

Погружной электронасос  
50 Hz



## Области применения

Насосы Ama®-Porter применяются для перекачивания загрязненных вод всех видов (для перекачивания агрессивных вод применяются насосы Amarex-KRT или Ama-Drainer C), например:

сточных вод; сточных вод с длинноволокнистыми примесями и твердыми частицами, а также жидкостей с воздушными и газовыми включениями.

Водоотлив / водозабор; осушение подтопляемых помещений и поверхностей, в коммунальном хозяйстве, в промышленности и мелком производстве.

## Эксплуатационные данные

Q : до 40 м<sup>3</sup>/ч, или 11 л/с

H : до 16 м

Двигатель:

1,5 кВт макс. с трехфазным асинхронным двигателем.

1,1 кВт макс. с однофазным двигателем переменного тока.

Температура перекачиваемой среды до 40 °C.

Кратковременно (от 3 до 5 мин) до 70 °C.

## Материалы

Корпус: GG 20 / EN.GJL-200 / JL 1030 / FGL 200.

Рабочее колесо : GG 20 / EN.GJL-200 / JL 1030 / FGL 200

Вал : 1.4021 / X20 Cr13 / Z20 C13.

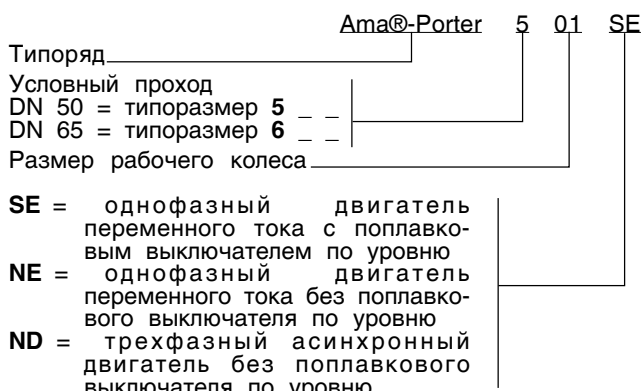
Уплотнение - со стороны привода : манжетное уплотнение

Уплотнение - со стороны насоса : торцевое уплотнение с парами трения SiC / Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Болты и гайки : A2

Уплотняющие кольца : нитрил

## Условное обозначение



## Исполнение

Вертикальный погружной электронасос в виде моноблочного агрегата.

## Уплотнение вала

Страна привода : 1 уплотнительное кольцо вала  
Страна насоса : 1 не зависящее от направления вращения торцевое уплотнение с камерой, заполненной экологически безопасным маслом.

## Двигатель

Однофазный двигатель переменного тока:

230 В - 50 Гц

со встроенным температурным выключателем.

Трехфазный асинхронный двигатель:

400 В - 50 Гц для прямого включения.

Степень защиты: IP 68 согласно EN 60529 / IEC 529.

## Подшипники

Закрытые и уплотненные шарикоподшипники со смазкой на весь срок службы.

CE — EN 12 050-1

В странах, в которых при обработке фекальных сточных вод предписано применение взрывозащищенного электрооборудования, эти насосы применять не разрешается.

## Объем поставки

Агрегат в сборе для стационарной или передвижной установки, состоящий из насосного агрегата и комплекта установочных деталей.

Насос в SE-исполнении оснащен на заводе-производителе поплавковым выключателем по уровню.

## Насосный агрегат

- Материал: чугун GG 20 / EN.GJL-200 / JL 1030 / FGL 200.
- Не взрывозащищенный двигатель
- Водонепроницаемый в продольном направлении, залитый смолой кабельный ввод
- Однофазный двигатель переменного тока, 10-метровый кабель с двухполюсной штепсельной вилкой + заземление по стандарту ЕС.
- Трехфазные асинхронные двигатели, 10-метровый кабель.
- Установочные блоки:
- Защитное покрытие:  
Обработка поверхности: SA 2 1/2 SIS 055900  
Грунтовка: железный сурик 35 - 40 мкм.  
Покровный слой: 1 экологичное стандартное покрытие фирмы KSB, около 40 мкм, RAL 5002

## Комплект установочных деталей

Исполнение	Типоразмер		
<b>Передвижное</b>		<b>5 — — IE/ID</b>	<b>6 — — IE/ID</b>
		3 опоры, нержавеющая сталь 1.4301 Соединительное колено с внутр. резьбой 2" Соединительная деталь 2"/63 мм Хомут (О от 60 до 80) Болты и гайки	3 опоры, нержавеющая сталь 1.4301 Соединительное колено с внутр. резьбой 2"1/2 Соединительная деталь 2"1/2 /80 мм Хомут (О от 80 до 100) Болты и гайки
<b>Стационарное</b> Тросовая, штанговая или хомутовая направляющая (вертикальным выбросом)		Фланцевое колено с опорой 50/50 Крепление Консоль Направляющий трос или хомут Штанга не входит в объем поставок Крепежные штифты - крепежные детали Цепь	Фланцевое колено с лапой 65/65 Крепление Консоль Направляющий канат или хомут Штанга не входит в объем поставок Крепежные штифты - крепежные детали Цепь
<b>Стационарное</b> Тросовая, штанговая или хомутовая направляющая (с горизонтальным выбросом)		Фланцевое колено с опорой 50/2" Крепление Консоль Направляющий трос или хомут Штанга не входит в объем поставок Крепежные штифты Цепь	Фланцевое колено с лапой 65/2"1/2 Крепление Консоль Направляющий канат или хомут Штанга не входит в объем поставок Крепежные штифты Цепь

