



Погружной насос  
Диаметр условного прохода  
DN 50 - 100  
50 Гц

## Область применения

Насосы Amarex N применяются для перекачивания загрязненных вод любого рода, например:  
удаление сточных/фекальных вод; перекачивание сточных вод с длинноволокнистыми примесями и твердыми частицами, жидкостей с воздушными и газовыми включениями, а также необработанных и активных илов и сапропелей.

Водоотлив/водозабор; осушение подтопляемых помещений и поверхностей, в коммунальном хозяйстве, в промышленности и технологических процессах.

## Эксплуатационные данные

Подача	Q до 190 м <sup>3</sup> /ч, 53 л/с
Напор	H до 49 м
Мощность двигателя	P2 от 0,8 до 4,2 кВт
Температура перекачиваемой среды t	до 40 °C <sup>1)</sup>
Класс защиты IP	68 по EN 60 529 / IEC 529

<sup>1)</sup> Кратковременно для исполнения UL и WL допускается температура до 80 °C (на 3 - 5 мин или до срабатывания средств тепловой защиты).

## Исполнение

Мокрая установка стационарного или передвижного типа. Насосы Amarex N являются затопляемыми одноступенчатыми, однопоточными, несамовсасывающими моноблочными агрегатами.

Они поставляются со свободновихревыми рабочими колесами (F), а в исполнении Amarex N S 50 - с рабочими колесами с режущим устройством (S) или с открытыми диагональными однолопастными рабочими колесами (D).

## Условное обозначение насосов Amarex

Amarex N F 80-220 / 04 4 YL G-220

Типоряд \_\_\_\_\_

Тип рабочего колеса (F, S, D) \_\_\_\_\_

Размер проточной части \_\_\_\_\_

Условное обозначение двигателя \_\_\_\_\_

Число пар полюсов \_\_\_\_\_

Версия двигателя (UL, YL, WL) \_\_\_\_\_

Исполнение по материалу/Варианты \_\_\_\_\_

G, G1, G2, GH см. Таблицу материалов на стр. 3

Диаметр рабочего колеса \_\_\_\_\_

## Привод

Трехфазный асинхронный двигатель; исполнение YLG в соответствии с ATEX 100a LCIE 03 ATEX 6428X, во взрывозащищенном исполнении EEx d IIB T4; 400 В, 50 Гц, способ включения: прямой, максимальное количество включений 30 в час.

## Уплотнение вала

Всегда два не зависящих от направления вращения торцевых уплотнения с промежуточной камерой, заполненной экологически безопасным маслом.

## Подшипники

Подшипники качения с консистентной смазкой.

## Исполнение электродвигателей

UL => без взрывозащиты (55 °C)

YL => с взрывозащитой T4 (40 °C)

WL => без взрывозащиты (макс. 60 °C)

Режим работы S1 полностью погруженный (макс. 25 м)

Режим работы S3 частично погруженный (см. Таблицу размеров)

CE – EN 12 050

Регистрационный номер LGA BMW 0420266-01 до 05 для насосов с колесом S, DN 50

для насосов с колесом F, DN 50, 65, 80, 100

для насосов с колесом D, DN 80, 100

Если по местным предписаниям для перекачивания сточных вод, содержащих фекалии, требуется взрывозащита, следует применять двигатель в исполнении YL.

**Преимущества насосов KSB  
на примере насоса  
Amarex N F 100-220 UL/YL/WL**

**для выгоды наших заказчиков**

Во всех исполнениях всегда обеспечивается водонепроницаемость по всей длине кабельного ввода за счет многократной защиты от проникновения влаги посредством того, что отдельные жилы изолированы, оцинкованы и залиты смолой.

**Ваша выгода:**  
Эксплуатационная надежность не снижается даже при повреждении оболочки кабеля и изоляции отдельных жил

Уплотненные с обеих сторон подшипники с долговременной консистентной смазкой

**Ваша выгода:**  
Не требуется технического обслуживания, идеально для длительного срока службы

Двигатель для режима работы S1, класс изоляции F, тип защиты T4 с взрывозащитой.

**Ваша выгода:**  
Двигатель с оптимально рассчитанными параметрами для максимальной эксплуатационной надежности.

Двойной контроль температуры обмотки двигателя, благодаря этому возможен автоматический режим также при взрывозащищеннем исполнении двигателя

**Ваша выгода:**  
Задача двигателя от перегрева

Новый кабельный ввод

**Ваша выгода:**  
Простое подсоединение, защищенное от неправильного подключения фаз, быстрый монтаж / демонтаж

Вал из коррозионно-устойчивой нержавеющей стали

**Ваша выгода:**  
Никаких проблем с коррозией, благодаря чему обеспечен длительный срок службы

Уплотнение вала всегда двумя не зависящими от направления вращения торцовыми уплотнениями, со стороны насоса с поверхностями скольжения карбид кремния/карбид кремния

**Ваша выгода:**  
Решение, гарантирующее длительный срок службы. Абсолютная защита для двигателя.

Заполнение экологически безопасным, нетоксичным маслом, допущенным к применению в пищевой промышленности

**Ваша выгода:**  
Вклад в защиту окружающей среды

Возможно беспроблемное применение торцовых уплотнений с покрытыми защитным покрытием пружинами

**Ваша выгода:**  
Применение в абразивных и агрессивных средах

Модульное исполнение типовых узлов для всех типоразмеров

**Ваша выгода:**  
Для всех типоразмеров (50/65/80/100) требуется только один комплект резервных деталей.

Все резьбовые соединения из нержавеющего материала, качества A2 для всех размеров, винты M8 с внутренним 6-гранником

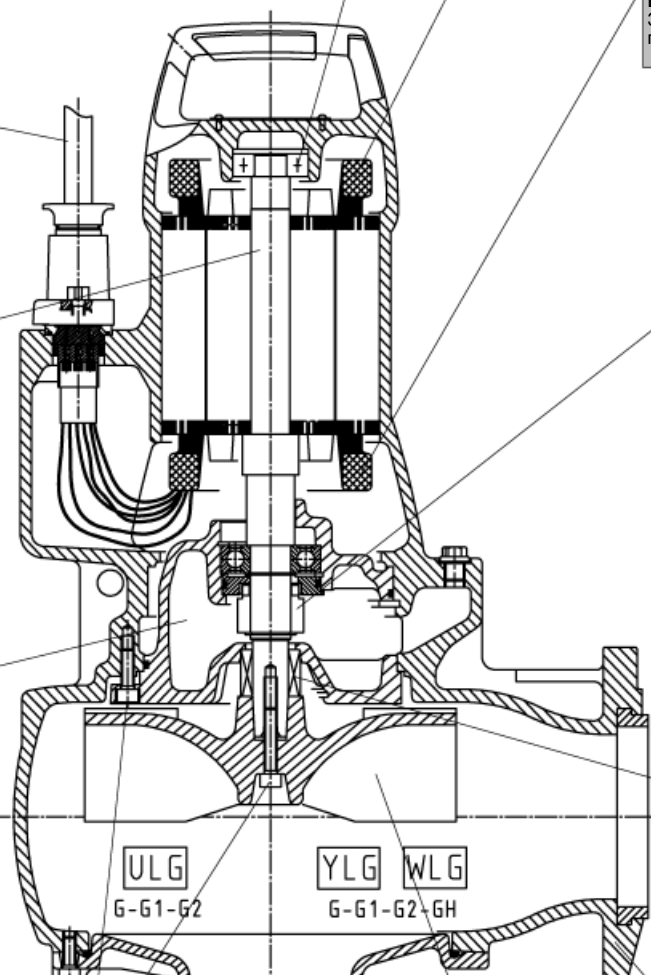
**Ваша выгода:**  
Требуется только один инструмент. Значительно повышается удобство технического ухода. Легкая разборка агрегата также и после многолетней эксплуатации.

Оптимальные параметры проточной части

**Ваша выгода:**  
Оптимальные гидравлические характеристики и к.п.д. при перекачивании загрязненных жидкостей

При стационарной установке автоматическое безвинтовое присоединение, не дающее утечек благодаря эластичному уплотнению.

**Ваша выгода:**  
Простое и одновременно удобное для пользователя техническое решение. Простой монтаж и демонтаж насосной установки.



ULG G-G1-G2

YLG G-G1-G2-GH

WLG G-G1-G2-GH

Материалы	Amarex N S 50	Amarex N D 80/100	Amarex N F 50 / 65 / 80 / 100			
	G	G	G	G1	G2	GH (YL и WL)
Корпус	JL 1040					
Промежуточный корпус	JL 1040	0.9635 **)				
Рабочее колесо	JL 1040	JL 1040	JL 1040	1.4593 *)	0.9635 **)	0.9635 **)
Рабочее колесо с режущим устройством	1.2842 (90Mn V8G)	--	--	--	--	--
Вал	1.4021	1.4021	1.4021	1.4021	1.4021	1.4021
Торцевое уплотнение со стороны двигателя	Графит/ Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>					
Торцевое уплотнение со стороны насоса	SiC / SiC					
Винты	A2	A2	A2	A2	A2	A2
Уплотнения	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR

\*) Норидур      \*\*) Норихард

### Объем поставки:

Насос (идент. номер 39 ....) и принадлежности поставляются со склада производителя в отдельной упаковке.

#### • Насосный агрегат (P1):

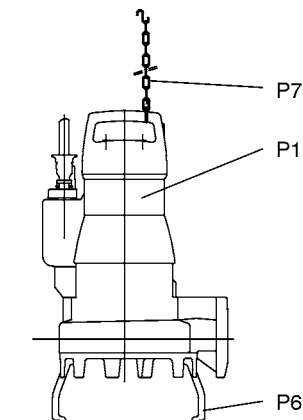
- Исполнение по материалу: Серый чугун
- Исполнение электродвигателя: с взрывозащитой (YL)  
без взрывозащиты (UL)  
без взрывозащиты (WL)
- Кабельный ввод: продольная  
водонепроницаемая  
заливка
- Готовый к подключению, насос укомплектован присоединительным 10 м кабелем 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Покрытие в стандартном исполнении: обработка поверхности SA 1/2 SIS 055900
- Грунтовка: Окись железа (погружением), 35 - 40 мкм
- Внешний слой: экологичное стандартное покрытие фирмы KSB, ок. 40 мкм, RAL 5002 (синий ультрамарин)  
**Дополнительно по запросу:** Luberbox, ок. 250 мкм, RAL 9005

#### • Установочные детали для стационарной установки

- P2 (установочные детали для хомутовой направляющей только для Amarex N 50 и 65)  
ET = 1,5 м / 1,8 м / 2,1 м  
+ P5 (крепление)  
+ P7 (цепь и серьга) ET = 2 м
- или P4 (тросовая направляющая для всех номинальных внутренних диаметров) ET = 4,5 м  
+ P5 (крепление)  
+ P7 (цепь и серьга) ET = 4,5 м  
(см. также Главу «Монтажные инструкции»)  
ET = глубина погружения от нижней кромки загрузочного отверстия до дна зумпфа насоса.

#### • Установочные детали для передвижной установки

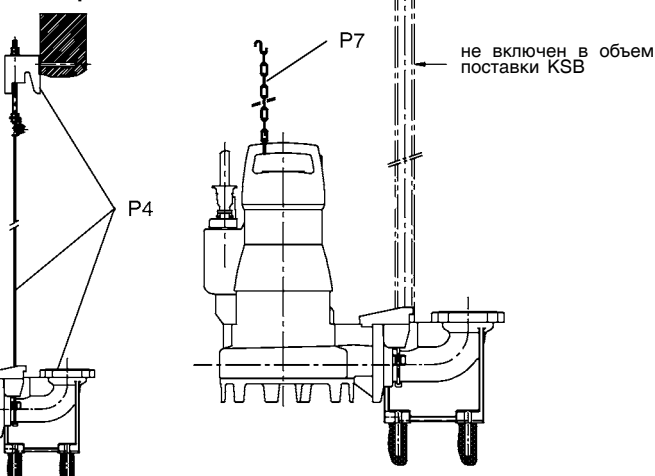
- P6 (опорная лапа)  
P7 (цепь и серьга)



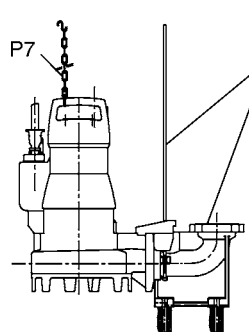
#### • Установочные детали для штанговой направляющей

- P4 + P5 + P7 штанговая направляющая  
все номинальные внутренние диаметры  
P5 крепление  
P7 цепь и серьга, ET = 4,5 м

Тросовая направляющая



Хомутовая направляющая



## Термическая защита двигателя

### С взрывозащитой

Двигатель защищен от перегрева двумя независимыми контрольными контурами.

Типоразмер	Контур контроля температуры (с автоматическим повторным включением)	Контур ограничения температуры (предельная температура при взрывозащите с длительным отключением)
Amarex N 50 / 65 / 80 / 100	Термовыключатель с биметаллическим реле, включенный непосредственно в цепь оперативного тока контактора двигателя	Термовыключатель с биметаллическим реле подсоединен через устройство отключения с блокировкой повторного пуска *)

### Без взрывозащиты

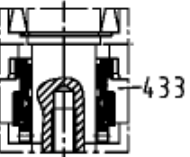
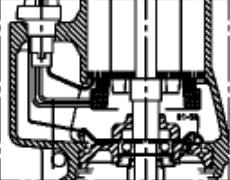
Двигатель защищен от перегрева одним независимым контрольным контуром.

Типоразмер	Контур ограничения температуры
Amarex N 50 / 65 / 80 / 100	Термовыключатель с биметаллическим реле, включенный непосредственно в цепь оперативного тока контактора двигателя

### ВНИМАНИЕ

- Напорный фланец насоса Amarex N DN 50 в исполнении PN 10 (вместо PN 6 у Amarex DN 50).
- При обмене насоса Amarex DN 50 PN 6 на Amarex N DN 50 PN 10 требуется новая опора PN 10.
- Если у заказчика имеется специальная опора для исполнения PN 6, то ее необходимо перенастроить на исполнение PN 10.
- Предельная частота для рабочего колеса D: 30 - 50 Гц.

## Варианты

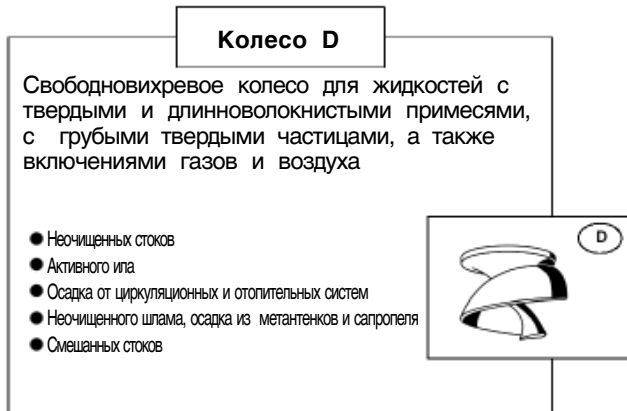
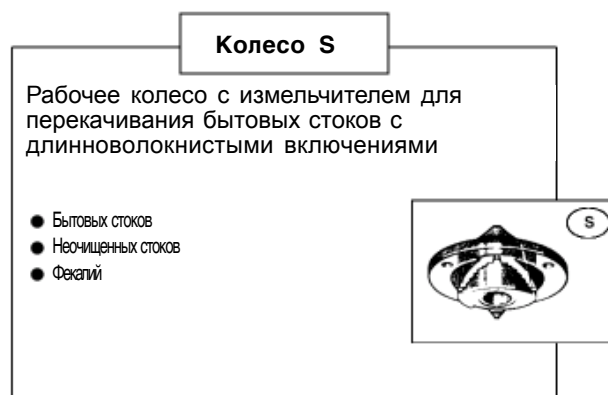
Варианты	Примечания
Эластомер Viton (FPM)	Уплотнительные кольца круглого сечения и фланцевые уплотнения из материала Viton. Нижнее торцовое уплотнение с уплотнительными кольцами из материала Viton
Просверленные отверстия со стороны всасывания согласно - DIN/ISO PN 16 - ANSI 150 lb	Только для насосов с рабочими колесами типа F
Нижнее специальное уплотнение 	Burgmann HJ977 - поверхности скольжения: карбид кремния/карбид кремния - уплотнение из материала Viton - пружина и металлические детали из нержавеющей стали - уплотнительные кольца круглого сечения и фланцевые уплотнения из материала Viton (FPM)
Стандартный соединительный кабель (H07RN8-F 7G1,5 <sup>2</sup> ) Длина более 10 м Для типов исполнения ULG – YLG - WLG	Поставляется общевой длины 15 м, 20 м, 30 м, 40 м, 50 м
Стандартный соединительный кабель (H07RN8-F 8x1,5 <sup>2</sup> ) для насосов с датчиком влажности Длина более 10 м Для типов исполнения ULG – YLG - WLG	Поставляется общевой длины 15 м, 20 м, 30 м, 40 м, 50 м
Соединительный кабель Tefzel 8G1,5 для насосов с датчиком влажности или без датчика влажности Для типов исполнения ULG – YLG - WLG	Поставляется общевой длины 10 м, 15 м, 20 м, 30 м, 40 м, 50 м
Защитный соединительный провод 1) (S07RC4N8-F-8G1,5) Для насосов с датчиком влажности или без датчика влажности. Для типов исполнения ULG – YLG – WLG для насосов с частотным преобразователем	Поставляется общевой длины 10 м, 15 м, 20 м, 30 м, 40 м, 50 м
Вал VA-сталь Для типов исполнения ULG – YLG – WLG	Материал исполнения 1.4462 + C45 N
Датчик влажности в полости двигателя *) 	

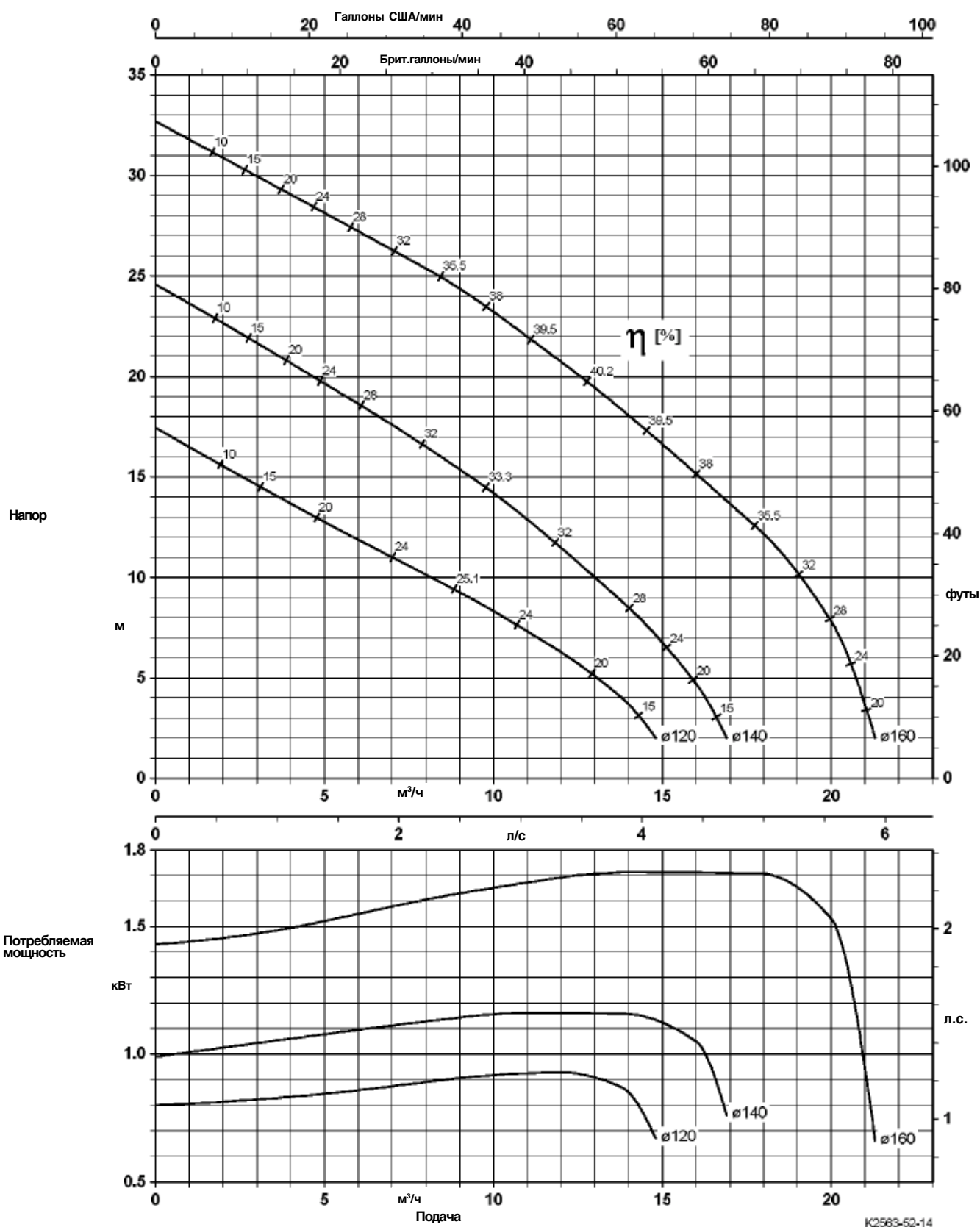
\*) требуется соединительный кабель 8G1,5

- 1) Количество погружных насосов с преобразователем частоты постоянно увеличивается. При эксплуатации насоса с преобразователем частоты возникают высокочастотные сигналы возмущения в зоне соединительных проводов двигателя. Провода между двигателем и частотным преобразователем могут выступать в качестве передающей антенны. В соответствии с европейской директивой 89 / 336 / EWG эти электромагнитные возмущения необходимо ограничивать. Для этого частотному преобразователю необходим подходящий исходный фильтр и / или защитные электрические провода между частотным преобразователем и двигателем. По этой причине для погружных насосов с частотным преобразователем все чаще требуются защитные провода.

