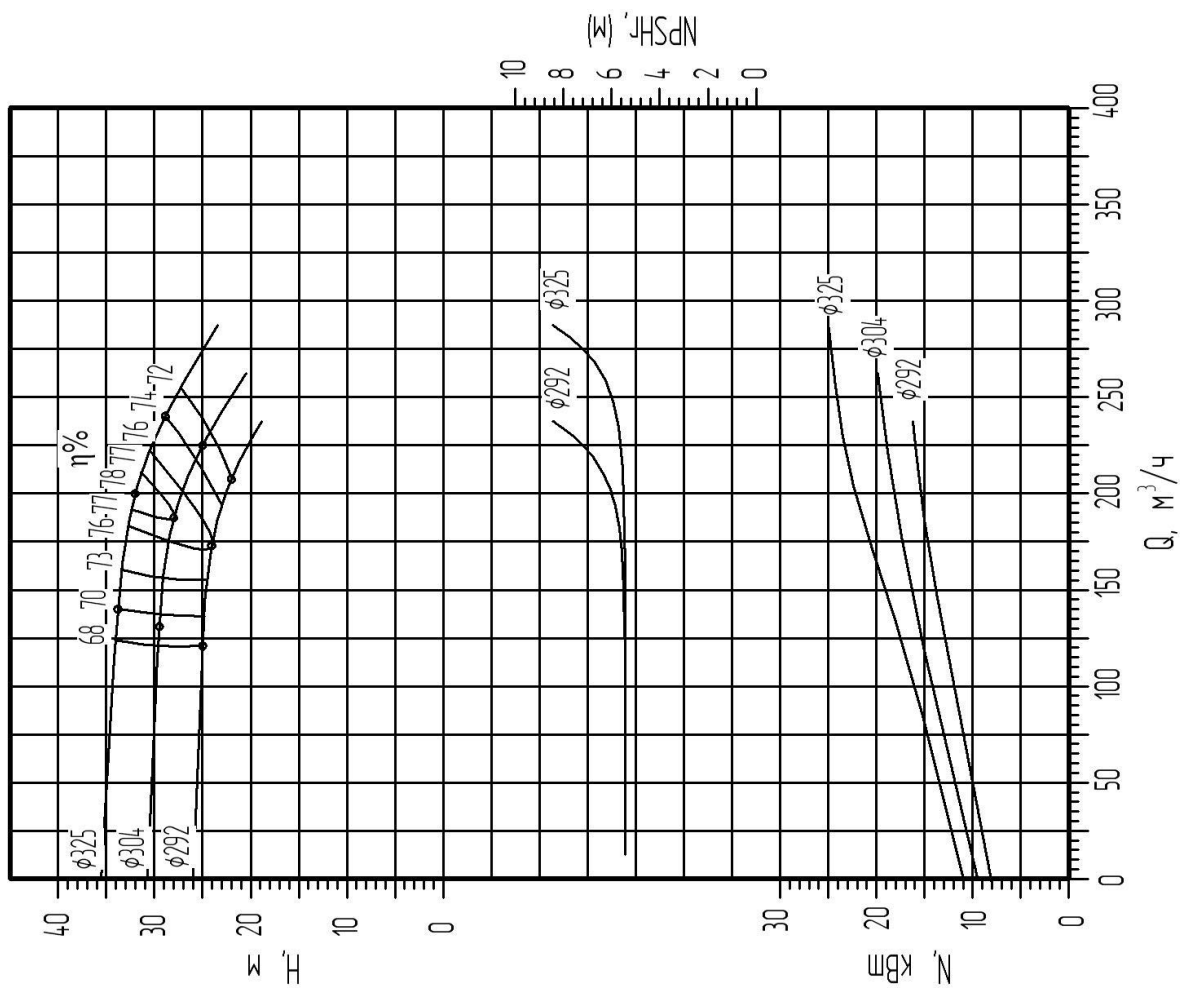
ЦМЛ 150/254-75,0/2 ЦМЛ 150/239-55,0/2
ЦМЛ 150/225-45,0/2