## Температурная защита двигателей

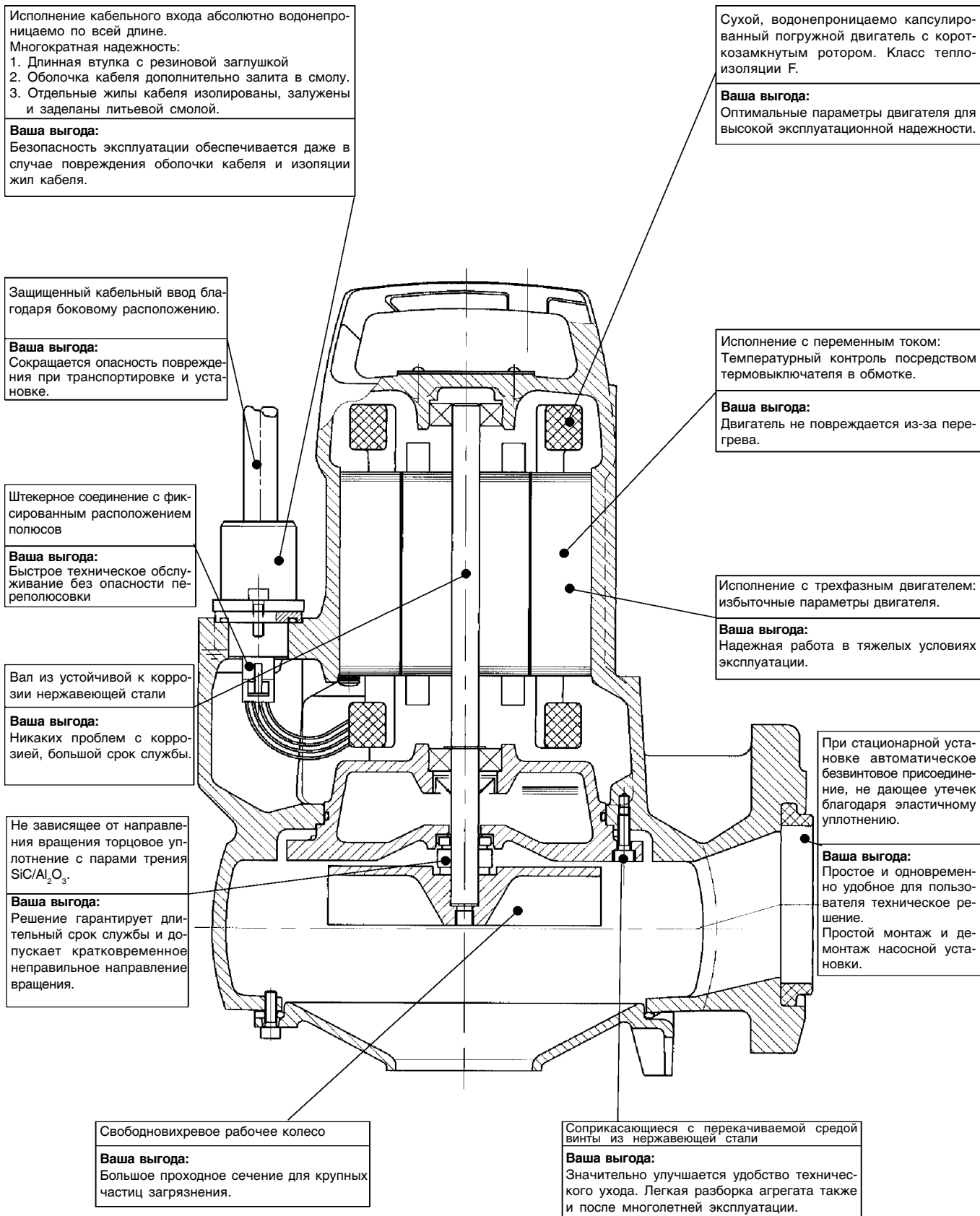
### Однофазный двигатель переменного тока