Варианты	Наименование
<b>Модуль IF 1 + модуль индикатора IF</b> Вес: 0,4 кг / 0,6 кг 400 В - 16 А макс. - 50 Гц Макс. удаление между насосом и модулем индикатора IF: 50 м Макс. температура перекачиваемой среды: 40 °C Исполнение с кабелем Tefzel: невозможно	Устройство защиты и индикатор для Amarex N UL и YL, состоящий из: <b>модуля IF-1</b> , встроенного в насос, для передачи следующей информации: - направление вращения насоса - попадание влаги в двигатель - состояние термовыключателя с биметаллическим реле 140 °C - состояние термовыключателя с биметаллическим реле 160 °C <b>Модуль индикатора IF</b> для монтажа и подсоединения к прибору управления. Он служит для отображения сообщений, передаваемых от модуля IF-1. Габариты (в мм): 86 x 52,5 x 58 Монтаж на шине DIN согласно EN 50 022
<b>Внимание: модуль не предназначен для работы с преобразователем частоты.</b>	
<b>Модуль IF-2 + модуль индикатора IF</b> Вес: 0,5 кг / 0,6 кг (только для Amarex N 50-220, 65-170, 80-220 и 100-220) 400 В - 16 А макс. - 50 Гц Макс. удаление между насосом и модулем индикатора IF: 50 м Макс. температура перекачиваемой среды: 40 °C Исполнение с кабелем Tefzel: невозможно	Устройство защиты и индикатор для Amarex N UL и YL, состоящий из: <b>модуля IF-2</b> , встроенного в насос. Оно обеспечивает <b>плавный пуск</b> двигателя в 2 фазах и служит для передачи следующей информации: - направление вращения насоса - попадание влаги в двигатель - состояние термовыключателя с биметаллическим реле 140 °C - состояние термовыключателя с биметаллическим реле 160 °C <b>Модуль индикатора IF</b> для монтажа и подсоединения к прибору управления. Он служит для отображения сообщений, передаваемых от модуля IF-2. Габариты (в мм): 86 x 52,5 x 58 Монтаж на шине DIN согласно EN 50 022
<b>Двухкомпонентный эпоксидный лак, черного цвета RAL 9005 для насосов и фланцевого колена</b>	Общая толщина 0,25 мм
<b>Статор с обмоткой для следующих сетевых напряжений:</b>	3 ~ 230 В 3 ~ 415 В      *) Сила тока 415 В = Сила тока 400 В x 400/450 3 ~ 500 В 3 ~ 690 В

## Различные формы рабочего колеса



**Amarex N S 50-172**
**2900 об/мин**


Свободный проход 6,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

**Amarex N S 50-172/ ...**
**2900 об/мин**

Тип рабочего колеса



Свободный проход 6 мм

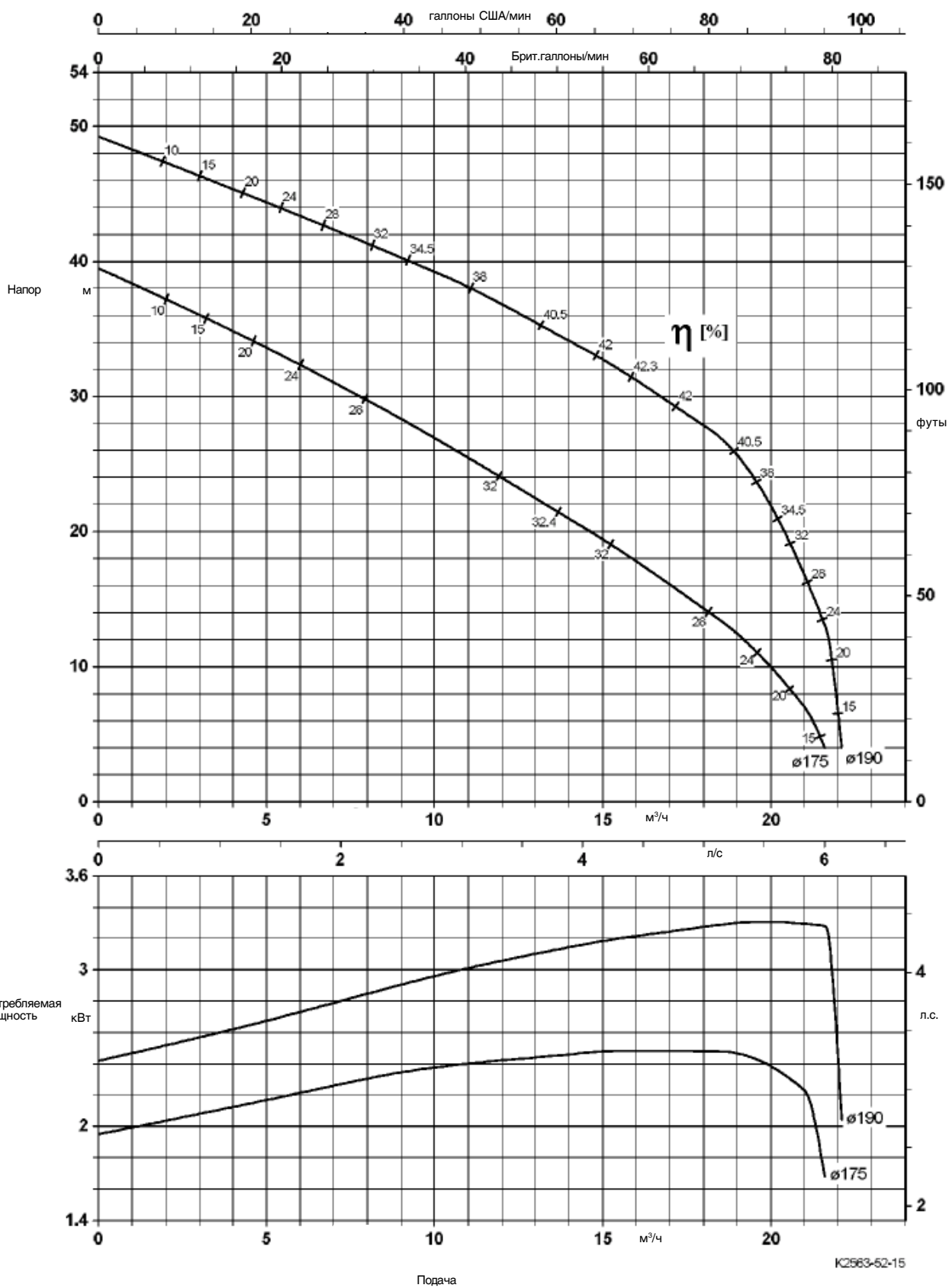
**Amarex N S 50-172/ ...**
**50 Гц - 3~ 400 В**
**2900 об/мин**

Номер рабочего колеса	Amarex N S 50-172/...	Потр. мощность P <sub>1</sub> [кВт]	Номин. мощность P <sub>2</sub> [кВт]	Номин. ток I <sub>N</sub> [А]	Пусковой ток I <sub>A</sub> [А]	Темп. перекач. жидкости t [°C]	Вес *) [кг]	Идентификац. номер
120	... / 002 ULG	1,75	1,3	3,56	20	55	39	39 100 017
	... / 002 YLG	1,75	1,3	3,56	20	40	39	39 100 018
	... / 002 WLG	1,75	1,3	3,56	20	60	39	
140	... / 002 ULG	1,75	1,3	3,56	20	55	39	39 100 019
	... / 002 YLG	1,75	1,3	3,56	20	40	39	39 100 020
	... / 002 WLG	1,75	1,3	3,56	20	60	39	
160	... / 012 ULG	2,6	1,9	4,5	20	55	39	39 100 021
	... / 012 YLG	2,6	1,9	4,5	20	40	39	39 100 022
	... / 012 WLG	2,6	1,9	4,5	20	60	39	

\*) Насос без кабеля и кабельного ввода

Amarex N S 50-222/ ...

2900 об/мин



Свободный проход 6,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

**Amarex N S 50-222/ ...**
**2900 об/мин**

Тип рабочего колеса

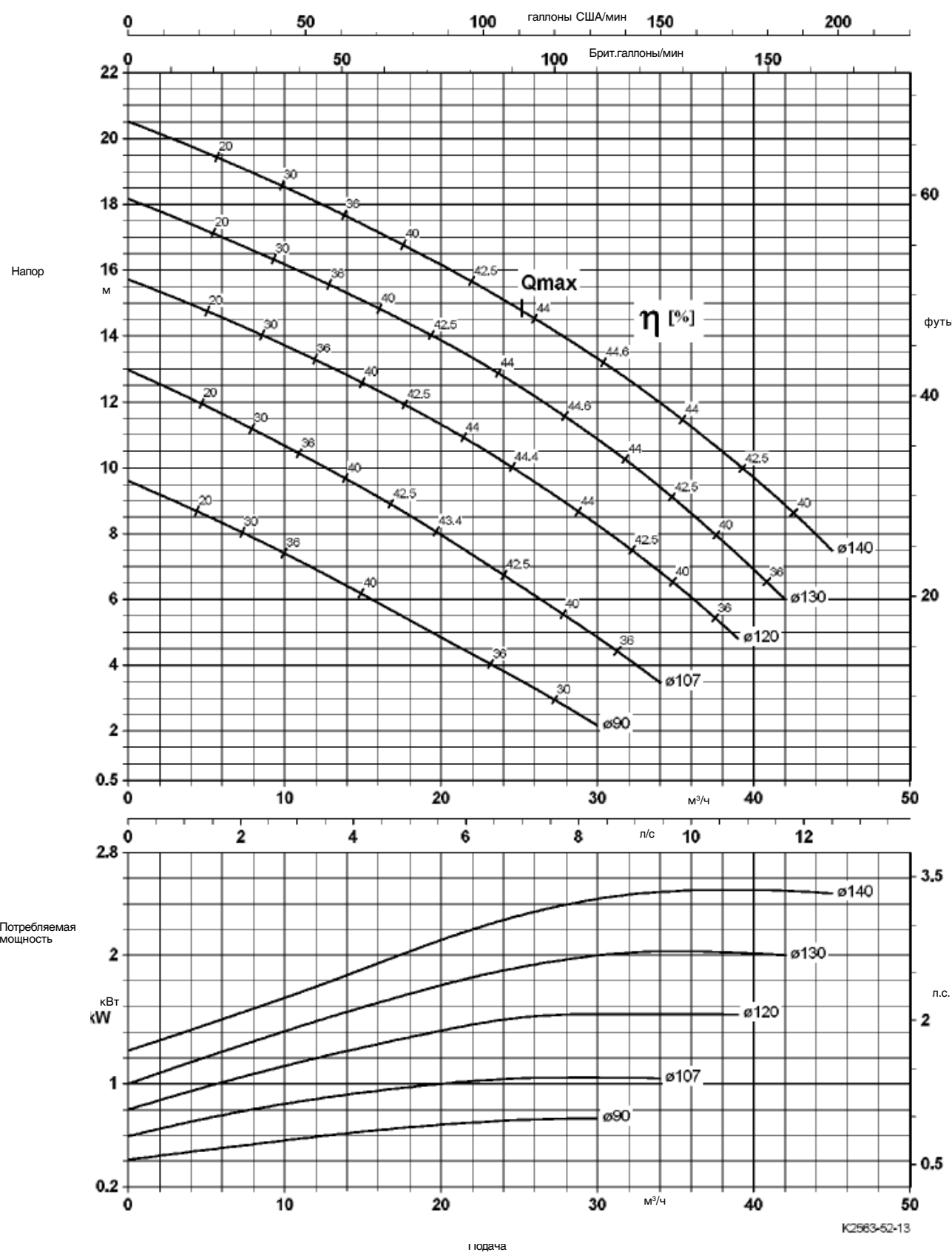


Свободный проход 6 мм

**Amarex N S 50-222/ ...**
**50 Гц - 3~ 400 В**
**2900 об/мин**

Номер рабочего колеса	<b>Amarex N S 50-222/...</b>	Потр. мощность [кВт]	Номин. мощность [кВт]	Номин. ток $I_N$ [А]	Пусковой ток $I_A$ [А]	Темп. перекач. жидкости $\tau$ [°C]	Вес *) [кг]	Идентификац. номер
175	... / 032 ULG	4,0	3,1	7,0	50	55	54	39 100 041
	... / 032 YLG	4,0	3,1	7,0	50	40	54	39 100 042
	... / 032 WLG	4,0	3,1	7,0	50	60	54	
190	... / 042 ULG	5,3	4,2	8,8	50	55	54	39 100 043
	... / 042 YLG	5,3	4,2	8,8	50	40	54	39 100 044
	... / 042 WLG	5,3	4,2	8,8	50	60	54	

\*) Насос без кабеля и кабельного ввода

**Amarex N S 50-170/ ...**
**2900 об/мин**


Свободный проход 40,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

**Amarex N S 50-170/ ...**
**2900 об/мин**

Тип рабочего колеса

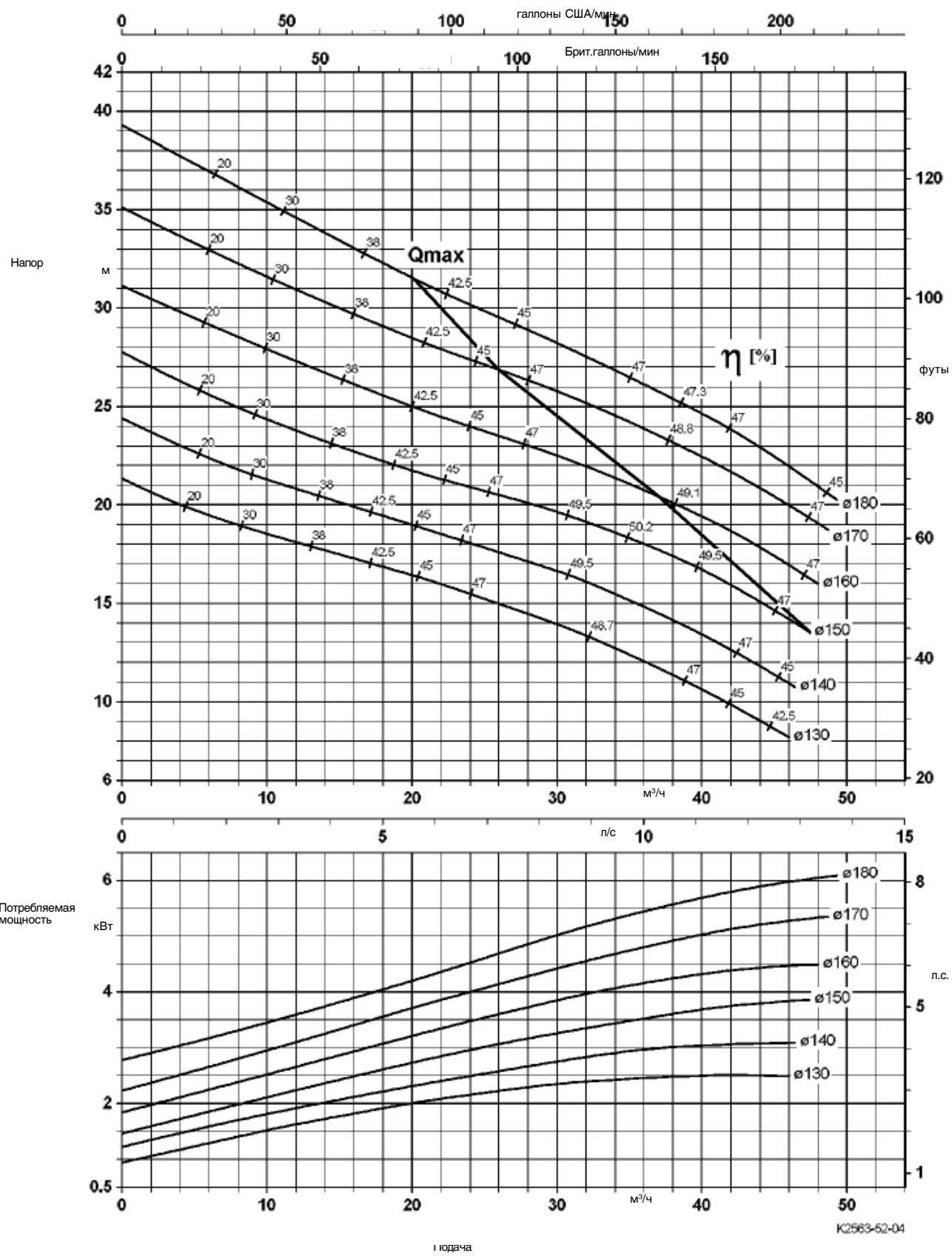

**Свободный проход 40 мм**
**Amarex N S 50-170/ ...**
**50 Гц - 3~ 400 В**
**2900 об/мин**

Номер рабочего колеса	<b>Amarex N F 50-170/...</b>	Потр. мощность [кВт]	Номин. мощность [кВт]	Номин. ток $I_N$ [А]	Пусковой ток $I_A$ [А]	Темп. перекач. жидкости $t$ [°C]	Вес [кг]	Идентификац. номер
90	... / 002 ULG	1,75	1,3	3,56	20	55	41	39 100 045
	... / 002 YLG	1,75	1,3	3,56	20	40	41	39 100 046
	... / 002 WLG	1,75	1,3	3,56	20	60	41	
107	... / 002 ULG	1,75	1,3	3,56	20	55	41	39 100 047
	... / 002 YLG	1,75	1,3	3,56	20	40	41	39 100 048
	... / 002 WLG	1,75	1,3	3,56	20	60	41	
120	... / 012 ULG	2,6	1,9	4,5	20	55	42	39 100 049
	... / 012 YLG	2,6	1,9	4,5	20	40	42	39 100 050
	... / 012 WLG	2,6	1,9	4,5	20	60	42	
130	... / 022 ULG	3,06	2,3	5,1	20	55	42	39 100 051
	... / 022 YLG	3,06	2,3	5,1	20	40	42	39 100 052
	... / 022 WLG	3,06	2,3	5,1	20	60	42	
140	... / 022 ULG	3,06	2,3	5,1	20	55	43	39 100 053
	... / 022 YLG	3,06	2,3	5,1	20	40	43	39 100 054
	... / 022 WLG	3,06	2,3	5,1	20	60	43	

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

**Amarex N F 50-220/ ...**

**2900 об/мин**



Свободный проход 40,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2А. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

Amarex N F 50-220/ ...