Приложение 1

ЦМЛ 150/325-18,5/4 ЦМЛ 150/304-22,0/4
ЦМЛ 150/292-18,5/4

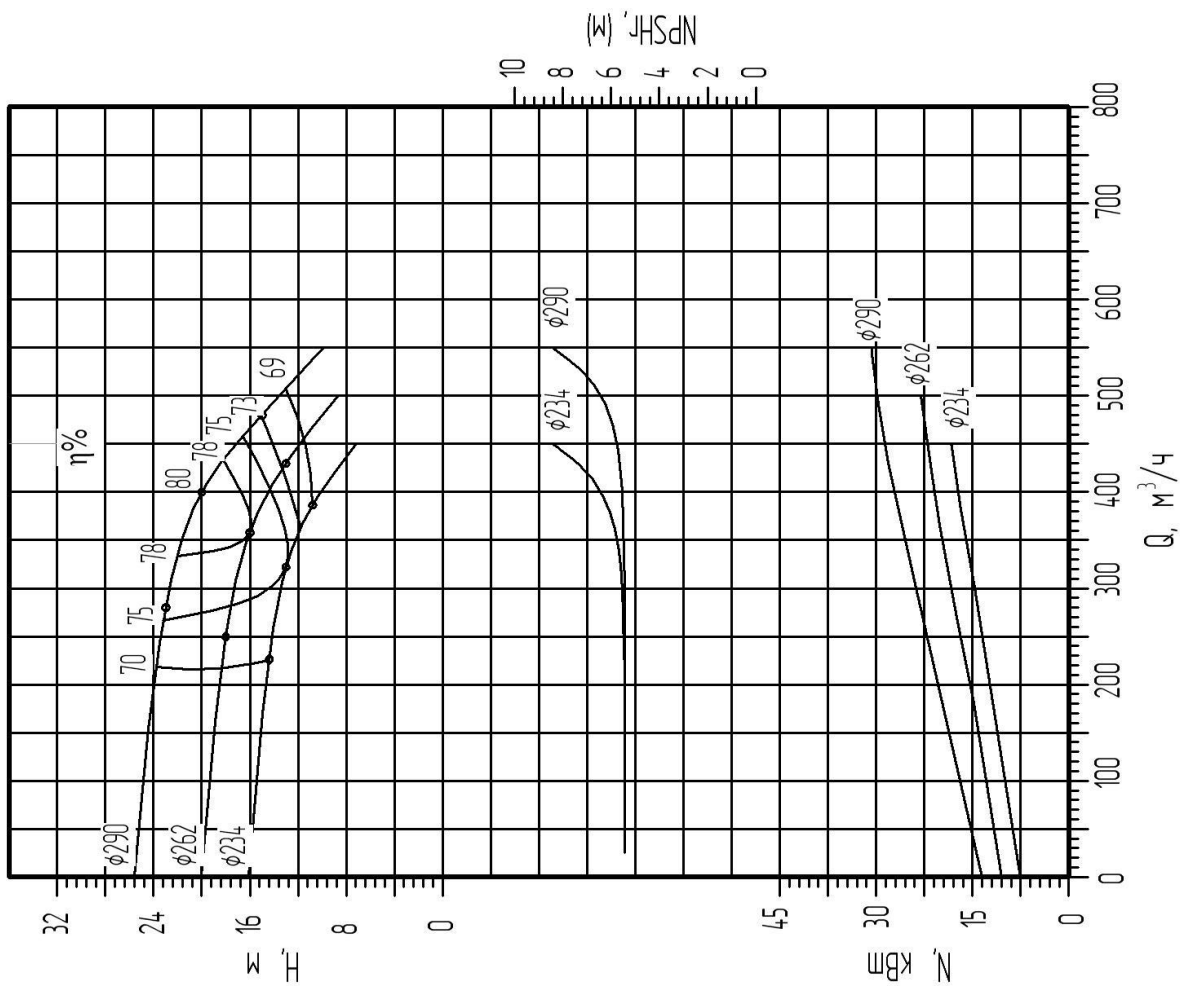
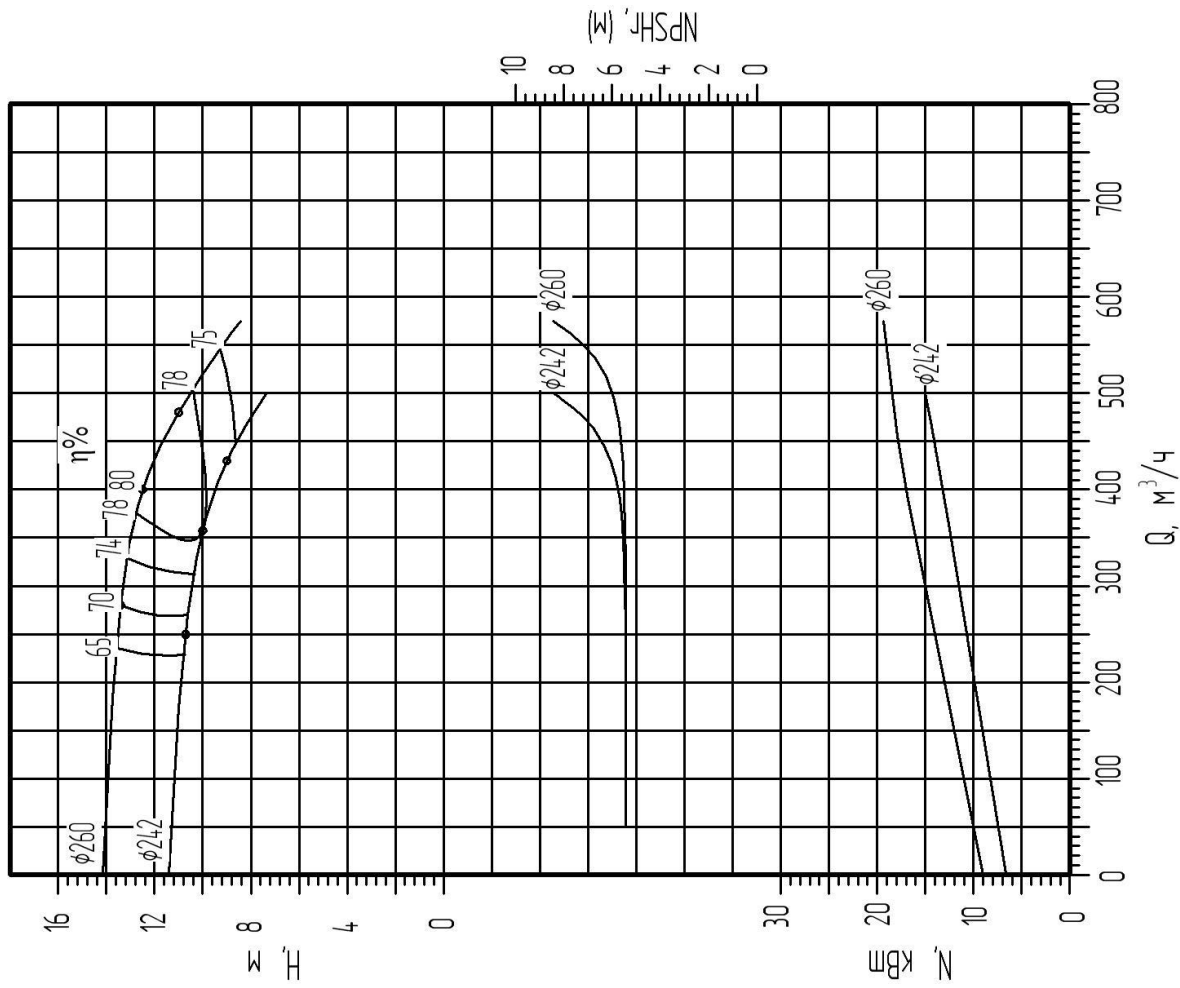
ЦМЛ 150/395-45,0/4 ЦМЛ 150/375-37,0/4
ЦМЛ 150/349-30,0/4 ЦМЛ 150/310-22,0/4