2900 об/мин

Тип рабочего колеса



Свободный проход 40 мм

Тип рабочего колеса		Свободный проход 40 мм
---------------------	--	------------------------

Amarex N F 50-220/ ...

50 Гц - 3~ 400 В

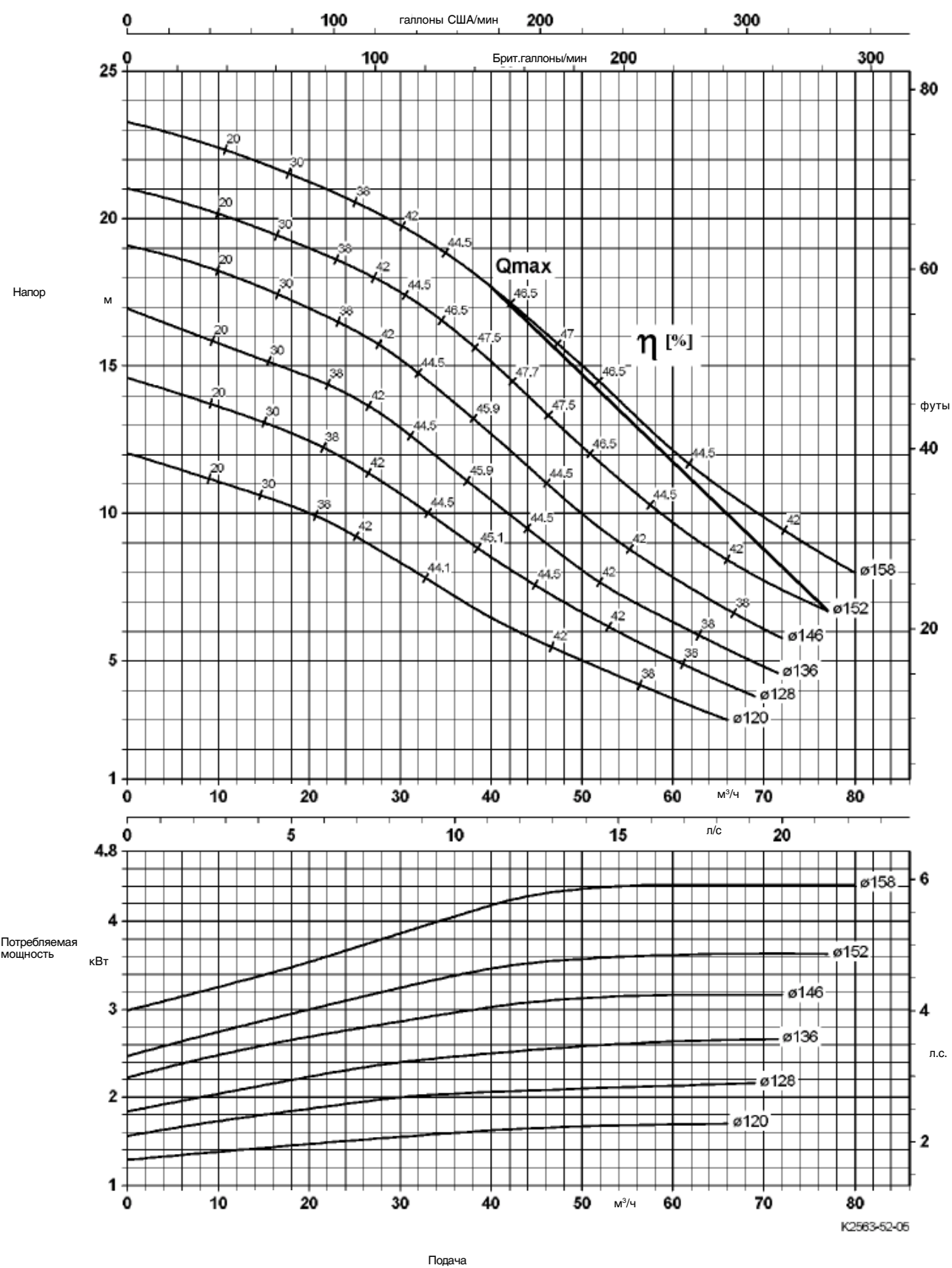
2900 об/мин

Номер рабочего колеса	Amarex N F 50-220/...	Потр. мощность [кВт]	Номин. мощность [кВт]	Номин. ток I <sub>N</sub> [A]	Пусковой ток I <sub>A</sub> [A]	Темп. перекач. жидкости t [°C]	Вес [кг]	Идентификац. номер
130	... / 032 ULG	4,0	3,1	7,0	50	55	52	39 100 067
	... / 032 YLG	4,0	3,1	7,0	50	40	52	39 100 068
	... / 032 WLG	4,0	3,1	7,0	50	60	52	
140	... / 032 ULG	4,0	3,1	7,0	50	55	52	39 100 069
	... / 032 YLG	4,0	3,1	7,0	50	40	52	39 100 070
	... / 032 WLG	4,0	3,1	7,0	50	60	52	
150	... / 042 ULG	5,3	4,2	8,8	50	55	53	39 100 071
	... / 042 YLG	5,3	4,2	8,8	50	40	53	39 100 072
	... / 042 WLG	5,3	4,2	8,8	50	60	53	
160	... / 042 ULG	5,3	4,2	8,8	50	55	53	39 100 073
	... / 042 YLG	5,3	4,2	8,8	50	40	53	39 100 074
	... / 042 WLG	5,3	4,2	8,8	50	60	53	
170	... / 042 ULG	5,3	4,2	8,8	50	55	54	39 100 075
	... / 042 YLG	5,3	4,2	8,8	50	40	54	39 100 076
	... / 042 WLG	5,3	4,2	8,8	50	60	54	
180	... / 042 ULG	5,3	4,2	8,8	50	55	54	39 100 077
	... / 042 YLG	5,3	4,2	8,8	50	40	54	39 100 078
	... / 042 WLG	5,3	4,2	8,8	50	60	54	

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

Amarex N F 65-170/ ...

2900 об/мин



Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

Amarex N F 65-170/ ...

2900 об/мин

Тип рабочего колеса



Свободный проход 65 мм

Amarex N F 65-170/ ...	2900 об/мин
Тип рабочего колеса 	Свободный проход 65 мм

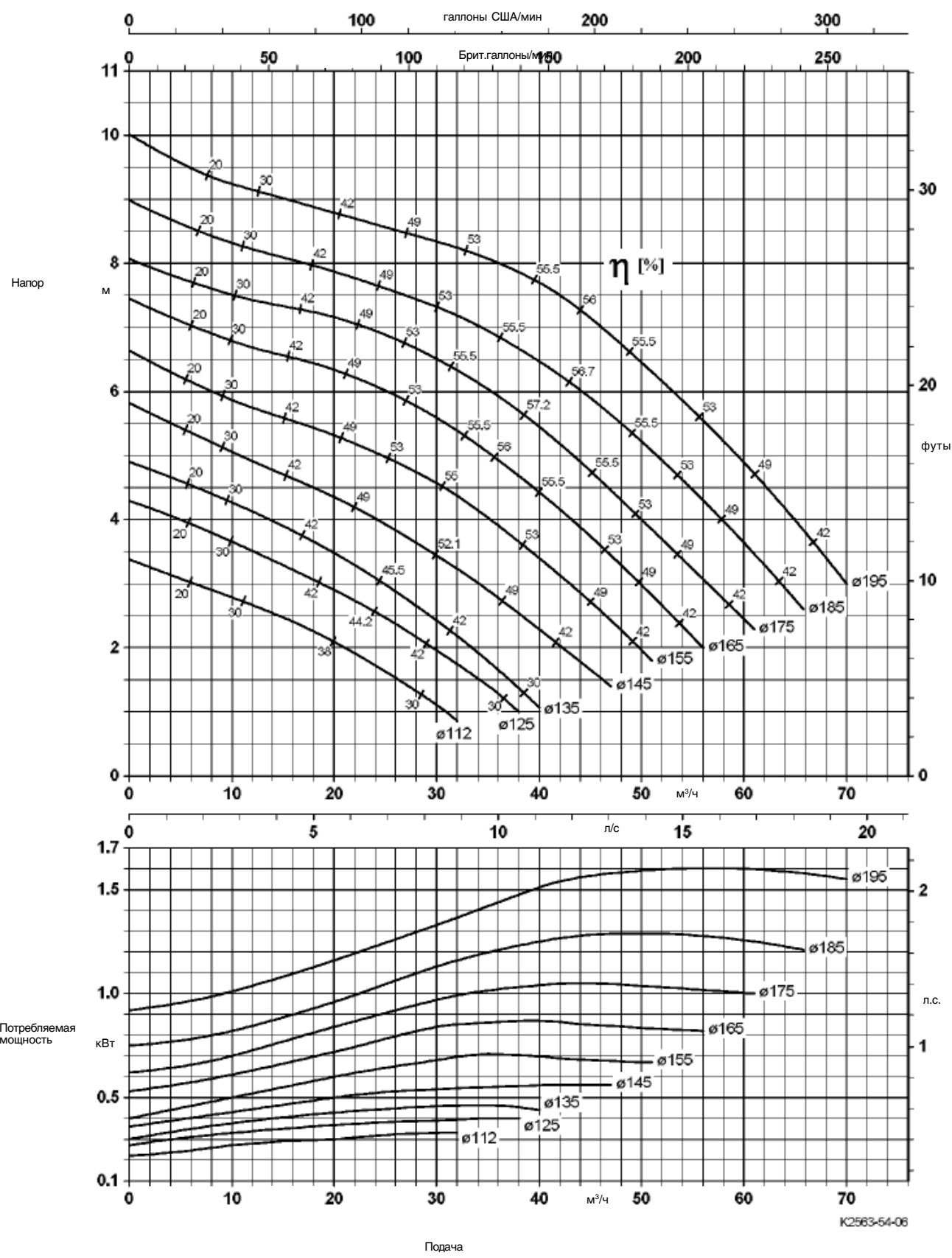
Amarex N F 65-170/ ...

50 Гц - 3~ 400 В

2900 об/мин

Номер рабочего колеса	Amarex N F 65-170/...	Потр. мощность [кВт]	Номин. мощность [кВт]	Номин. ток I <sub>N</sub> [А]	Пусковой ток I <sub>A</sub> [А]	Темп. перекач. жидкости t [°C]	Вес [кг]	Идентификац. номер
120	... / 032 ULG	4,0	3,1	7,0	50	55	58	39 100 085
	... / 032 YLG	4,0	3,1	7,0	50	40	58	39 100 086
	... / 032 WLG	4,0	3,1	7,0	50	60	58	
128	... / 032 ULG	4,0	3,1	7,0	50	55	58	39 100 087
	... / 032 YLG	4,0	3,1	7,0	50	40	58	39 100 088
	... / 032 WLG	4,0	3,1	7,0	50	60	58	
136	... / 032 ULG	4,0	3,1	7,0	50	55	59	39 100 089
	... / 032 YLG	4,0	3,1	7,0	50	40	59	39 100 090
	... / 032 WLG	4,0	3,1	7,0	50	60	59	
146	... / 042 ULG	5,3	4,2	8,8	50	55	59	39 100 091
	... / 042 YLG	5,3	4,2	8,8	50	40	59	39 100 092
	... / 042 WLG	5,3	4,2	8,8	50	60	59	
152	... / 042 ULG	5,3	4,2	8,8	50	55	60	39 100 093
	... / 042 YLG	5,3	4,2	8,8	50	40	60	39 100 094
	... / 042 WLG	5,3	4,2	8,8	50	60	60	
158	... / 042 ULG	5,3	4,2	8,8	50	55	60	39 100 095
	... / 042 YLG	5,3	4,2	8,8	50	40	60	39 100 096
	... / 042 WLG	5,3	4,2	8,8	50	60	60	

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

**Amarex N F 65-220/ ...**
**1450 об/мин**


Свободный проход 65,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

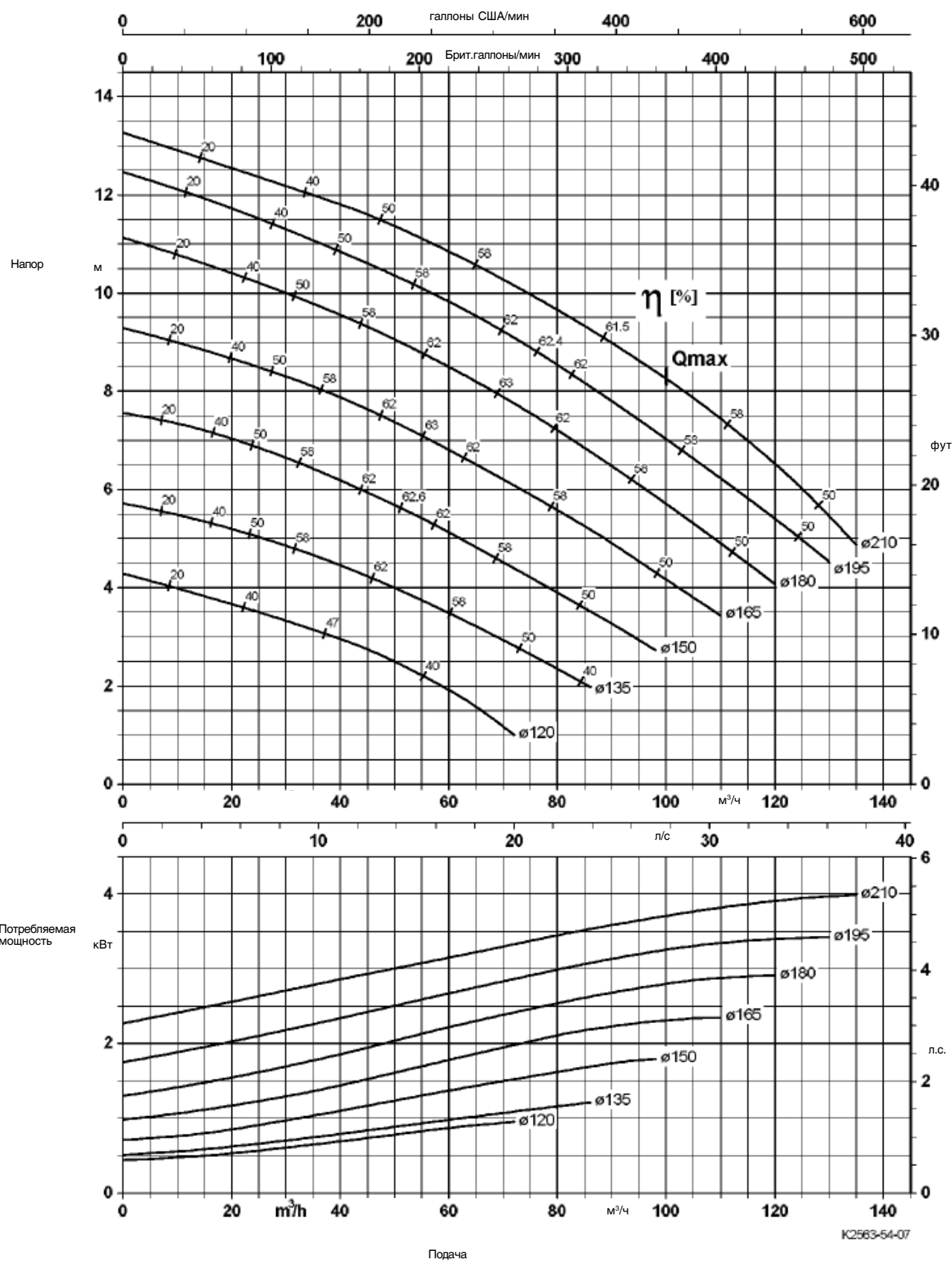
**Amarex N F 65-220/ ...**
**1450 об/мин**

Тип рабочего колеса


**Свободный проход 65 мм**
**Amarex N F 65-220/ ...**
**50 Гц - 3~ 400 В**
**1450 об/мин**

Номер рабочего колеса	<b>Amarex N F 65-220/...</b>	Потр. мощность [кВт]	Номин. мощность [кВт]	Номин. ток $I_N$ [А]	Пусковой ток $I_A$ [А]	Темп. перекач. жидкости $t$ [°C]	Вес [кг]	Идентификац. номер
112	... / 004 ULG	1,23	0,8	2,75	17,4	55	49	39 100 097
	... / 004 YLG	1,23	0,8	2,75	17,4	40	49	39 100 098
	... / 004 WLG	1,23	0,8	2,75	17,4	60	49	
125	... / 004 ULG	1,23	0,8	2,75	17,4	55	49	39 100 099
	... / 004 YLG	1,23	0,8	2,75	17,4	40	49	39 100 100
	... / 004 WLG	1,23	0,8	2,75	17,4	60	49	
135	... / 004 ULG	1,23	0,8	2,75	17,4	55	49	39 100 101
	... / 004 YLG	1,23	0,8	2,75	17,4	40	49	39 100 102
	... / 004 WLG	1,23	0,8	2,75	17,4	60	49	
145	... / 004 ULG	1,23	0,8	2,75	17,4	55	49	39 100 103
	... / 004 YLG	1,23	0,8	2,75	17,4	40	49	39 100 104
	... / 004 WLG	1,23	0,8	2,75	17,4	60	49	
155	... / 004 ULG	1,23	0,8	2,75	17,4	55	49	39 100 105
	... / 004 YLG	1,23	0,8	2,75	17,4	40	49	39 100 106
	... / 004 WLG	1,23	0,8	2,75	17,4	60	49	
165	... / 014 ULG	1,94	1,3	3,54	17,4	55	50	39 100 107
	... / 014 YLG	1,94	1,3	3,54	17,4	40	50	39 100 108
	... / 014 WLG	1,94	1,3	3,54	17,4	60	50	
175	... / 014 ULG	1,94	1,3	3,54	17,4	55	50	39 100 109
	... / 014 YLG	1,94	1,3	3,54	17,4	40	50	39 100 110
	... / 014 WLG	1,94	1,3	3,54	17,4	60	50	
185	... / 024 ULG	2,56	1,8	4,25	17,4	55	51	39 100 111
	... / 024 YLG	2,56	1,8	4,25	17,4	40	51	39 100 112
	... / 024 WLG	2,56	1,8	4,25	17,4	60	51	
195	... / 024 ULG	2,56	1,8	4,25	17,4	55	51	39 100 113
	... / 024 YLG	2,56	1,8	4,25	17,4	40	51	39 100 114
	... / 024 WLG	2,56	1,8	4,25	17,4	60	51	