Приложение 1

ЦМЛ 200/290-30,0/4 ЦМЛ 200/262-22,0/4
ЦМЛ 200/234-18,5/4

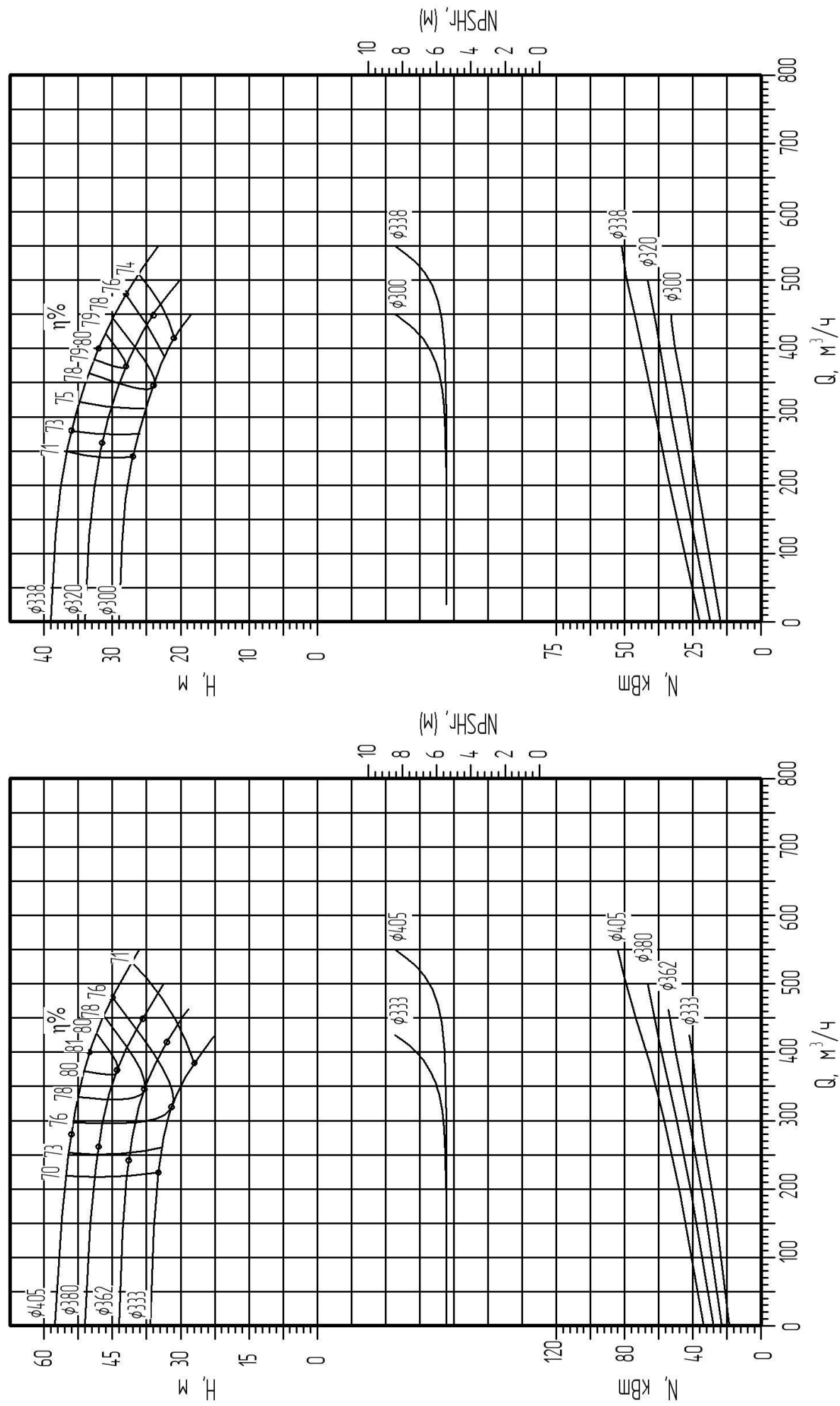
ЦМЛ 200/260-22,0/4
ЦМЛ 200/242-18,5/4



Приложение 1

ЦМЛ 200/405-90,0/4 ЦМЛ 200/380-75,0/4
ЦМЛ 200/362-55,0/4 ЦМЛ 200/333-45,0/4

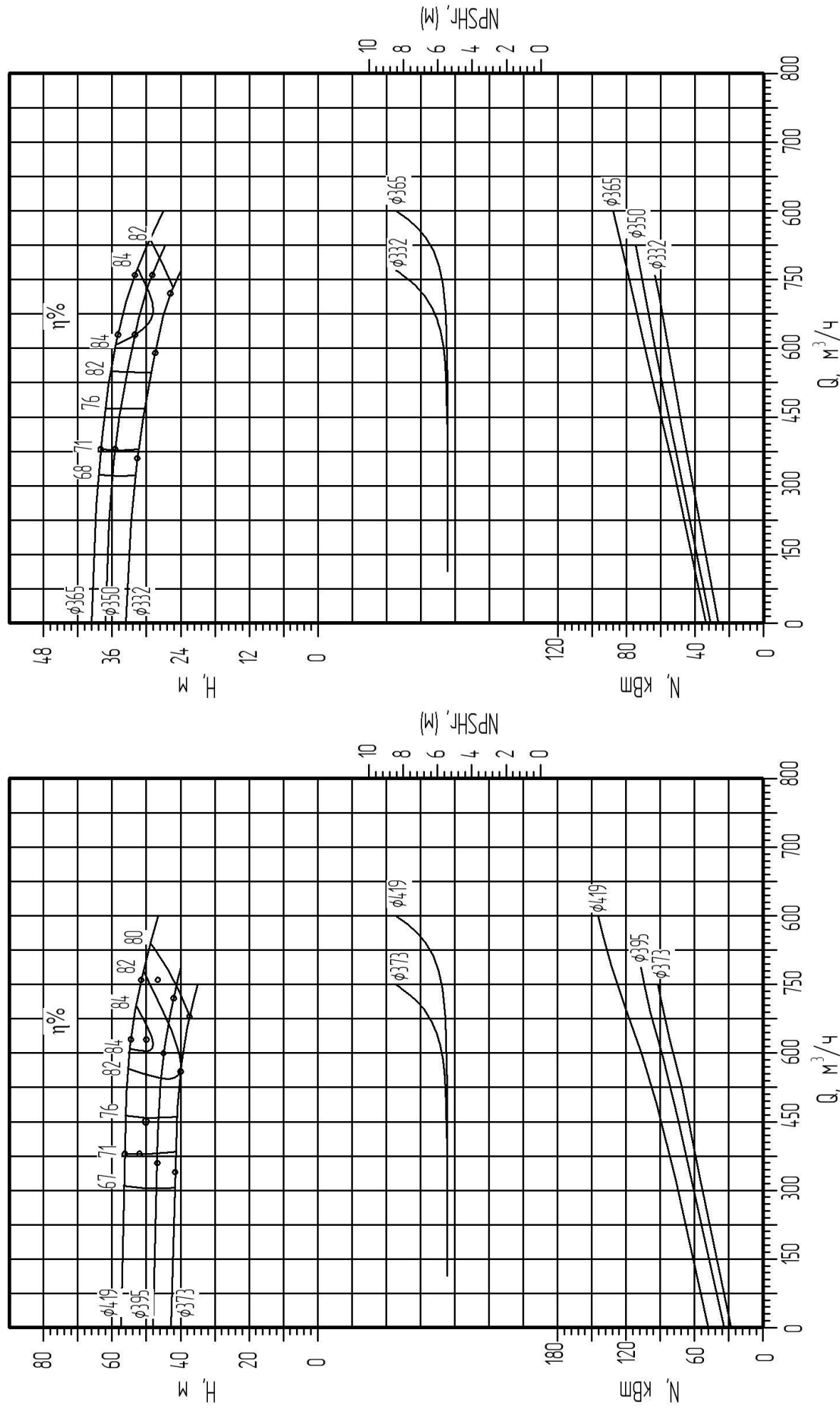
ЦМЛ 200/338-55,0/4 ЦМЛ 200/320-45,0/4
ЦМЛ 200/300-37,0/4