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

**Amarex N F 80-220/ ...**
**1450 об/мин**


Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

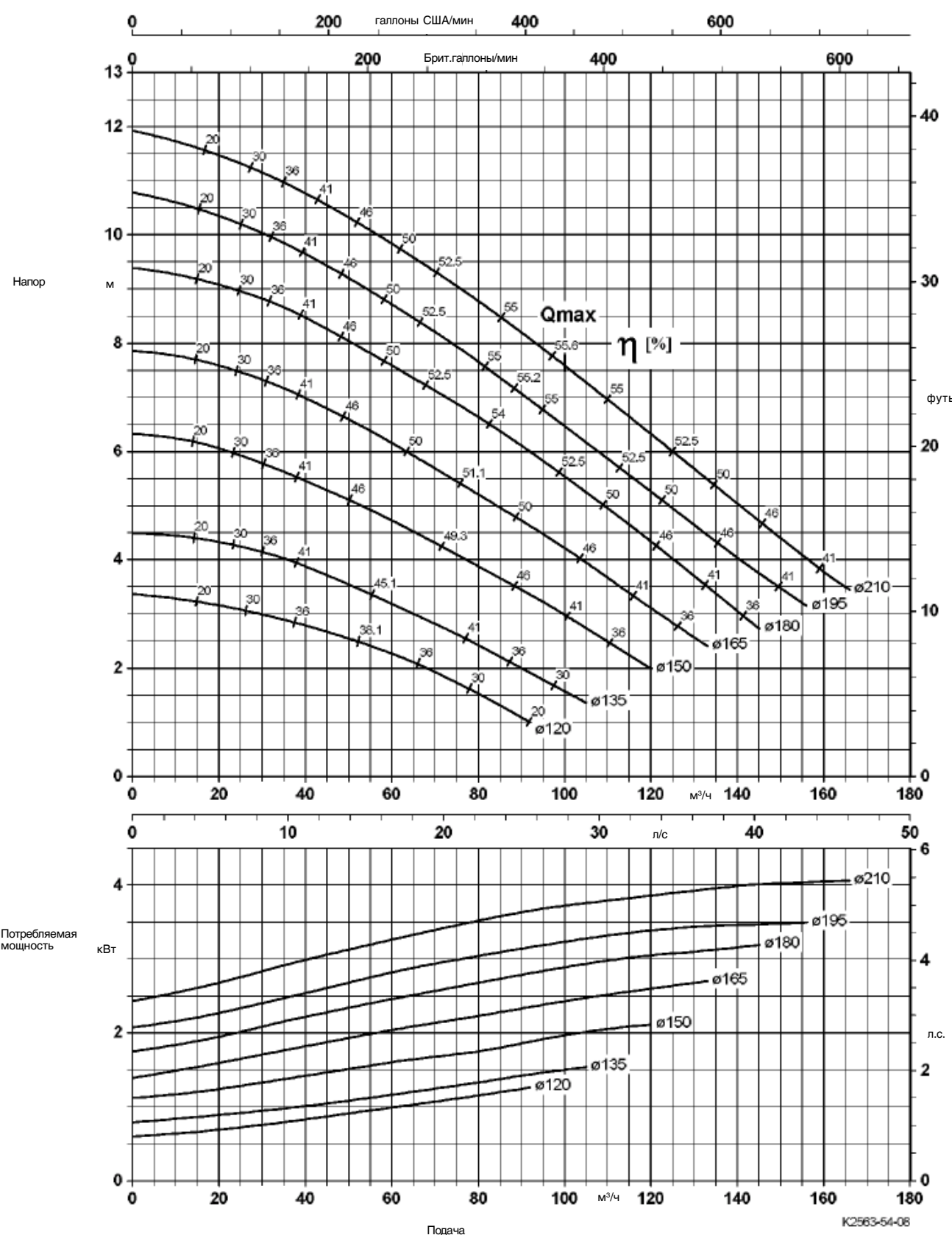
**Amarex N F 80-220/ ...**
**1450 об/мин**

Тип рабочего колеса


**Свободный проход 76 мм**
**Amarex N F 80-220/ ...**
**50 Гц - 3~ 400 В**
**1450 об/мин**

Номер рабочего колеса	<b>Amarex N F 80-220/...</b>	Потр. мощность [кВт]	Номин. мощность [кВт]	Номин. ток $I_N$ [А]	Пусковой ток $I_A$ [А]	Темп. перекач. жидкости $t$ [°C]	Вес [кг]	Идентификац. номер
120	... / 034 ULG	2,6	1,9	5,87	37,5	55	63	39 100 123
	... / 034 YLG	2,6	1,9	5,87	37,5	40	63	39 100 124
	... / 034 WLG	2,6	1,9	5,87	37,5	60	63	
135	... / 034 ULG	2,6	1,9	5,87	37,5	55	63	39 100 137
	... / 034 YLG	2,6	1,9	5,87	37,5	40	63	39 100 138
	... / 034 WLG	2,6	1,9	5,87	37,5	60	63	
150	... / 034 ULG	2,6	1,9	5,87	37,5	55	63	39 100 139
	... / 034 YLG	2,6	1,9	5,87	37,5	40	63	39 100 140
	... / 034 WLG	2,6	1,9	5,87	37,5	60	63	
165	... / 034 ULG	3,5	2,6	6,5	37,5	55	64	39 100 129
	... / 034 YLG	3,5	2,6	6,5	37,5	40	64	39 100 130
	... / 034 WLG	3,5	2,6	6,5	37,5	60	64	
180	... / 044 ULG	5,13	3,7	8,4	37,5	55	65	39 100 131
	... / 044 YLG	5,13	3,7	8,4	37,5	40	65	39 100 132
	... / 044 WLG	5,13	3,7	8,4	37,5	60	65	
195	... / 044 ULG	5,13	3,7	8,4	37,5	55	65	39 100 133
	... / 044 YLG	5,13	3,7	8,4	37,5	40	65	39 100 134
	... / 044 WLG	5,13	3,7	8,4	37,5	60	65	
210	... / 044 ULG	5,13	3,7	8,4	37,5	55	66	39 100 135
	... / 044 YLG	5,13	3,7	8,4	37,5	40	66	39 100 136
	... / 044 WLG	5,13	3,7	8,4	37,5	60	66	

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

**Amarex N F 100-220/ ...**
**1450 об/мин**


Свободный проход 100,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

**Amarex N F 100-220/ ...**
**1450 об/мин**

Тип рабочего колеса		Свободный проход 100 мм
---------------------	--	-------------------------

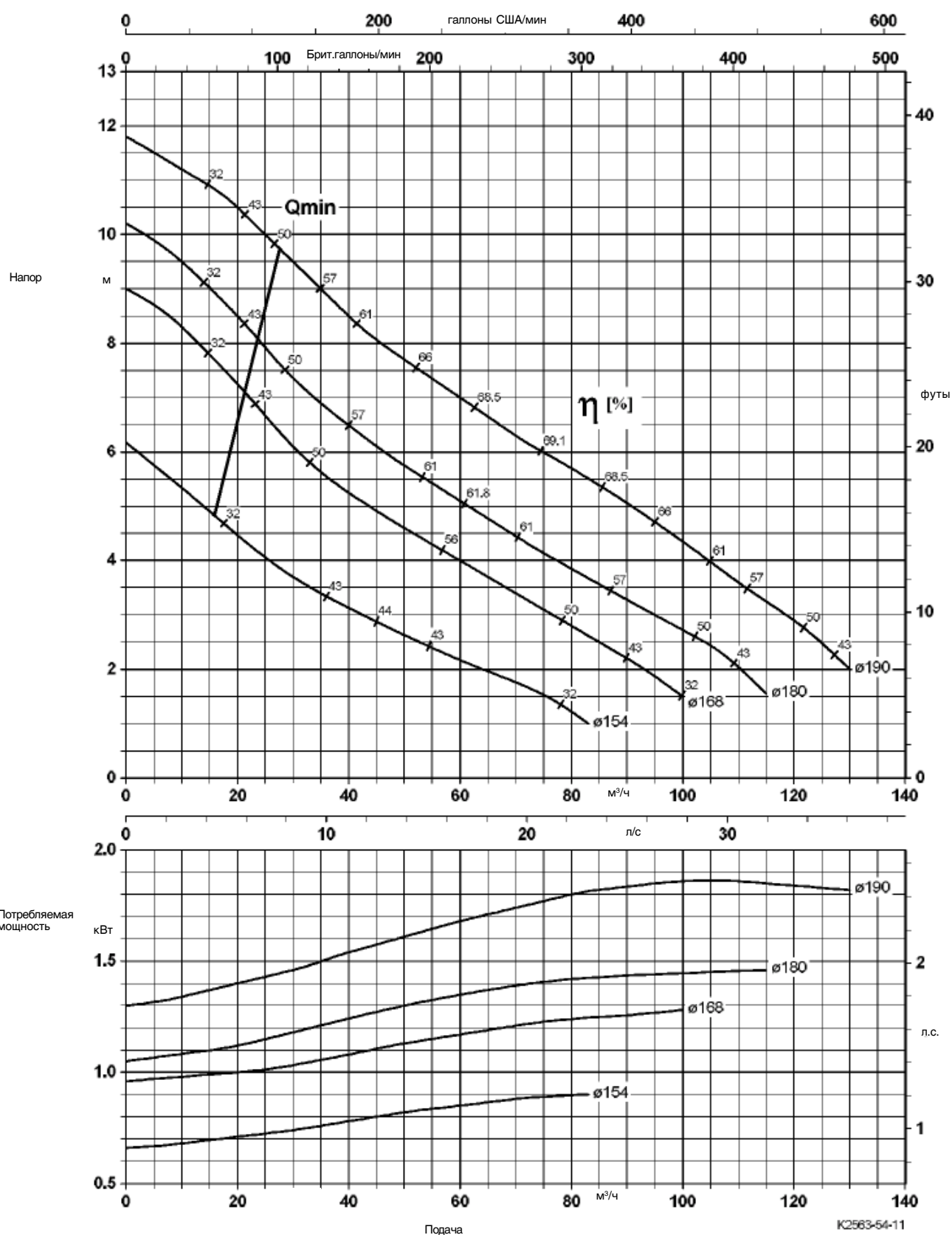
**Amarex N F 100-220/ ...**
**50 Гц - 3~ 400 В**
**1450 об/мин**

Номер рабочего колеса	Amarex N F 100-220/...	Потр. мощность [кВт]	Номин. мощность [кВт]	Номин. ток $I_N$ [А]	Пусковой ток $I_A$ [А]	Темп. перекач. жидкости $t$ [°C]	Вес [кг]	Идентификац. номер
120	... / 034 ULG	2,6	1,9	5,87	37,5	55	64	39 100 145
	... / 034 YLG	2,6	1,9	5,87	37,5	40	64	39 100 146
	... / 034 WLG	2,6	1,9	5,87	37,5	60	64	
135	... / 034 ULG	2,6	1,9	5,87	37,5	55	64	39 100 159
	... / 034 YLG	2,6	1,9	5,87	37,5	40	64	39 100 160
	... / 034 WLG	2,6	1,9	5,87	37,5	60	64	
150	... / 034 ULG	3,5	2,6	6,5	37,5	55	64	39 100 149
	... / 034 YLG	3,5	2,6	6,5	37,5	40	64	39 100 150
	... / 034 WLG	3,5	2,6	6,5	37,5	60	64	
165	... / 044 ULG	5,13	3,7	8,4	37,5	55	65	39 100 151
	... / 044 YLG	5,13	3,7	8,4	37,5	40	65	39 100 152
	... / 044 WLG	5,13	3,7	8,4	37,5	60	65	
180	... / 044 ULG	5,13	3,7	8,4	37,5	55	66	39 100 153
	... / 044 YLG	5,13	3,7	8,4	37,5	40	66	39 100 154
	... / 044 WLG	5,13	3,7	8,4	37,5	60	66	
195	... / 044 ULG	5,13	3,7	8,4	37,5	55	67	39 100 155
	... / 044 YLG	5,13	3,7	8,4	37,5	40	67	39 100 156
	... / 044 WLG	5,13	3,7	8,4	37,5	60	67	
210	... / 044 ULG	5,13	3,7	8,4	37,5	55	67	39 100 157
	... / 044 YLG	5,13	3,7	8,4	37,5	40	67	39 100 158
	... / 044 WLG	5,13	3,7	8,4	37,5	60	67	

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

Amarex N D 80-220/ ...

1450 об/мин



Свободный проход 65,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

**Amarex N D 80-220/ ...**
**1450 об/мин**

Тип рабочего колеса



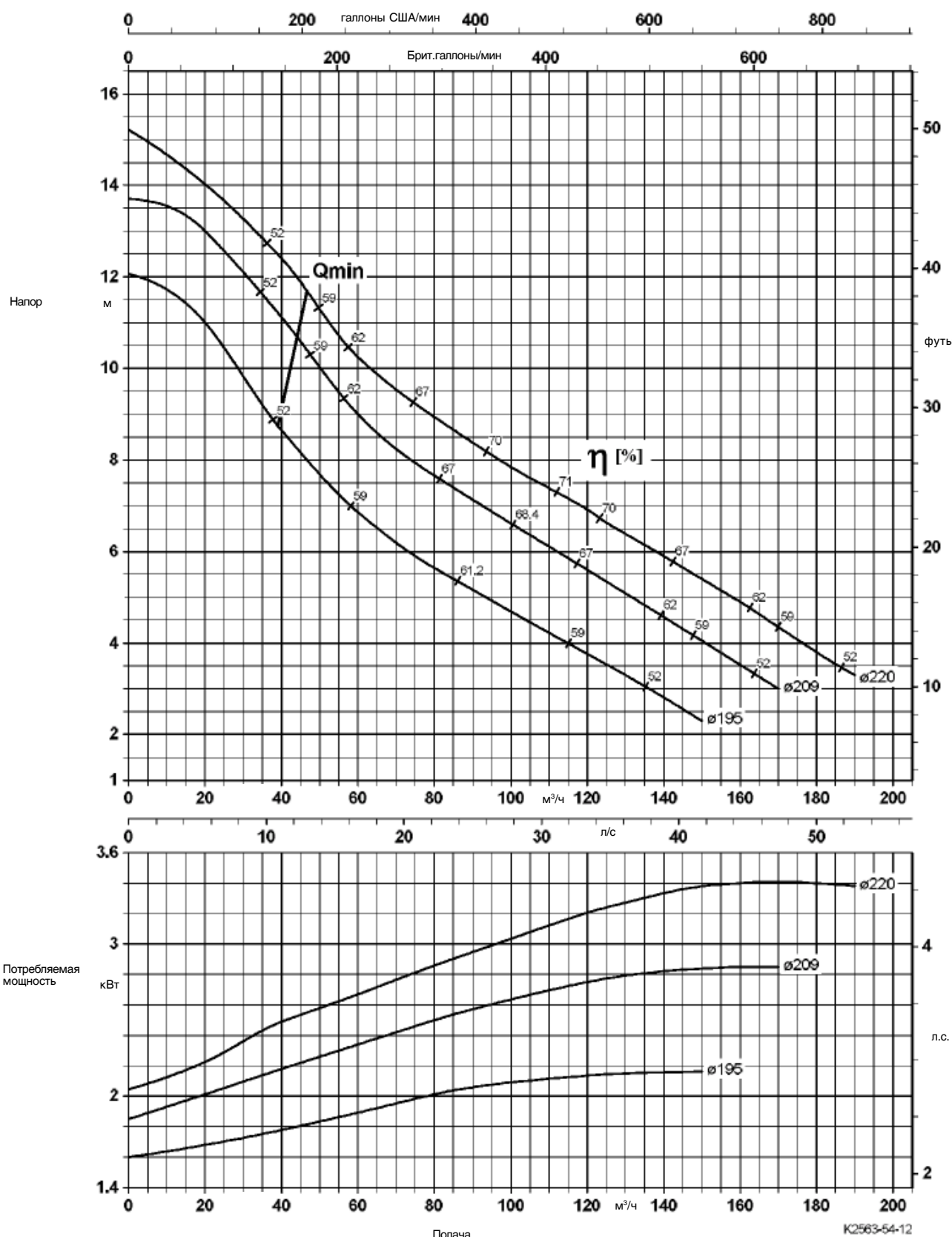
Свободный проход 65 мм

**Amarex N D 80-220/ ...**
**50 Гц - 3~ 400 В**
**1450 об/мин**

Номер рабочего колеса	<b>Amarex N D 80-220/...</b>	Потр. мощность [кВт]	Номин. мощность [кВт]	Номин. ток $I_N$ [А]	Пусковой ток $I_A$ [А]	Темп. перекач. жидкости $t$ [°C]	Вес [кг]	Идентификац. номер
154	... / 034 ULG	2,6	1,9	5,87	37,5	55	74	39 100 345
	... / 034 YLG	2,6	1,9	5,87	37,5	40	74	39 100 346
	... / 034 WLG	2,6	1,9	5,87	37,5	60	74	
168	... / 034 ULG	2,6	1,9	5,87	37,5	55	74	39 100 347
	... / 034 YLG	2,6	1,9	5,87	37,5	40	74	39 100 348
	... / 034 WLG	2,6	1,9	5,87	37,5	60	74	
180	... / 034 ULG	2,6	1,9	5,87	37,5	55	74	39 100 349
	... / 034 YLG	2,6	1,9	5,87	37,5	40	74	39 100 350
	... / 034 WLG	2,6	1,9	5,87	37,5	60	74	
190	... / 034 ULG	2,6	1,9	5,87	37,5	55	75	39 100 351
	... / 034 YLG	2,6	1,9	5,87	37,5	40	75	39 100 352
	... / 034 WLG	2,6	1,9	5,87	37,5	60	75	

Amarex N D 100-220/ ...