Приложение 1

ЦМЛ 250/419-132,0/4 ЦМЛ 250/395-110,0/4
ЦМЛ 250/373-110,0/4

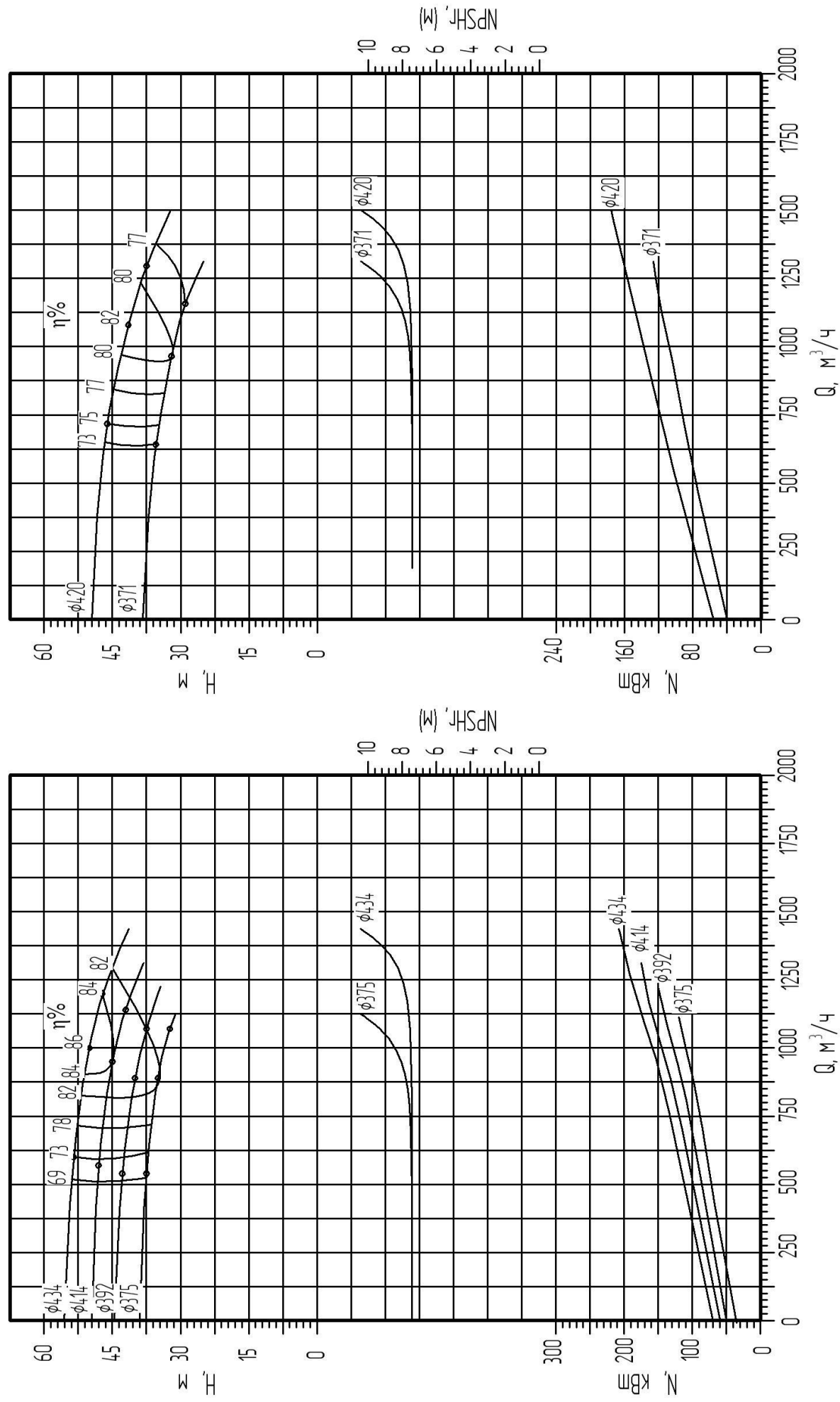
ЦМЛ 250/365-110,0/4 ЦМЛ 250/350-90,0/4
ЦМЛ 250/332-75,0/4