1450 об/мин



Свободный проход 76,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

**Amarex N D 100-220/ ...**
**1450 об/мин**

Тип рабочего колеса

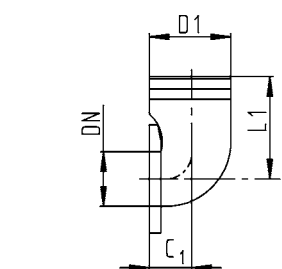
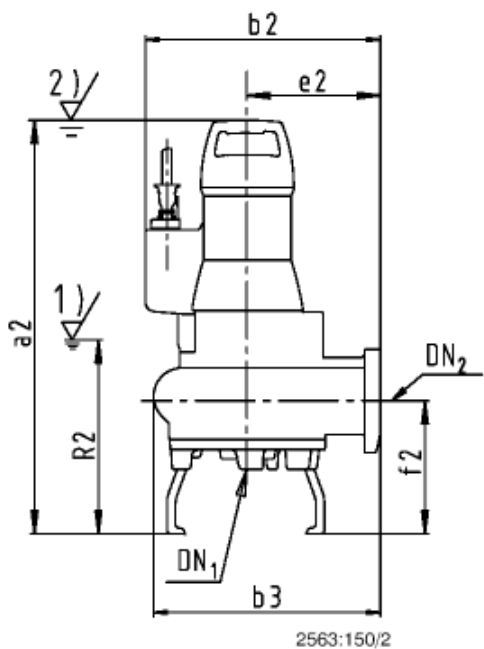


Свободный проход 76 мм

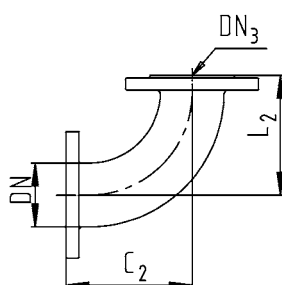
**Amarex N D 100-220/ ...**
**50 Гц - 3~ 400 В**
**1450 об/мин**

Номер рабочего колеса	<b>Amarex N D 100-220/...</b>	Потр. мощность [кВт]	Номин. мощность [кВт]	Номин. ток $I_N$ [А]	Пусковой ток $I_A$ [А]	Темп. перекач. жидкости $t$ [°C]	Вес [кг]	Идентификац. номер
195	... / 034 ULG	3,5	2,6	6,5	37,5	55	79	39 100 366
	... / 034 YLG	3,5	2,6	6,5	37,5	40	79	39 100 367
	... / 034 WLG	3,5	2,6	6,5	37,5	60	79	
209	... / 044 ULG	5,13	3,7	8,4	37,5	55	79	39 100 368
	... / 044 YLG	5,13	3,7	8,4	37,5	40	79	39 100 369
	... / 044 WLG	5,13	3,7	8,4	37,5	60	79	
220	... / 044 ULG	5,13	3,7	8,4	37,5	55	80	39 100 370
	... / 044 YLG	5,13	3,7	8,4	37,5	40	80	39 100 371
	... / 044 WLG	5,13	3,7	8,4	37,5	60	80	

## Таблицы размеров – передвижная установка Amarex N

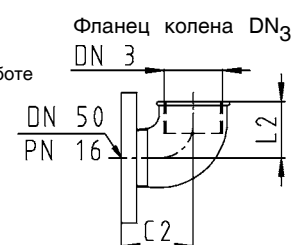


DN	D <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>
65	75	40	135
80	75	115	175
100	110	45	195



DN	DN <sub>3</sub>	C <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>
65	65	135	135
80	80	135	135
100	100	120	175

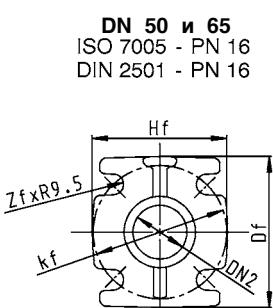
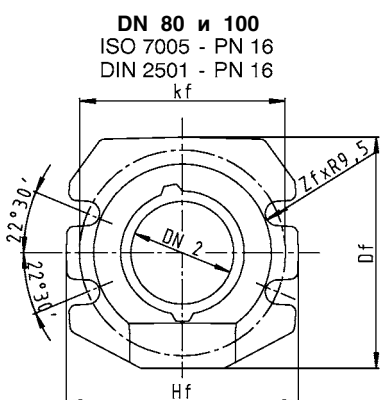
DN3 согласно ISO 7005  
DIN 2501



DN	DN <sub>3</sub>	C <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>
50	G 2"	78	58

(Принадлежности P27 + P14)

Фланец насоса DN<sub>2</sub>

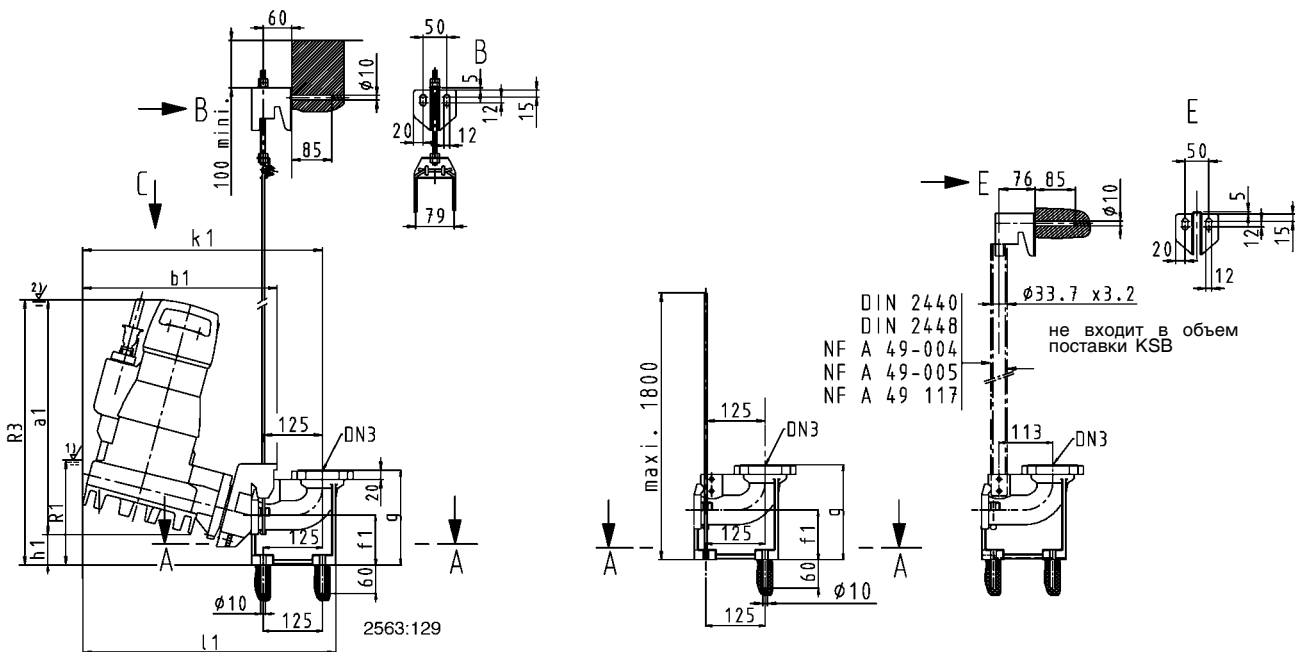


Amarex N	Насос										Фланец		
	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>2</sub> *)	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	e <sub>2</sub>	f <sub>2</sub> *)	R <sub>2</sub>	H <sub>f</sub>	K <sub>f</sub>	D <sub>f</sub>		
50-172 S	-	50	547	322	293	180	152	207	125	125	140		
50-170 F	50	50	547	322	293	180	152	207	125	125	140		
50-222 S	-	50	609	336	307	180	155	203	125	125	140		
50-220 F	50	50	609	336	307	180	155	203	125	125	140		
65-170 F	65	65	653	367	338	210	164	248	144	145	164		
65-220 F	65	65	593	353	347	210	163	253	144	145	164		
80-220 F	80	80	672	386	392	230	187	249	180	160	180		
80-220 D	-	80	672	386	392	230	187	249	180	160	180		
100-220 F	100	100	698	383	390	230	207	277	202	180	205		
100-220 D	-	100	698	383	390	230	207	277	202	180	205		

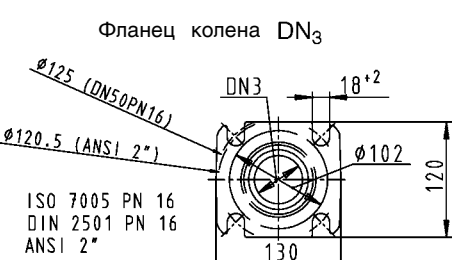
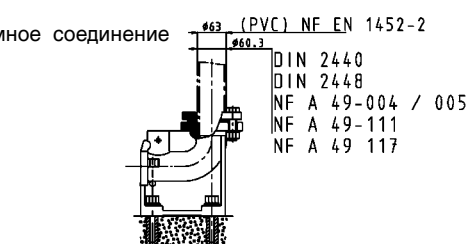
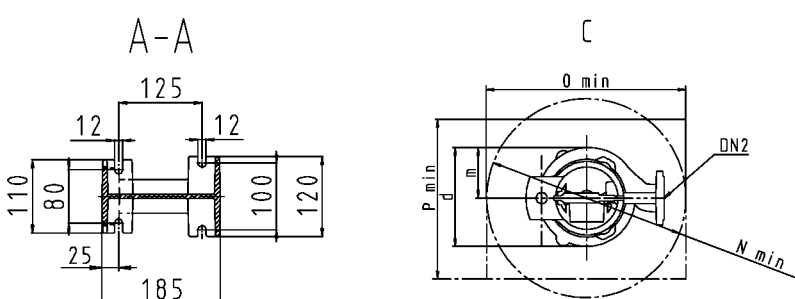
\*) с опорной плитой + 10 мм

## Таблицы размеров – Amarex N 50... тросовая, хомутовая и штанговая направляющая – наклонное крепление

**DN 3 = DN 50: DIN ISO ANSI = Стандарт**



- 1) Нижняя точка отключения при автоматическом режиме
- 2) Минимальный покрывающий уровень воды при непрерывной работе

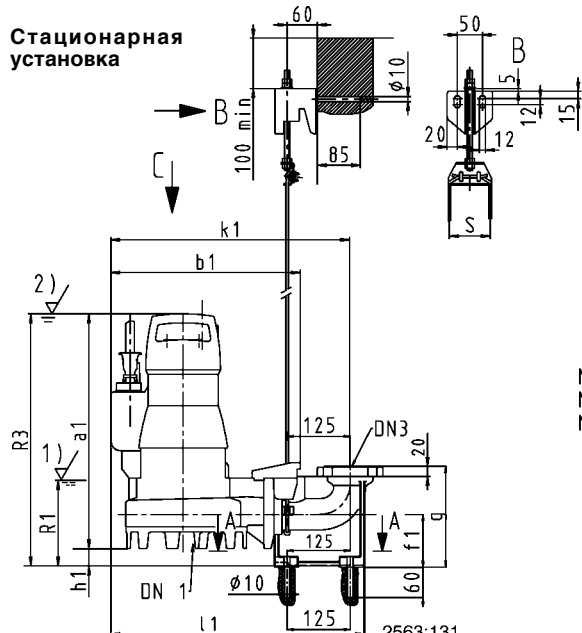


Amarex N	Фундамент			
	DN <sub>3</sub>	N	O	P
50-172 S	50	480	480	350
50-222 S	50	480	480	350

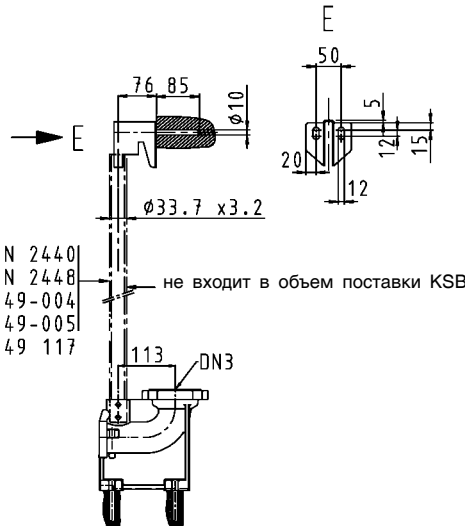
Amarex N	Hacoc												
	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	d	f <sub>1</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	
50-172 S	50	495	421	250	105	200	58	500	526	125	220	550	
50-222 S	50	556	416	254	105	200	54	506	532	129	230	606	

**Таблицы размеров – стационарная установка Amarex N 50... тросовая, хомутовая и штанговая направляющая**  
**DN 3 = DN 50; DIN ISO ANSI = Standard**

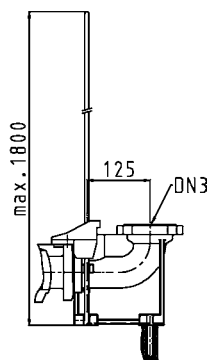
**DN 3 = DN 50: DIN ISO ANSI = Standard**



- 1) Нижняя точка отключения при автоматическом режиме
- 2) Минимальный покрывающий уровень воды при непрерывной работе

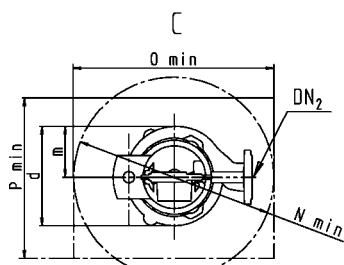
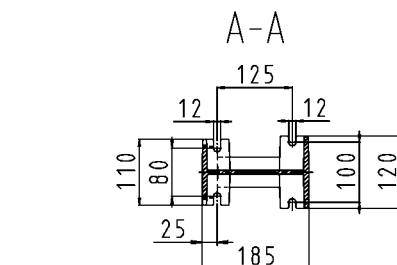
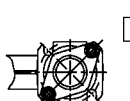
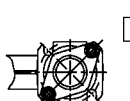


с хомутовой  
направляющей



## Зажимное соединение

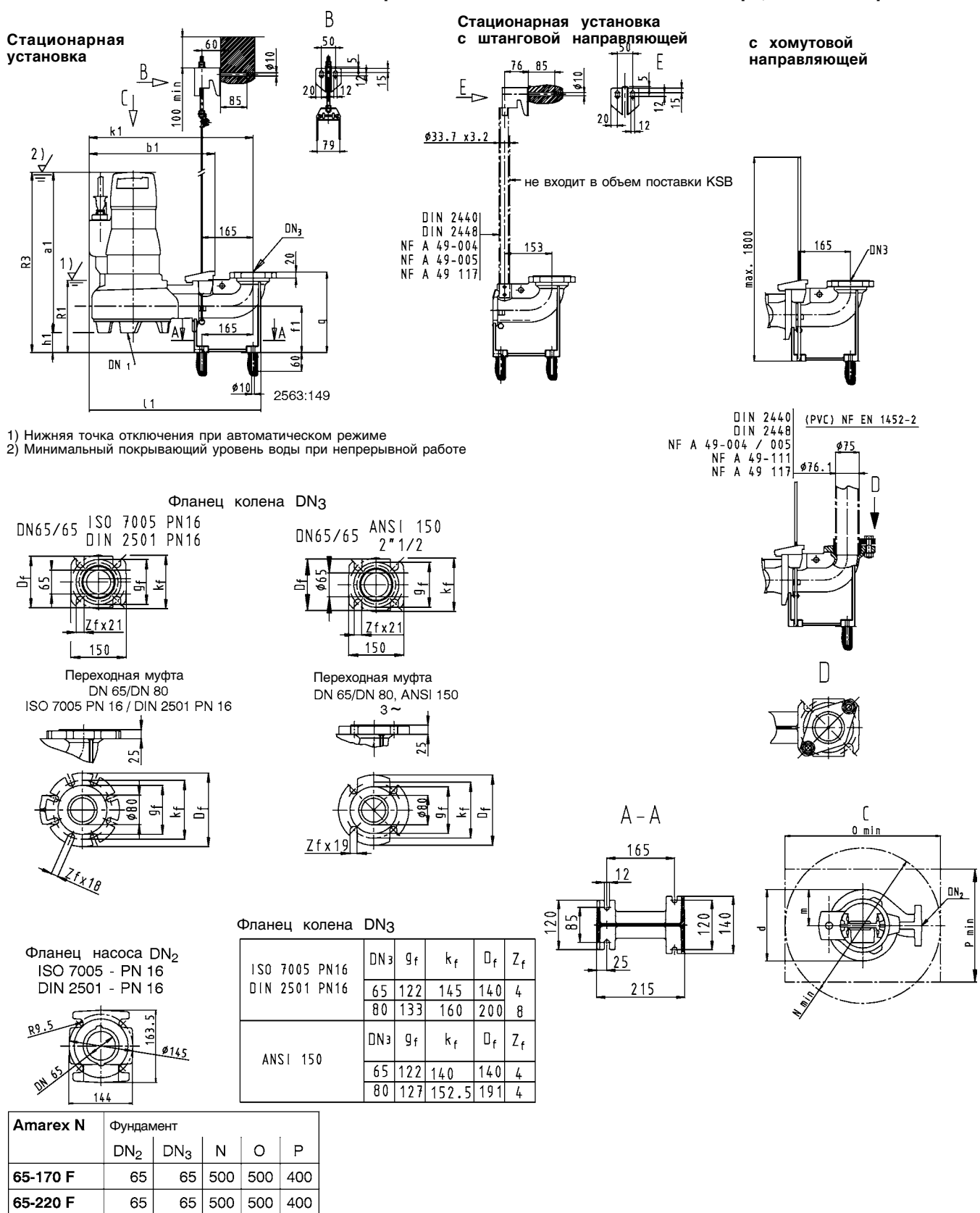
(PVC) NF EN 1452-2 #63  
DIN 2440  
DIN 2448  
A 49-004/005  
NF A 49-111  
NF A 49-117



Amarex N	Фундамент				
	DN <sub>2</sub>	DN <sub>3</sub>	N	O	P
50-172 S	50	50	465	465	350
50-170 F	50	50	465	465	350
50-222 S	50	50	465	465	350
50-220 F	50	50	465	465	350

Amarex N	Hacoc (F)												
	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	d	f <sub>1</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>
50-172 S	-	50	470	376	250	105	200	31	472	502	125	161	501
50-170 F	50	50	470	376	250	105	200	31	472	502	125	161	501
50-222 S	-	50	532	389	254	105	200	27	488	514	129	153	559
50-220 F	50	50	532	389	254	105	200	27	488	514	129	153	559

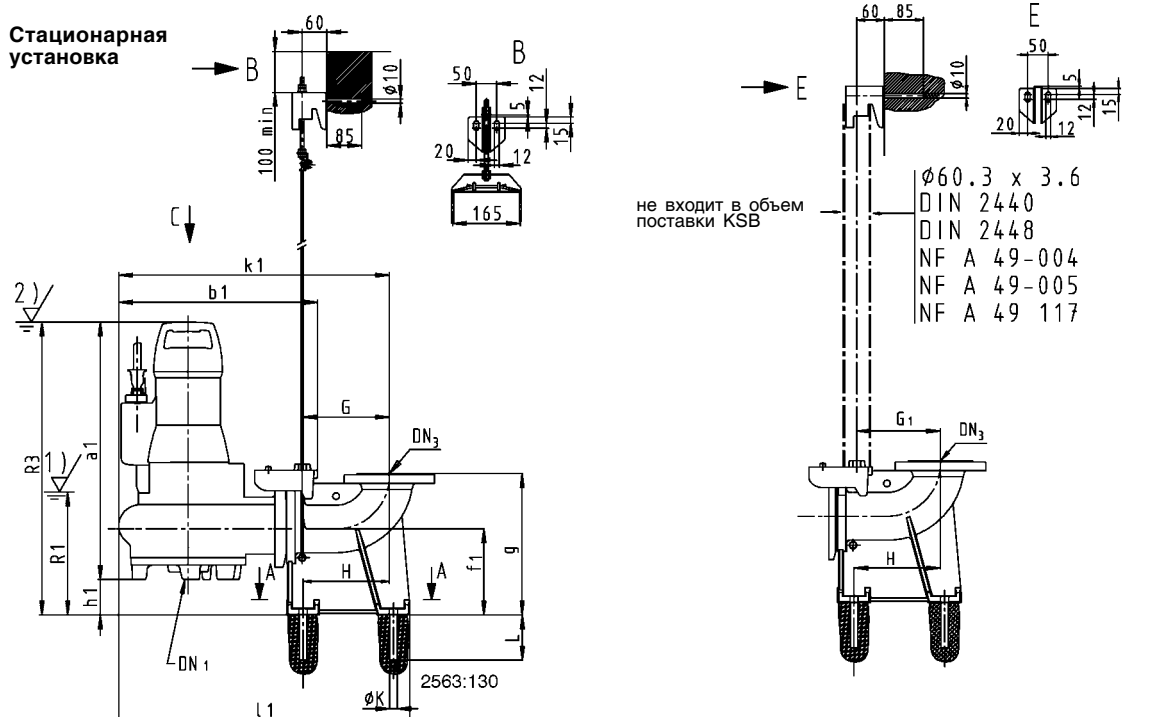
**Таблицы размеров – стационарная установка Amarex N 65... тросовая, хомутовая и штанговая направляющая  
DN 3 = DN 50: DIN ISO ANSI = Стандарт - DN 3 = 65/80: DIN ISO = Стандарт, ANSI = Вариант**



## Таблицы размеров – стационарная установка Amarex N 80 и 100 тросовая и штанговая направляющая

DN 3 = DN 80/80: DIN ISO = Стандарт, ANSI = Вариант - DN 3 = 80/100 или 100/100: DIN ISO ANSI = Стандарт

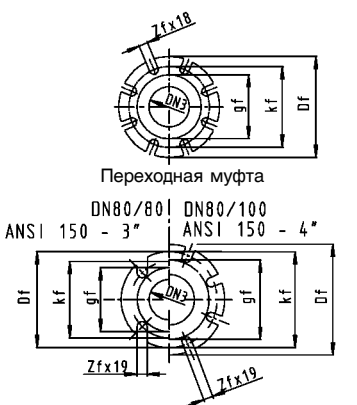
Стационарная установка



- 1) Нижняя точка отключения при автоматическом режиме  
2) Минимальный покрывающий уровень воды при непрерывной работе

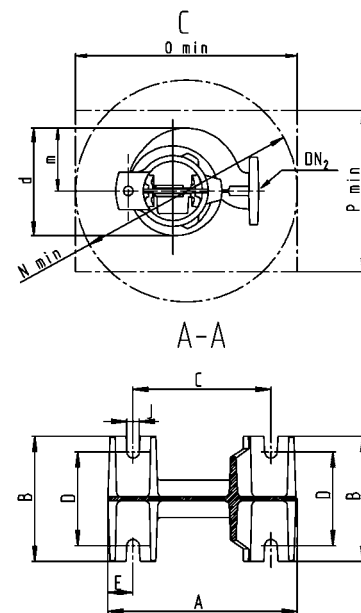
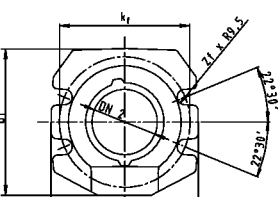
Фланец колена DN<sub>3</sub>  
ISO 7005 - PN 16  
DIN 2501 - PN 16

	DN <sub>3</sub>	g <sub>f</sub>	k <sub>f</sub>	D <sub>f</sub>	Z <sub>f</sub>
ISO 7005 PN16	80	132	160	200	8
DIN 2501 PN16	100	156	180	220	
ANSI 150	DN <sub>3</sub>	g <sub>f</sub>	k <sub>f</sub>	D <sub>f</sub>	Z <sub>f</sub>
	80	127	152.5	191	4
	100	156	190.5	220	8



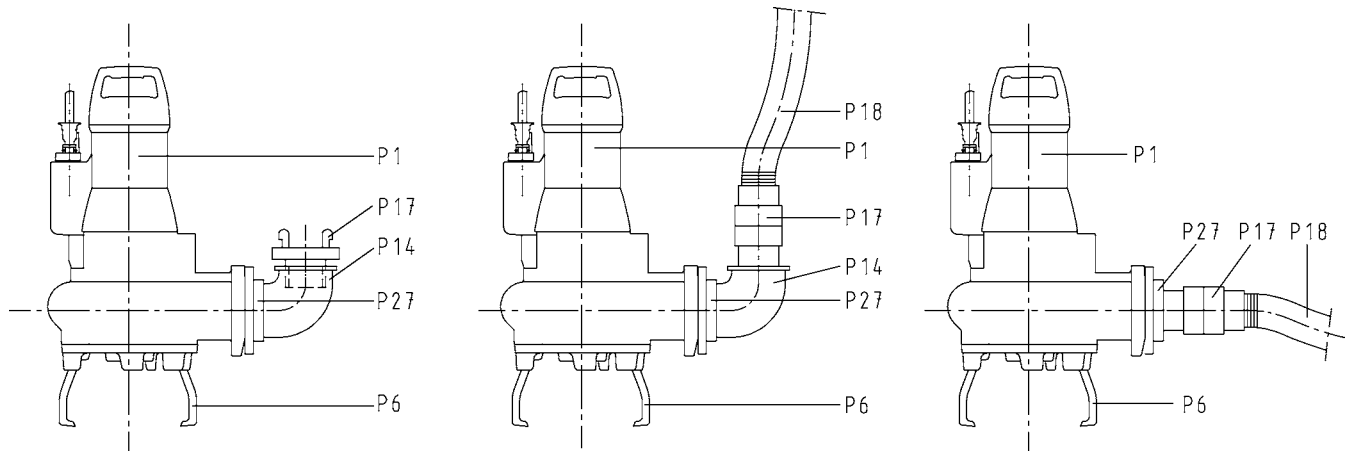
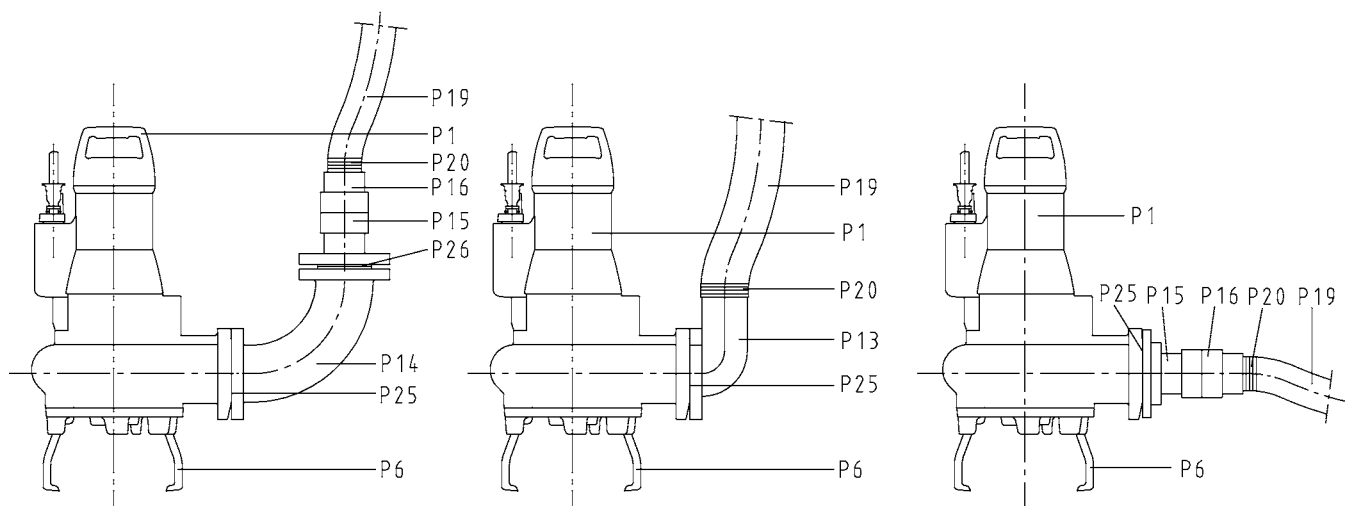
Фланец насоса DN<sub>2</sub>  
ISO 7005 - PN 16  
DIN 2501 - PN 16

DN <sub>2</sub>	H <sub>f</sub>	k <sub>f</sub>	D <sub>f</sub>	Z <sub>f</sub>
80	180	160	180	
100	202	180	205	4



Amarex N	Фундамент															
	DN <sub>2</sub>	DN <sub>3</sub>	A	B	C	D	E	G	G <sub>1</sub>	H	J	oK	L	N	O	P
80-220 F/D	80	80	300	200	220	150	40	172,5	163	170	20	18	110	550	550	400
80-220 F/D	80	100	300	200	220	150	40	172,5	163	170	20	18	110	550	550	400
100-220 F/D	100	100	300	200	220	150	40	212,5	203	210	20	18	110	550	550	400

Amarex N	Насос												
	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	d	f <sub>1</sub>	g	h <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	m	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>
80-220 F	80	80	582	478	322	200	320	103	604	694	176	262	685
80-220 D	-	80	602	478	322	200	320	86	604	694	176	262	688
100-220 F	100	100	603	476	318	210	345	98	641	691	169	280	701
100-220 D	-	100	628	476	318	210	345	76	641	691	169	280	704

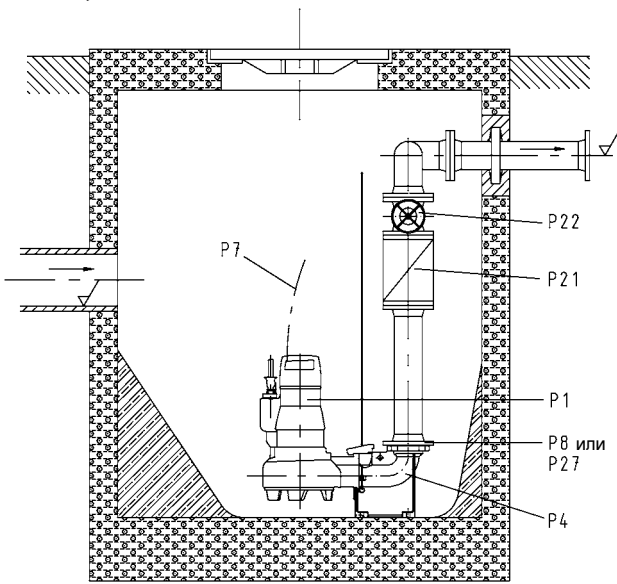
**Предложения по монтажу передвижного агрегата**
**Типоразмер 50**

**Типоразмеры 65, 80, 100**


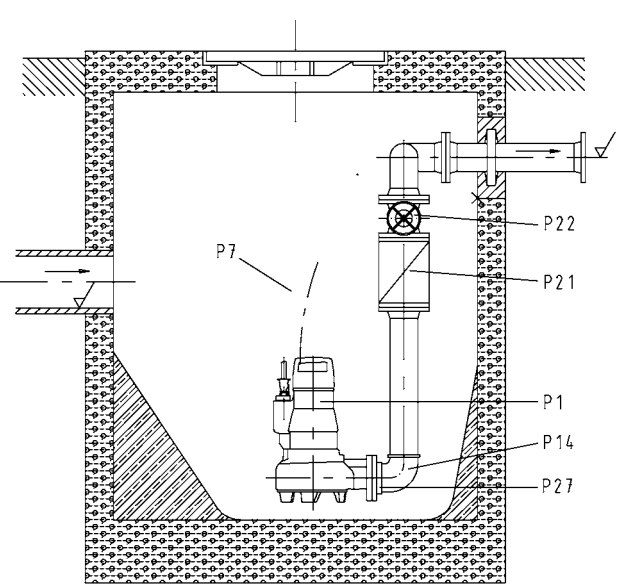
Предложение по монтажу 1  
вертикальное присоединение шланга  
(быстроразъемное соединение)

Предложение по монтажу 2  
вертикальное присоединение шланга

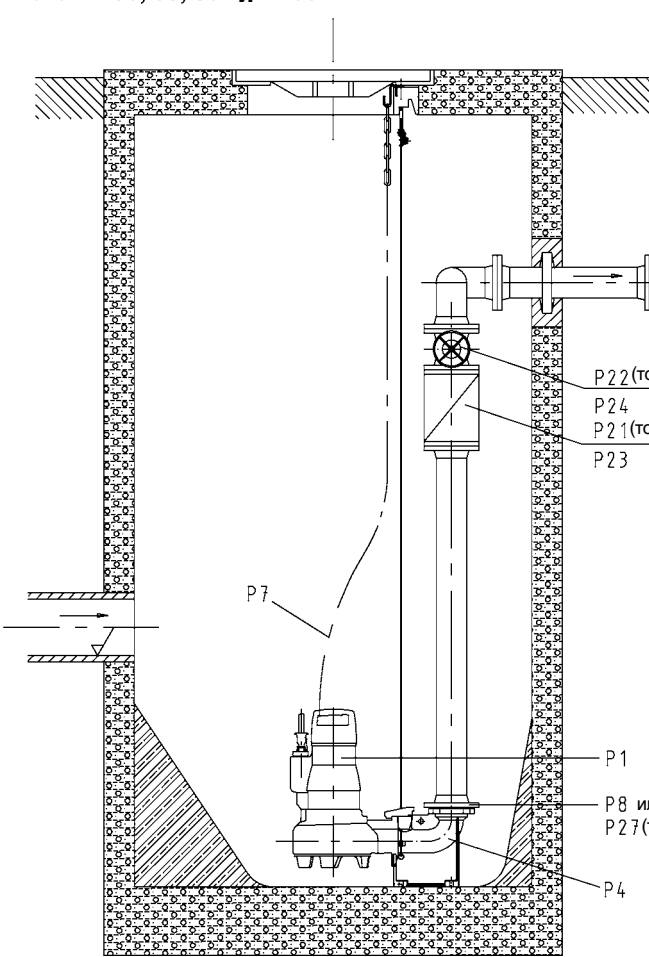
Предложение по монтажу 3  
горизонтальное присоединение шланга  
(быстроразъемное соединение)

P1 – P27 см. в разделе Принадлежности

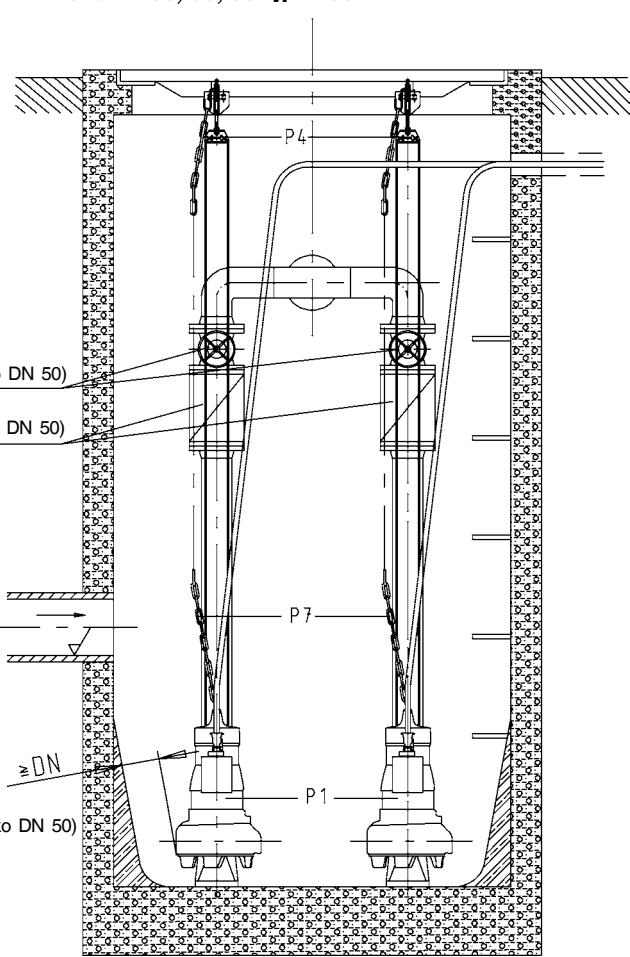
**Предложения по монтажу стационарных агрегатов**
**Исполнение с хомутом**
**Amarex N S 50-172/F 50-170, S 50-222/F  
50-220, 65-170/65-220**
**Исполнение с подвесом**
**Amarex N S 50-172/F 50-170, S 50-222/F  
50-220**

**Предложение по монтажу 1**

 Установка с одним насосом для глубины погружения 1,5 м  
Фланцевое колено с опорной лапой

**Предложение по монтажу 2**

 Непосредственное присоединение к напорному трубопроводу  
Подвесное исполнение

**Тросовая направляющая**
**Amarex N 50, 65, 80 и 100**

**Предложение по монтажу 3**

 Установка с одним насосом для глубины погружения 4,5 м  
Фланцевое колено с опорной лапой

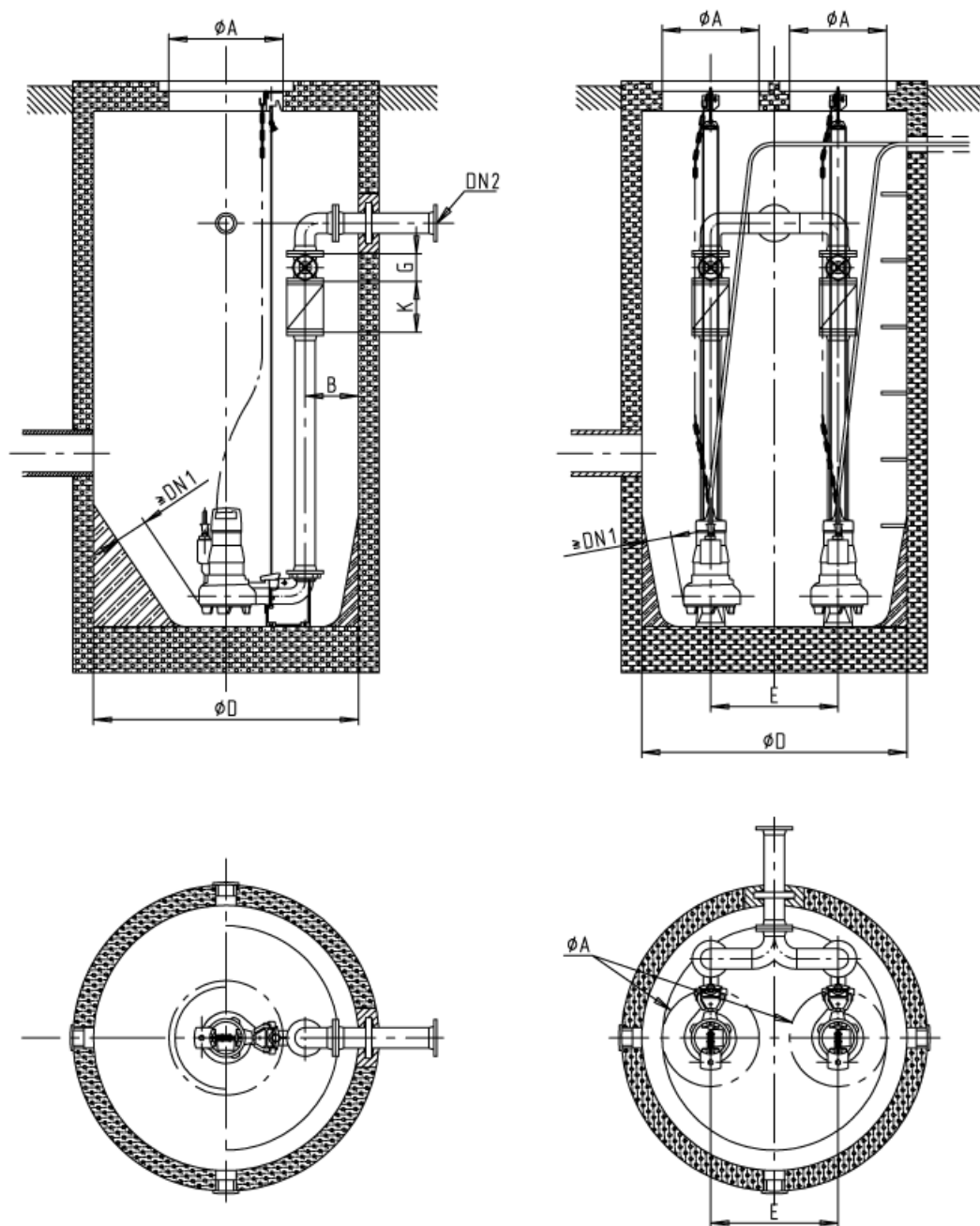
**Тросовая направляющая**
**Amarex N 50, 65, 80 и 100**

**Предложение по монтажу 4**

 Установка с двумя насосами для глубины погружения 4,5 м  
Фланцевое колено с опорной лапой