Приложение 1

ЦМЛ 300/434-200,0/4
ЦМЛ 300/414-200,0/4
ЦМЛ 300/392-160,0/4
ЦМЛ 300/375-132,0/4

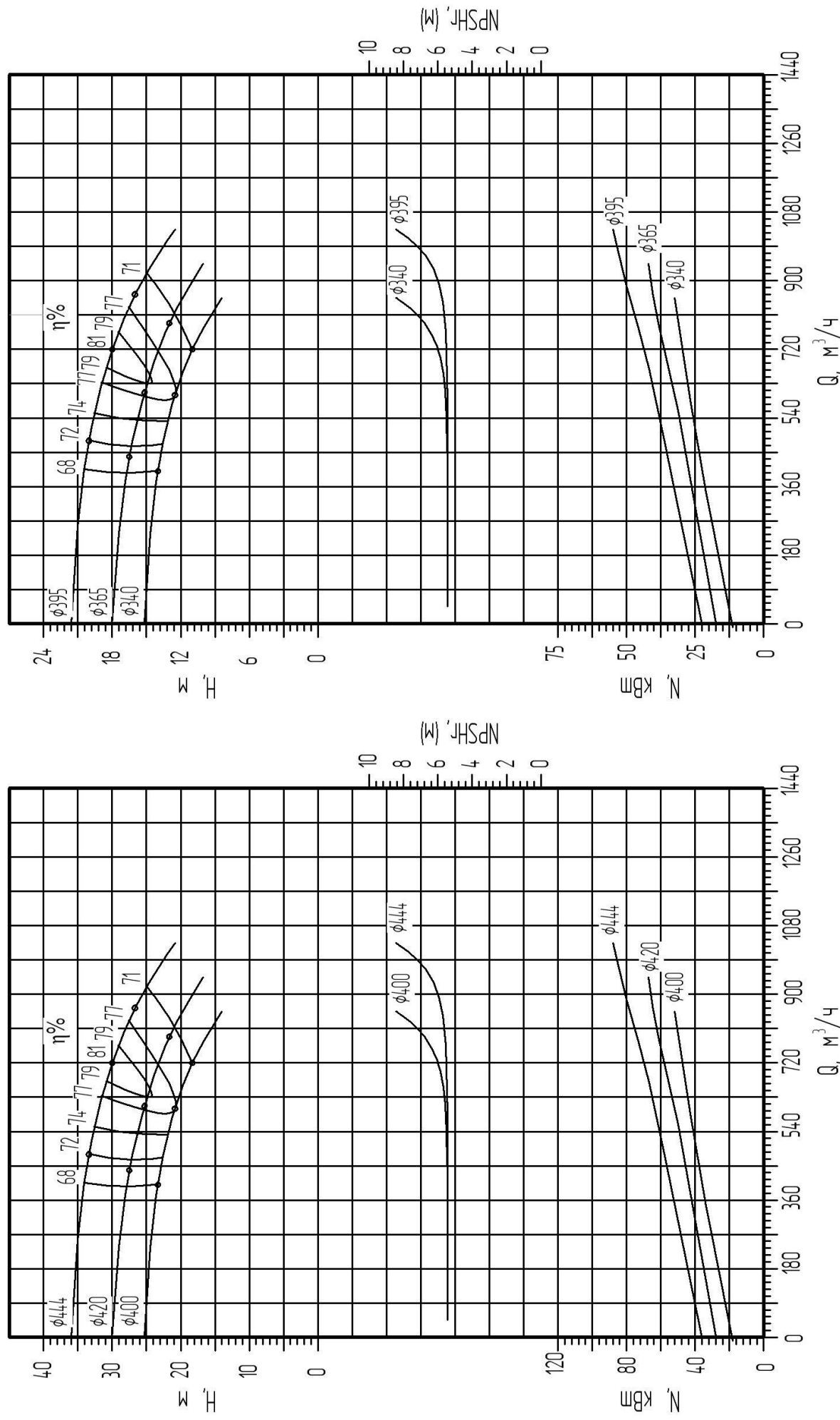
ЦМЛ 300/420-160,0/4
ЦМЛ 300/371-132,0/4



Приложение 1

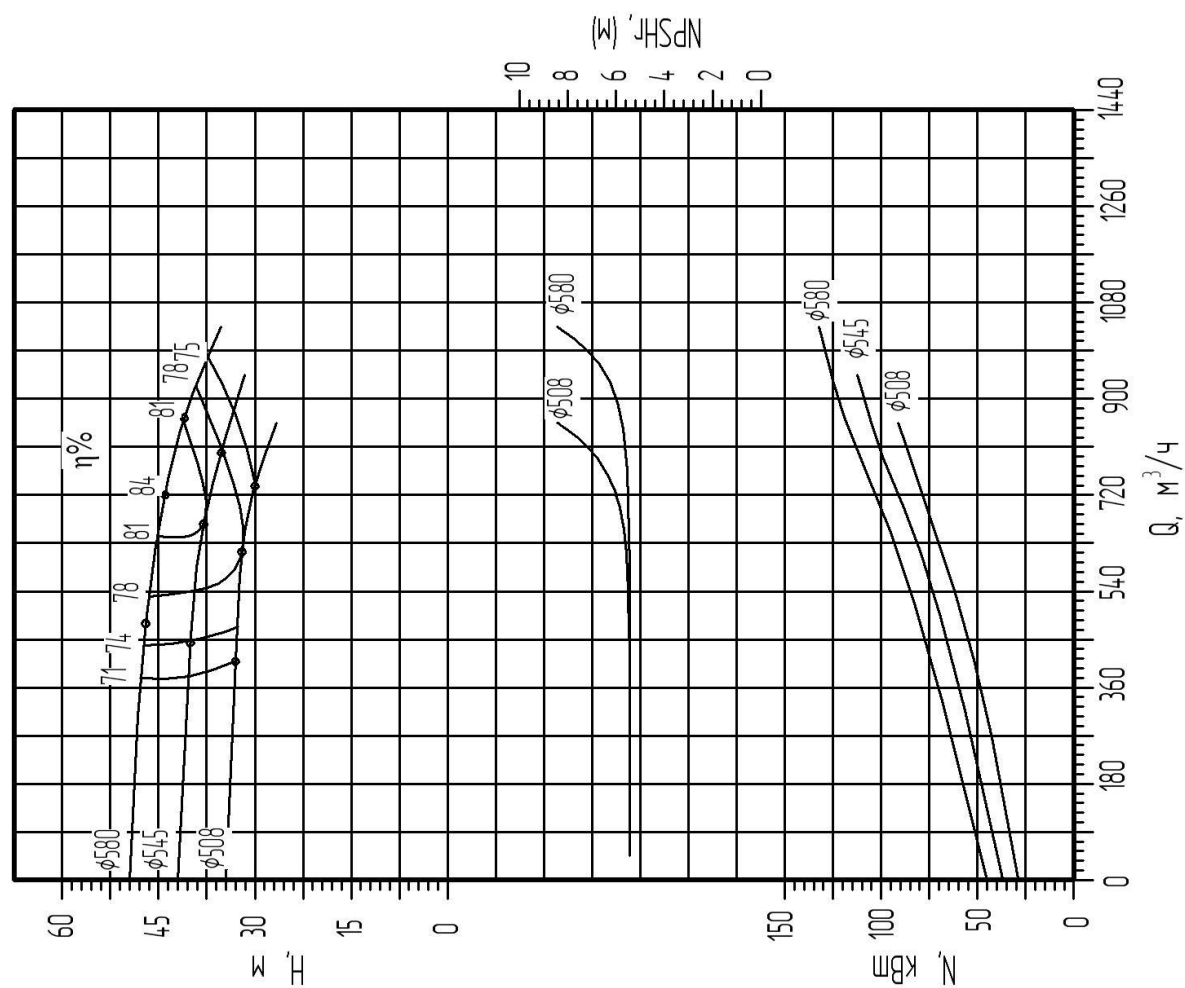
ЦМЛ 300/444-75,0/6 ЦМЛ 300/420-75,0/6
ЦМЛ 300/400-55,0/6

ЦМЛ 300/395-55,0/6 ЦМЛ 300/365-45,0/6
ЦМЛ 300/340-37,0/6



Приложение 1

ЦМЛ 300/580-132,0/6 ЦМЛ 300/545-110,0/6
ЦМЛ 300/508-90,0/6



Приложение 2.

Шумовые характеристики насосов

Типоразмер насоса	Данные основного двигателя кВт x об/мин	Корректированный уровень звуковой мощности, дБА
ЦМЛ 150/236	11 x 1500	83
ЦМЛ 150/325	30 x 1500	88
ЦМЛ 150/248	15 x 1500	84
ЦМЛ 150/375	37 x 1500	88
ЦМЛ 200/242	18,5 x 1500	84
ЦМЛ 50/184	4,0 x 3000	81
ЦМЛ 50/247	11 x 3000	93
ЦМЛ 65/197	7,5 x 3000	88
ЦМЛ 65/242	15 x 3000	93
ЦМЛ 80/200	11 x 3000	90
ЦМЛ 100/145	11 x 3000	90

Приложение 3.

Материал основных деталей

Наименование	Марка материала	Нормативный документ
Корпус насоса	СЧ 20	ГОСТ 1412-85
Колесо рабочее	СЧ 20	ГОСТ 1412-85
Вал	Сталь 40Х	ГОСТ 4543-71

Приложение 4.

**Перечень запасных частей,
поставляемых по отдельному договору и за отдельную плату**

1. Двигатель в комплекте;
2. Корпус насоса ЦМЛ (с прокладкой);
3. Рабочее колесо (с гайкой и шайбой);
4. Ремонтный комплект СТУ;
5. Шариковый подшипник.

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата (год, месяц)	Перекачи- ваемая жид- кость	Общее время работы в ча- сах	Замечания о работе	Подпись

СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Установки на хранение	Дата Снятия с хранения	Условия хранения	Должность, фамилия и подпись ответственного за хранение

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.