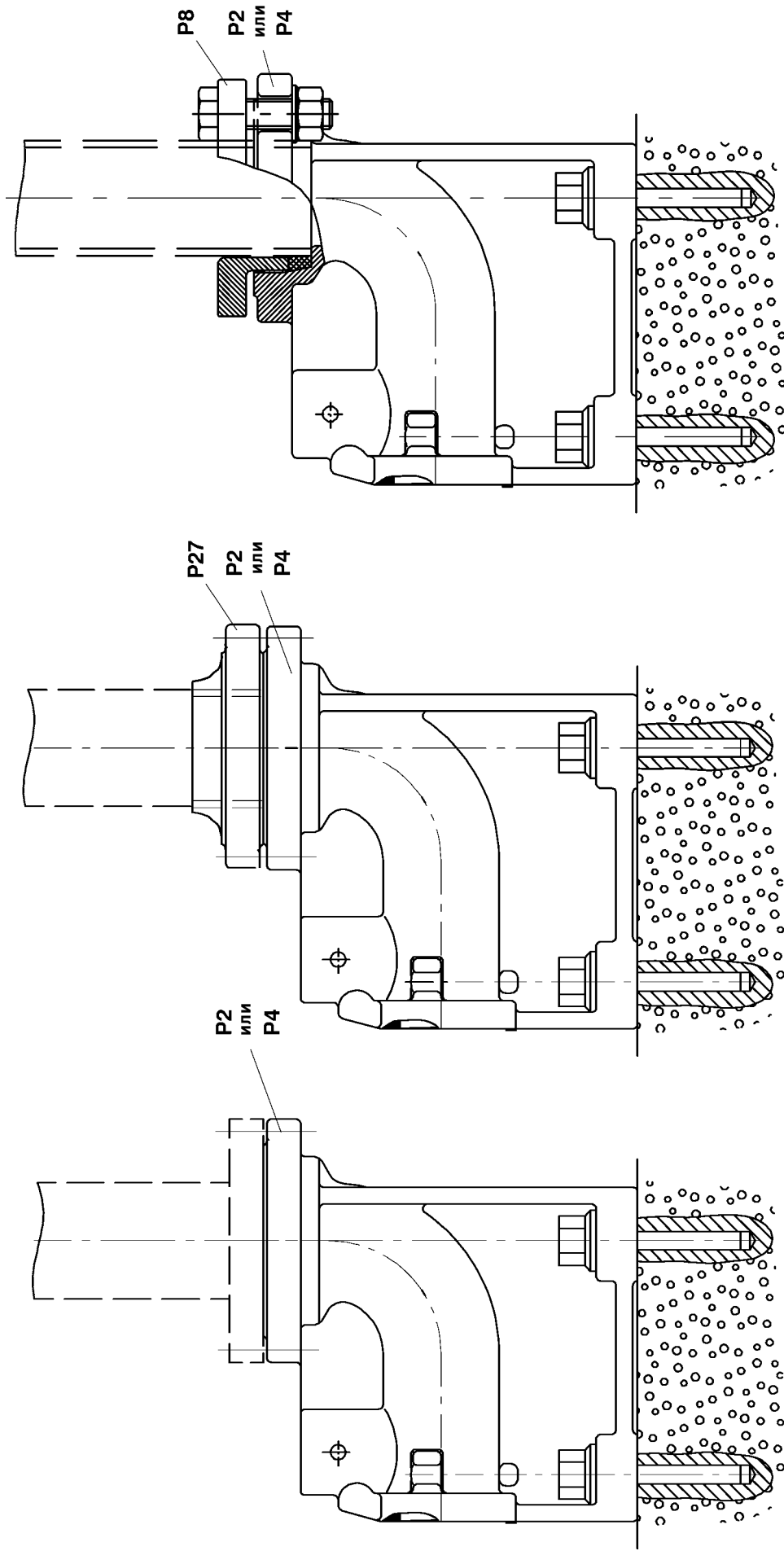
## Предложения по монтажу стационарных агрегатов Amarex N

Amarex N		$\phi A$	B	$\phi D$	E	G	K	L	M	N	O	$DN_1 - DN_2$
S 50-172/F 50-170	1 насос 2 насоса	625 -	165 235	1000 1000	-- 300	75 75	150 150	42 -	- 550	- 700	- 200	50
S 50-222/F 50-220	1 насос 2 насоса	625 -	165 235	1000 1000	-- 300	75 75	150 150	42 -	- 550	- 700	- 200	50
65-170/220	1 насос 2 насоса	625 -	175 360	1000 1200	-- 600	180 180	260 260	92 -	- 550	- 1000	- 135	65
80-220	1 насос 2 насоса	625 -	200 320	1000 1200	-- 600	180 180	260 260	25 -	- 600	- 1000	- 168	80
100-220	1 насос 2 насоса	625 -	200 320	1000 1200	-- 600	190 190	300 300	65 -	- 600	- 1000	- 128	100

Приведенные в таблице размеры являются минимальными (мм)  
Размеры насоса см. в Таблице размеров.



**Различные способы присоединения напорного трубопровода к одному и тому же фланцевому колену с опорой для Amarex N DN 50 и DN 65**



**Зажимное соединение (DN 50 и DN 65)**  
для стандартных труб по DIN 2440 / DIN 2441  
/ DIN 2448,  
с наружным диаметром труб

- 60,3 ММ - сталь для DIN 50
- 63 ММ - ПВХ (ISO 3606) для DIN 50
- 76,1 ММ - сталь для DIN 65
- 75 ММ - ПВХ (ISO 3606) для DIN 65
- 75 ММ - ПВХ (ISO 3606) для DIN 65

**2-дюймовое резьбовое соединение во фланце (DN 50)**  
для стандартных труб по DIN 2440 / DIN 2441  
с наружным диаметром труб

- 60,3 ММ - сталь для DN 50
- 63 ММ - ПВХ (ISO 3606) для DN 50
- 76,1 ММ - сталь для DN 65
- 75 ММ - ПВХ (ISO 3606) для DN 65
- 75 ММ - ПВХ (ISO 3606) для DN 65

**Фланцевое соединение (DN 50/DN 65)**

## **Комплект установочных деталей для стационарных агрегатов**

Поз.	Рисунок	Наименование детали	Присоединение	Идент. номер	Вес нетто, прибл. кг/шт.	
P2+P5+P7 (исполнение с хомутом)		<b>Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из:</b> фланцевого колена с опорой DN 50, направляющего хомута, винтов и дюбелей <b>Крепление с VA-винтами, цепь 2 м St tzn и серьга 1.4401</b>	DN 50 - DN 3 : DIN ISO ANSI прямое крепление Глубина установки: 1,5 м 1,8 м 2,1 м	39 022 210 39 022 211 39 022 212	11,0 12,0 13,0	
P2+P5+P7 (исполнение с хомутом)		<b>Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из:</b> фланцевого колена с опорой DN 65, направляющего хомута, винтов и дюбелей <b>Крепление с VA-винтами, цепь 2 м St tzn и серьга 1.4401</b>	DN 50 - DN 3 : DIN ISO ANSI наклонное крепление Глубина установки: 1,5 м 1,8 м 2,1 м	39 022 213 39 022 214 39 022 215	16,0 17,0 18,0	
P2+P5+P7 (исполнение с хомутом)		<b>Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из:</b> фланцевого колена с опорой DN 65/80, направляющего хомута, винтов и дюбелей <b>Крепление с VA-винтами, цепь 2 м St tzn и серьга 1.4401</b>	DN 65 - DN 3 : DIN ISO ANSI Глубина установки: 1,5 м 1,8 м 2,1 м	39 020 827 39 020 828 39 020 829	14,5 15,5 17,0	
P4 + P5 + P7 (направляющий трос)		<b>Установочный комплект для мокрой стационарной установки на глубине 4,5 м состоящий из:</b> фланцевого колена с опорой, стяжного хомута, консоли направляющего троса 10 м винтов и дюбелей <b>Крепление с VA-винтами, цепь 2 м St tzn и серьга 1.4401</b>	DN 65/80 - DN 3 : DIN ISO Глубина установки: 1,5 м 1,8 м 2,1 м	39 020 848 39 020 849 39 020 850	16,0 17,0 18,5	
P4 + P5 + P7 (направляющая штанга)		<b>Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из:</b> фланцевого колена с опорой, консоли, винтов и дюбелей <b>Крепление с VA-винтами, цепь 2 м St tzn и серьга 1.4401</b>	DN 3 : DIN ISO ANSI прямое крепление DN 3 : DIN ISO ANSI наклонное крепление DN 3 : DIN ISO ANSI DN 3 : DIN ISO DN 3 : ANSI DN 3 : DIN ISO DN 3 : ANSI DN 3 : DIN ISO ANSI DN 3 : DIN ISO ANSI	DN 50 DN 50 DN 65 DN 65/80 DN 65/80 DN 80/80 DN 80/80 DN 80/100 DN 100	39 022 196 39 022 200 39 020 820 39 020 834 39 020 838 39 020 988 39 020 992 39 021 002 39 021 009	14,5 19,5 17,6 19,1 19,1 29,6 29,6 31,5 32,0
P5 Крепление Amarex N		<b>Крепление JL 1040 с VA-винтами</b> Направляющий трос для всех DN Направляющая штанга для всех DN Направляющий хомут DN 50 и 65	DN 3 : DIN ISO ANSI прямое крепление DN 3 : DIN ISO ANSI наклонное крепление DN 3 : DIN ISO ANSI DN 3 : DIN ISO DN 3 : ANSI DN 3 : DIN ISO DN 3 : ANSI DN 3 : DIN ISO ANSI DN 3 : DIN ISO ANSI	DN 50 DN 50 DN 65 DN 80 и DN 100	39 022 204 39 022 207 39 021 191 39 021 194 39 021 197 39 021 200 39 021 203 39 021 206 39 021 209	14,0 19,0 17,2 19,2 19,2 29,6 29,6 31,0 31,5
P5 Крепление Amarex		<b>Крепление JL 1040 с VA-винтами</b> Направляющий трос и направляющая штанга	Amarex DN 50 (прямое крепление) Amarex DN 50 (наклонное крепление) Amarex DN 65 - 100 см. Amarex N DN 65 - 100	39 021 016 19 551 046	1,0 5,0 2,0 3,1	
		<b>Рычаг</b> Рычаг из нержавеющей стали 1.4306 с винтами A4-70	Amarex N DN 50 Amarex N DN 65 до DN 100	39 022 395 39 018 004	0,65 0,65	

Исполнения, имеющие отклонения от стандартного исполнения, - по запросу

**Установочные детали для передвижных агрегатов**

Поз.	Рисунок	Наименование детали	Присоединение	Идент. номер	Вес нетто ~ кг/шт.
P6		<b>Опоры (3)</b>	Amarex N DN 50, 65, 80, 100	39 022 260	0,5
		(только при неровной установочной поверхности) <b>Опорная плита</b> вкл. винты (применима только совместно с опорными лапами!)	Amarex N DN 50, 65, 80, 100	39 022 262	0,6

**Цепь для стационарных и передвижных агрегатов**

Для Amarex N от DN 50 до DN 100 5-м цепь, St tzn, всегда поставляется вместе с фланцевым коленом.

Поз.	Рисунок	Наименование детали	Типоразмеры	Несущая способность, кг	Идент. номер	Вес нетто ~ кг/шт.
P7		<b>Цепь St tzn, серьга 1.4401 и крюк 1.4571</b> 2 м B5 x 35	Amarex N DN 50 и DN 65	160	19 141 819	1,5
		5 м B5 / 6	Amarex N DN 50, 65, 80, 100	160	19 141 820	2,7
		10 м B5 / 6		160	19 550 241	4,9
		15 м B5 / 6		160	39 017 477	7,1
		20 м B5 / 6		160	39 017 478	9,3
		<b>Цепь, серьга 1.4401 и крюк 1.4571</b> 2 м D5	Amarex N DN 50 и DN 65	160	19 143 335	1,7
		5 м D5	Amarex N DN 50, 65, 80, 100	160	19 143 336	2,7
		10 м D5		160	39 017 474	6,0
		15 м D5		160	39 017 475	8,5
		20 м D5		160	39 017 476	11,5
		<b>Полипропиленовый трос</b> Amarex N DN 50, 65, 80, 100 5 м с серьгой 1.4401 и крюком 1.4571		180	39 021 975	2,5
		<b>Серьга 1.4401</b> , прямой формы, с болтами из нержавеющей стали		160	01 019 282	0,5

**Комплектующие детали для стационарных и передвижных агрегатов**

Поз.	Рисунок	Наименование детали	Присоединение	Для типоразмеров				Идент. номер	Вес нетто ~ кг/шт.
				50	65	80	100		
P8		<b>Фланец для вставного трубного соединения PN 10</b> на фланце колена Присоединительный размер по PN 16	Труба DN 50 / R 2 Труба DN 65 / R 2 1/2	X				19 551 111 39 020 184	1,0 1,3
P9		<b>Пластиковая переходная деталь</b> для присоединения шланга с 1 шланговым хомутом синтетическим шлангом внутренний диаметр Ø 63 поз. 19	R 2	X				11 191 498	1,0

## Принадлежности для стационарных и передвижных агрегатов

Поз.	Рисунок	Наименование детали	Присоединение	Для типо-размеров				Идент. номер	Вес нетто ~ кг/шт.
				50	65	80	100		
P13		Соединительное колено с фланцем/ Патрубок для шланга серый чугун PN 16, DIN 2501, включая уплотняющее кольцо и 1 шланговый хомут, для DN 100 также крепежные винты применяется для фланцевого соединения поз. 25 и поз. 26 (не для DN 100)	DN 65 / B 75 DN 80 / B 75 DN 100 / A 110	X	X	X		19 135 655 19 131 746 19 139 718	6,0 6,6 10,0
P14		Колено с внутренней / наружной резьбой Оцинкованный чугун применяется для фланцевого соединения поз. 27	R 2	X				00 241 966	0,3
		Соединительное колено с фланцем PN 16, DIN 2501 Серый чугун	DN 65 / 65 DN 65 / 80 DN 80 / 80 DN 100 / 100	X	X	X	X	00 265 480 25 198 402 11 150 856 25 145 802	11,0 8,0 10,0 14,4
		применяется для фланцевого соединения поз. 25 и поз. 26							
P15		Быстроизъемное соединение Шторца с фланцем просверленным, согласно DIN 2501, PN 16 Алюминий / сталь применяется для фланцевого соединения поз. 25 и поз. 26	DN 65 / B 75 DN 80 / B 75 DN 100 / A 110	X	X	X		18 040 148 18 072 642 18 060 162	2,0 3,0 5,0
P16		Быстроизъемное шланговое соединение Шторца Алюминий для монтажа шланга требуются 2 шланговых хомута, поз. 20 (Для синтетического шланга В 75 и А 110 поз.19)	DIN 14 321 C 52 DIN 14 322 B 75 DIN 14 323 A 110	X	X	X	X	00 524 551 00 520 454 00 522 313	0,3 0,7 1,5
P17		Быстроизъемное соединение Шторца Алюминий с наружной резьбой	C 52 / G 2 A B 75 / G 2½ A	X	X			00 524 370 00 524 371	0,2 0,4
P18		Синтетический шланг DIN 14 811 с закрепленной муфтой типа С	C 52 B 75 B 75 B 75	5 М 10 М 20 М 5 М 10 М 20 М	X	X		00 522 262 00 522 263 00 522 264 39 018 686 39 018 687 00 522 265	1,8 3,4 6,6 3,5 5,5 9,5
P19		Синтетический шланг без муфты (макс. 30 м) DIN 14 811	Ø 63 Ø 75 Ø 80 A110	5 М 10 М 20 М 30 М 5 М 10 М 20 М 30 М 5 М 10 М 20 М 30 М 5 М 10 М 20 М 30 М	X	X		39 018 688 39 018 689 39 018 690 39 019 073 39 019 064 39 019 065 39 019 066 39 019 071 39 018 691 39 019 062 39 019 063 39 019 072 39 019 067 39 019 068 39 019 069 39 019 070	1,7 3,4 6,8 10,2 2,0 4,0 8,0 12,0 2,2 4,3 8,6 12,9 4,5 9,3 18,6 27,9
P20		Шланговый хомут DIN 3017 Хромистая сталь *) Требуется 2 шланговых хомута **) Для синтетического шланга Ø 63 поз. 19)	B 50 **) B 75 A 110	X	X	X	X	39 000 515 00 109 515 00 520 853*)	0,1 0,1 0,1

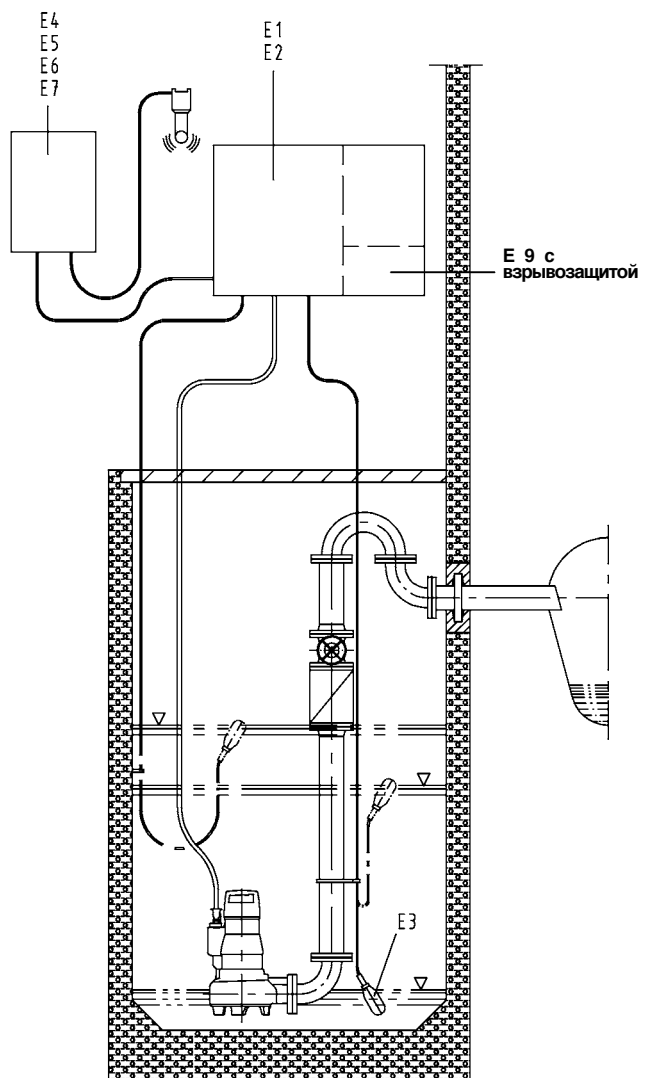
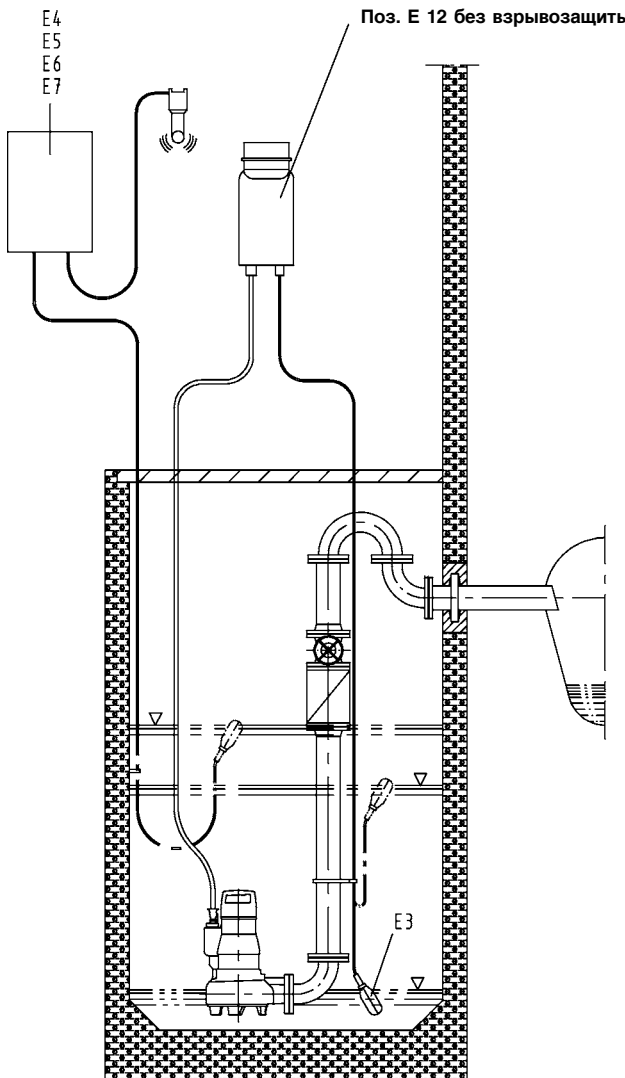
**Комплектующие детали для стационарных и передвижных агрегатов**

Поз. Рисунок	Наименование детали	Присоединение	Для типоразмеров					Идент. номер	Вес нетто ~ кг/шт.
			50	65	80	100	150		
P21	 <b>Обратный клапан RK</b> пластмасса, ISO 7/1 с не сужающимся сечением и резьбовой пробкой слияния отверстия Не применим для откачивания воды под давлением	Rp 2	X					01 009 773	0,6
P22	 <b>Муфтовая задвижка</b> PN 10 - 12 DIN 3352 CuZn	Rp 2 Rp 2 1/2		X				00 411 503 39 000 507	0,8 1,0
P23	 <b>Обратный клапан KSB</b> с не сужающимся проходом и винтом продувки Серый чугун Фланцевое соединение согласно DIN 2501, PN 16	DN 65 DN 80 DN 100 DN 150	X	X	X	X	48 829 253 48 829 254 48 829 255 48 829 256	16,0 21,0 29,0 60,0	
	<b>Обратный клапан по нашему выбору</b> (без рисунка), серый чугун с не сужающимся проходом, продувочным устройством Фланцы просверлены согласно DIN 2501, PN 16	DN 65 DN 80 DN 100 DN 150	X	X	X	X	01 056 711 01 056 712 01 056 713 01 056 714	16,0 21,0 29,0 60,0	
P24	 <b>Запорная задвижка KSB</b> Серый чугун Фланцы согласно DIN 2501, PN 10	DN 65 DN 80 DN 100 DN 150	X	X	X	X	48 816 272 48 816 273 48 816 274 48 816 276	14,5 17,5 22,5 43,0	
	<b>Запорная задвижка по нашему выбору</b> (рисунок отсутствует) Фланцы просверлены согласно PN 16	DN 65 DN 80 DN 100 DN 150	X	X	X	X	01 056 707 01 056 708 01 056 709 01 056 710	17,0 19,0 26,0 46,0	
P25	 <b>Комплект монтажных принадлежностей</b> для фланцевого соединения, напорный патрубок / поз. 13, 14 или 15, состоящий из: 4 винтов с 6-гр. головкой с гайками и 1 плоской прокладки		X	X	X	X	39 021 944 19 551 115 19 551 100 19 551 113	0,8 0,8 0,8 0,8	
P26	 <b>Комплект монтажных принадлежностей</b> для фланцевого соединения, состоящий из: 8 винтов с 6-гр. головкой с гайками и 1 плоской прокладки			X	X	X	19 551 114 19 551 116 18 076 348	0,8 0,8 1,5	
P27	 <b>Резьбовой фланец PN 16</b> C50 DIN 2566 с винтами, Прокладка и гайки для фланцевого колена	DN 50 / Rp 2 DN 65 / Rp 2 1/2	X	X			19 551 353 39 021 943	2,0 3,0	
	<b>Ручной насос,</b> Настенное крепление, серый чугун, подсоединение со стороны всасывания Rp 1 1/2		X	X	X	X	00 520 485	12,0	

**Предложение по монтажу электрических соединений**

**Внимание!** Amarex N имеется с взрывозащитой и без нее!

Защитный штекер двигателя СЕЕ  
(до 4,0 кВт)



Предложение по монтажу 1

Предложение по монтажу 2

## Электропринадлежности для насосов с взрывозащитой и без нее

### Таблица для выбора шкафов управления

(Другие исполнения шкафов управления для одно- и двухнасосных установок и предохранительных штекеров двигателя Hureg вы можете найти в каталоге приборов переключения и управления.)

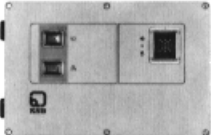
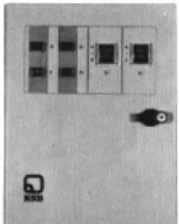
#### Без взрывозащиты

Способ включения	Шкаф управления для:		Диапазон номинального тока, А		Способ включения	Шкаф управления для:		Диапазон номинального тока, А	
	однонасосной станции (1 насос)	двунасосной станции (2 насоса)	от:	до:		однонасосной станции (1 насос)	двунасосной станции (2 насоса)	от:	до:
прямое	EDP 25.1	DDP 25.1	1,6	2,5	прямое	EDE 25.1	DDE 25.1	1,6	2,5
	EDP 40.1	DDP 40.1	2,5	4,0		EDE 40.1	DDE 40.1	2,5	4,0
	EDP 60.1	DDP 60.1	4,0	6,0		EDE 60.1	DDE 60.1	4,0	6,0
	EDP 100.1	DDP 100.1	6,0	10,0		EDE 100.1	DDE 100.1	6,0	10,0

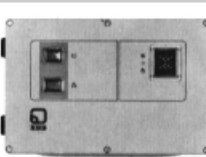
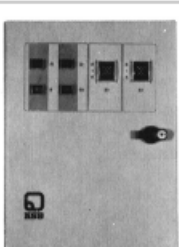
#### Внимание!

Малогабаритные устройства управления не являются взрывозащищенными и поэтому должны эксплуатироваться только за пределами взрывоопасных зон.

#### Без взрывозащиты

Поз. Рисунок	Наименование	Типоразмер	Размеры (Ш x В x Г)	Идент. номер	Масса кг	
E1	 <b>Шкаф управления для однонасосной станции</b> с защитным автоматом двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат» и защитой двигателя (EDP). Сигнальная лампочка и бесконтактные контакты для нормальной работы и неисправности. Зажимы для температурного выключателя двигателя и поплавкового сигнализатора уровня. Номинальное напряжение 400 В, 50 Гц Степень защиты IP 54	EDP 25.1 EDP 40.1 EDP 60.1 EDP 100.1	240 x 160 x 120 240 x 160 x 120 240 x 160 x 120 240 x 160 x 120	19 070 091 19 070 092 19 070 093 19 070 094	Прямой способ включения	2,0
E2	 <b>Шкаф управления для двухнасосной станции</b> с автоматическим переключением в режимах смены насосов, перехода на резервный насос и работы при пиковой нагрузке, с защитным автоматом для каждого двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат» и защитой двигателя (DDE), сигнальными лампочками для ручного режима, работы насоса 1, работы насоса 2 и неисправности. Бесконтактные контакты для нормальной работы и неисправности. Зажимы для температурного и поплавкового реле на клеммной колодке. Номинальное напряжение 400 В, 50 Гц Степень защиты IP 54	DDP 25.1 DDP 40.1 DDP 60.1 DDP 100.1	300 x 400 x 150 300 x 400 x 150 300 x 400 x 150 300 x 400 x 150	19 070 147 19 070 148 19 070 149 19 070 150	Прямой способ включения	9,3

#### С взрывозащитой

Поз. Рисунок	Наименование	Типоразмер	Размеры (Ш x В x Г)	Идент. номер	Масса кг	
E1	 <b>Шкаф управления для однонасосной станции</b> с защитным автоматом двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат» и защитой двигателя (EDE). Сигнальная лампочка и бесконтактные контакты для нормальной работы и неисправности. Зажимы для поплавкового сигнализатора уровня. Термический защитный kontakt 2 с клавишами Номинальное напряжение 400 В, 50 Гц Степень защиты IP 54	EDE 25.1 EDE 40.1 EDE 60.1 EDE 100.1	300 x 400 x 150 300 x 400 x 150 300 x 400 x 150 300 x 400 x 150	29 128 010 29 128 015 29 128 020 29 128 025	Прямой способ включения	9,3
E2	 <b>Шкаф управления для двухнасосной станции</b> с автоматическим переключением в режимах смены насосов, перехода на резервный насос и работы при пиковой нагрузке, с защитным автоматом для каждого двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат» и защитой двигателя (DDE), сигнальными лампочками для ручного режима, работы насоса 1, работы насоса 2 и неисправности. Бесконтактные контакты для нормальной работы и неисправности. Зажимы для поплавкового реле на клеммной колодке. Термический защитный kontakt 2 с клавишами Номинальное напряжение 400 В, 50 Гц Степень защиты IP 54	DDE 25.1 DDE 40.1 DDE 60.1 DDE 100.1	400 x 600 x 200 400 x 600 x 200 400 x 600 x 200 400 x 600 x 200	29 128 055 29 128 060 29 128 065 29 128 070	Прямой способ включения	18

## Электропринадлежности

Поз. Рисунок	Наименование		Идент. номер	Масса кг	
E 3	 <p>Поплавковое реле уровня, включение при всплытии для последующего монтажа, полипропиленовый корпус, (температура перекачиваемой среды макс. 70 °C)</p>	Соединительный кабель (H07RN-F)	3 м 5 м 10 м 15 м 20 м 25 м 30 м	11 037 742 11 037 743 11 037 744 11 037 745 11 037 746 11 037 747 11 037 748	0,5 0,8 1,4 1,8 2,6 2,9 3,4
	Для взрывозащиты допускается только в комбинации с E9.				
E 4	 <p>Контроллер с тревожной сигнализацией AS 0 не зависит от сети, с выключателем, пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц, Размеры 140 x 80 x 57 мм применяется как контактный датчик поплавкового сигнализатора уровня, поз. Е3, или датчика влажности F 1, поз. F 8.</p>	230В./ 12В =	29 128 401	0,5	
E 5	 <p>Контроллер с тревожной сигнализацией AS 2 не зависит от сети, с пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц, с выключателем, зеленой сигнальной лампочкой, беспотенциальным контактом для оповещения диспетчерской.</p> <p>Пластмассовый корпус IP 20, 140 x 80 x 57 мм</p> <p>применяется как контактный датчик поплавкового сигнализатора уровня, поз. Е 3, или датчика влажности F 1, поз. Е 8.</p>	230В./ 12В = 1,2ВА	29 128 422	0,5	
E 6	 <p>Контроллер с тревожной сигнализацией AS 4 не зависит от сети, с пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц, с самоподзаряжающимся блоком питания на 5 часов работы при отказе сети, выключателем, зеленой сигнальной лампой, беспотенциальным контактом для оповещения диспетчерской.</p> <p>Пластмассовый корпус IP 20, 140 x 80 x 57 мм</p> <p>применяется как контактный датчик поплавкового сигнализатора уровня, поз. Е 3, или датчика влажности F 1, поз. Е 8.</p>	230В./ 12В = 1,2ВА	29 128 442	1,2	
E 7	 <p>Контроллер с тревожной сигнализацией AS 5 не зависит от сети, с пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц, с самоподзаряжающимся блоком питания на 10 часов работы при отказе сети, контрольной лампочкой сети, импульсной сигнальной лампой, кнопкой выключения сирены, беспотенциальным контактом для оповещения диспетчерской, готовый к подключению с кабелем длиной 1,8 м и штепсельной вилкой. ISO-корпус, IP 41, Размеры 190 x 165 x 75 мм</p> <p><b>Внутренняя сирена,</b> Степень защиты IP 32 применяется в качестве контактного датчика, поз. Е 3.</p>	230В./ 12В = 5 ВА	00 530 561	1,7	
E 8	 <p>Датчик влажности F 1 в качестве контактного датчика для коммутационного прибора тревожной сигнализации AS 0, AS 2 или AS 4, с 3- метровым соединительным кабелем. Возможности применения для подачи тревожных сигналов: <b>Оповещение о высокой воде при подвешивании в (насосном) колодце над точкой включения насоса.</b> Предупреждение о появлении воды с уровнем 1 мм (!) при установке датчика на полу в опасной зоне подвала или рядом со стиральной машиной в кухне или ванной комнатах. 52 x 21 x 20 мм</p>		19 072 366	0,9	
			<b>Внимание!</b> для взрывобезопасных зон!		

**Электропринадлежности**

Поз.	Рисунок	Наименование	Идент. номер	Масса кг
E 9		<b>Искробезопасное реле KF A6- SR2-Ex1.W</b> (вид взрывозащиты EEx ia II C X) для монтажа в шкафу управления, поз. Е 1 и Е 2. Необходимо для поз. Е 3 для взрывозащиты. Подключение согласно схеме подсоединения шкафа управления, поз. Е 1 или поз. Е 2.	01 066 347	0,5
E 10		<b>Устройство прерывания</b> с блокировкой повторного включения для термической защиты двигателя (необходим, если требуется взрывозащита и не поставлен шкаф управления поз. Е 1/Е 2).		
		Специально для термовыключателя с биметаллическим реле (не пригоден для позистора) для работы с питанием от сети и преобразователя частоты	Фирма RSM ZKÜ/230B/50-60Гц управляющее напряжение 200-250 В	01 040 217 0,15
E 10.1		<b>Реле для датчика влажности</b>	11 303 923	
E 11		<b>Защитный штекер двигателя CEE,</b> DIN 49 462 3L + PE + N, 16 A, 400 V, - 6h с переключателем фаз, индикатором направления вращения и конечным отключением при перегреве двигателя (как это требуется в стандарте DIN 57 165 для насосов, работающих во взрывоопасных зонах)	для диапазона номинального тока:  1,8 - 2,6 A      11 190 765 2,6 - 3,7 A      11 190 764 3,7 - 5,5 A      11 190 763 5,4 - 8,0 A      11 190 762 8,0 - 11,5 A      11 190 761	
		<b>Внимание:</b> Защитный штекер двигателя не являются взрывозащищенным и поэтому должен эксплуатироваться только за пределами взрывобезопасных зон! (С этим защитным штекером двигателя автоматическое управление по уровню не возможно.) Только для кабеля с макс. 8 жилами.		
E12		<b>Защитный штекер двигателя KSB Hyper для насосов без взрывозащиты</b> Штекерный разъем CEE 3L + PE + N, 16 A, 400 V, - 6h с переключателем фаз, защитным реле двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат», кнопкой Reset, кнопочным переключателем Индикаторные лампочки для вращающегося поля, нормальной работы и неисправности (например, с поплавковым сигнализатором уровня, поз. Е 3). для диапазона номинального тока:	1,8 - 2,6 A      19 071 491 2,6 - 3,7 A      19 071 492 3,7 - 5,5 A      19 071 493 5,5 - 8,0 A      19 071 494 8,0 - 11,5 A      19 071 495	

**Электропринадлежности**

Поз. Рисунок	Наименование		Идент. номер	Масса кг
E13	<b>Шкафы управления<sup>1)</sup> с датчиком пузырьков воздуха, IP 54, без взрывозащиты, для внутреннего монтажа</b>			
	Размеры	EDEL 580 x 260 x 130 DDEL до 250.2 600 x 400 x 200		
	Однонасосная станция	EDEL 40.3 2,5 - 4,0 A EDEL 60.3 4,0 - 6,3 A EDEL 100.3 6,0 - 10,0 A	19 071 718 19 071 719 19 071 720	9,3 9,3 9,3
	Двухнасосная станция	DDEL 40.2 2,5 - 4,0 A DDEL 60.2 4,0 - 6,3 A DDEL 100.2 6,0 - 10,0 A	19 071 995 19 071 996 19 071 997	18,0 18,0 18,0
	дополнительно требуется комплект погружного колокола			
	<b>Шкафы управления с управлением по динамическому напору IP 54, без взрывозащиты, для внутреннего монтажа</b>			
	Однонасосная станция	EDES 40.3-LC 01 057 976 EDES 60.3-LC 01 057 977 EDES 100.3-LC 01 057 978		2,0 2,0 2,0
	дополнительно требуется комплект погружного колокола			
	<b>Шкафы управления<sup>1)</sup> с полимерным корпусом для наружного настенного монтажа, IP 66</b>			
	Однонасосная станция	EDEL 40.3 FLS 2,5 - 4,0 A EDEL 60.3 FLS 4,0 - 6,3 A EDEL 100.3 FLS 6,0 - 10,0 A	19 071 843 19 071 844 19 071 845	15,0 15,0 15,0
	Двухнасосная станция	DDEL 40.2 FLS 2,5 - 4,0 A DDEL 60.2 FLS 4,0 - 6,3 A DDEL 100.2 FLS 6,0 - 10,0 A	19 071 998 19 071 999 19 072 000	23,0 23,0 23,0
	дополнительно требуется комплект погружного колокола			
1)	Жестко установленные точки переключения, данные в миллиметрах от подошвы Включение: 400/500 *) Выключение: 200 Сигнал тревоги : 500/600 *)			
*	Для DDEL			
	 2331-112	<b>Комплект погружного колокола</b> (открытая система и датчик пузырьков воздуха) с полиамидным шлангом 8 x 1 Длина шланга 10 м Длина шланга 20 м	19 071 721 19 071 837	1,2 2,0
E13.1	Хомут для крепления мачты для шкафа управления EDEL /DDEL FLS (Мачта макс. диаметра 170 мм, исполнение заказчика)		01 055 725	2,2
	Цоколь для шкафа управления EDEL /DDEL FLS из полиэфирного стеклопластика, RAL 7032, вкл. металлическую раму для бетонирования.		11 301 318	6,9

**Внимание!** Все шкафы управления не являются взрывозащищенными и поэтому должны эксплуатироваться только за пределами взрывоопасных зон.  
Коммутационные приборы тревожной сигнализации не являются взрывозащищенными и поэтому должны эксплуатироваться только за пределами взрывоопасных зон!

## Опции (могут потребоваться для расширения функций шкафа управления)

Поз.	Наименование	Масса кг
O 1	Счетчик времени эксплуатации	0,1
O 2	Амперметры	0,1
O 3	Вольтметры с переключателем	0,1
O 4	Главный выключатель	0,2
O 5	Нагреватель шкафа управления для монтажа в коммутационном аппарате с терморегулятором	0,3
O 6	Контрольные реле (выпадение/последовательность фаз, пониженное/повышенное напряжение)	0,4
O 7	Встроенные, независящие от сети цепи тревожной сигнализации и зарядки PZ033 N (в комплекте) для приведения в действие устройства тревожной сигнализации, например сирены или импульсной лампы (Imax около 150 mA), и зарядки аккумулятора 12 В, 1,2 А·ч с аккумулятором, аккумулятор на свинцовом геле, 12 В, 1,2 А·ч	1,0
O 7.1	Устройство тревожной сигнализации для PZ033 N Импульсная лампа 12 В, IP 65 (поставляется вмонтированной в EDEL/DDEL FLS). Сирена 12 В, около 90 дБ(А) для внутренней или наружной установки с защитой от дождя, степень защиты IP 33.	0,2 0,2

Сохраняются права на технические изменения.

2563.5 / 01.08.2006



ООО КСБ  
123557, г. Москва ул. Пресненский вал, 27, стр. 12А  
Тел.: +7 495 980 11 76 • Факс: +7 495 980 11 69  
e-mail: info@ksb.ru • www.ksb.com • www.ksb.ru