Температурная защита обмотки посредством одного термо-выключателя при 160 °C

### Трехфазный асинхронный двигатель

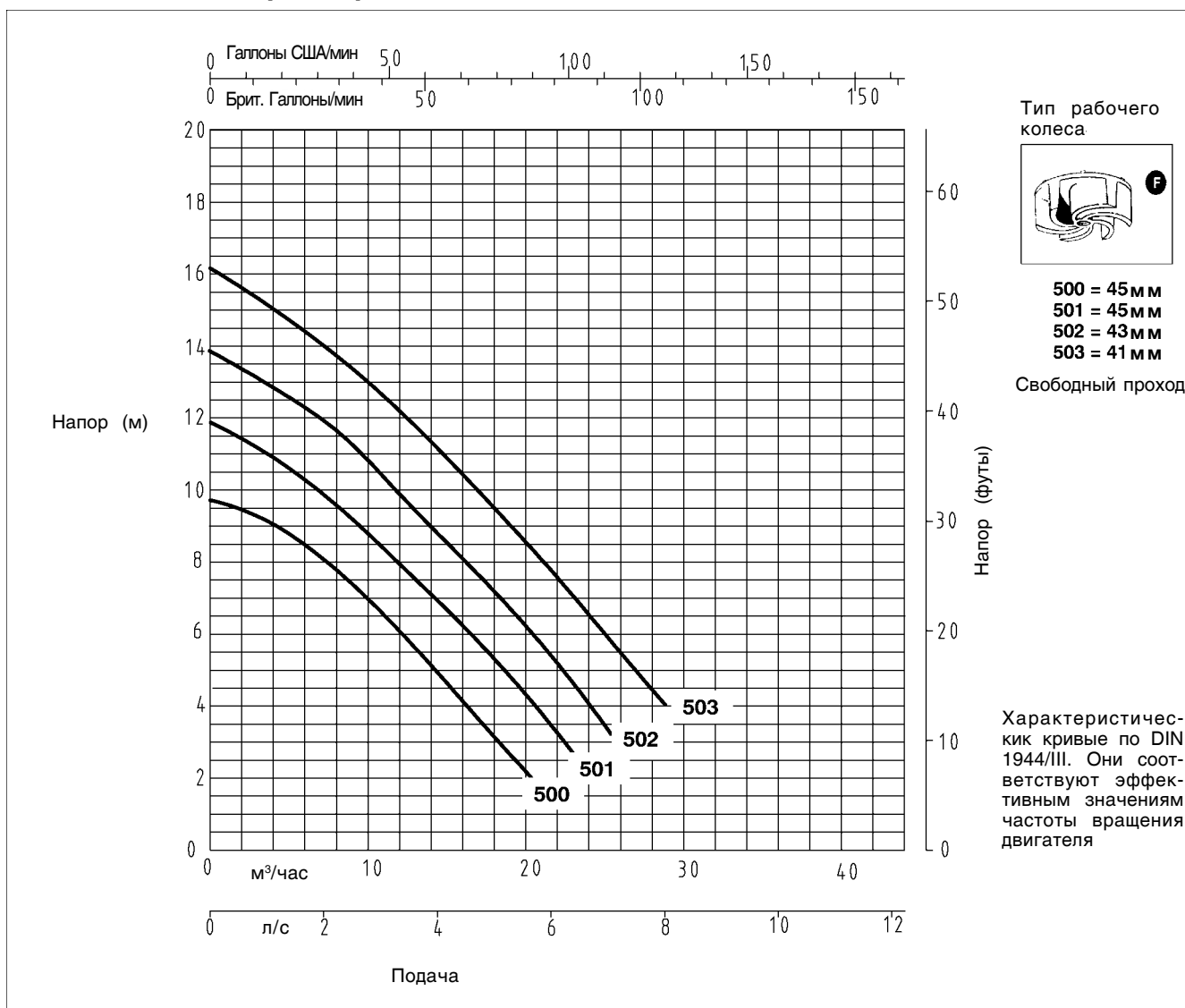
Температурной защиты в обмотке двигателя не имеется. Защита осуществляется посредством температурного реле в шкафу управления, значение тока срабатывания установлено на значение, превышающее на 15% номинальное значение тока.

## Преимущества Ama®-Porter



## Ama®-Porter типоразмер 5 — SE/NE/ND

2900 об/мин



## 50 Гц — 1~ 230 В

Типоразмер	Диам. рабочего колеса, мм	P <sub>1</sub> , кВт	P <sub>2</sub> , кВт	I <sub>N</sub> , (А)	I <sub>A</sub> , (А)	Темп. перекачиваемой среды, °C	Подключение к сети	Диам. соединительного кабеля, мм	Масса, кг	Идент. номер
500 SE	100	1,0	0,55	5,0	18,2	40	3 x 1 мм <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 187
501 SE	110	1,25	0,75	6,0	18,2	40	3 x 1 мм <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 100
502 SE	120	1,8	1,1	8,2	18,2	40	3 x 1 мм <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 101
503 SE	130	1,8	1,1	8,2	18,2	40	3 x 1 мм <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 102
500 NE	100	1,0	0,55	5,0	18,2	40	3 x 1 мм <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 195
501 NE	110	1,25	0,75	6,0	18,2	40	3 x 1 мм <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 188
502 NE	120	1,8	1,1	8,2	18,2	40	3 x 1 мм <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 189
503 NE	130	1,8	1,1	8,2	18,2	40	3 x 1 мм <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 190

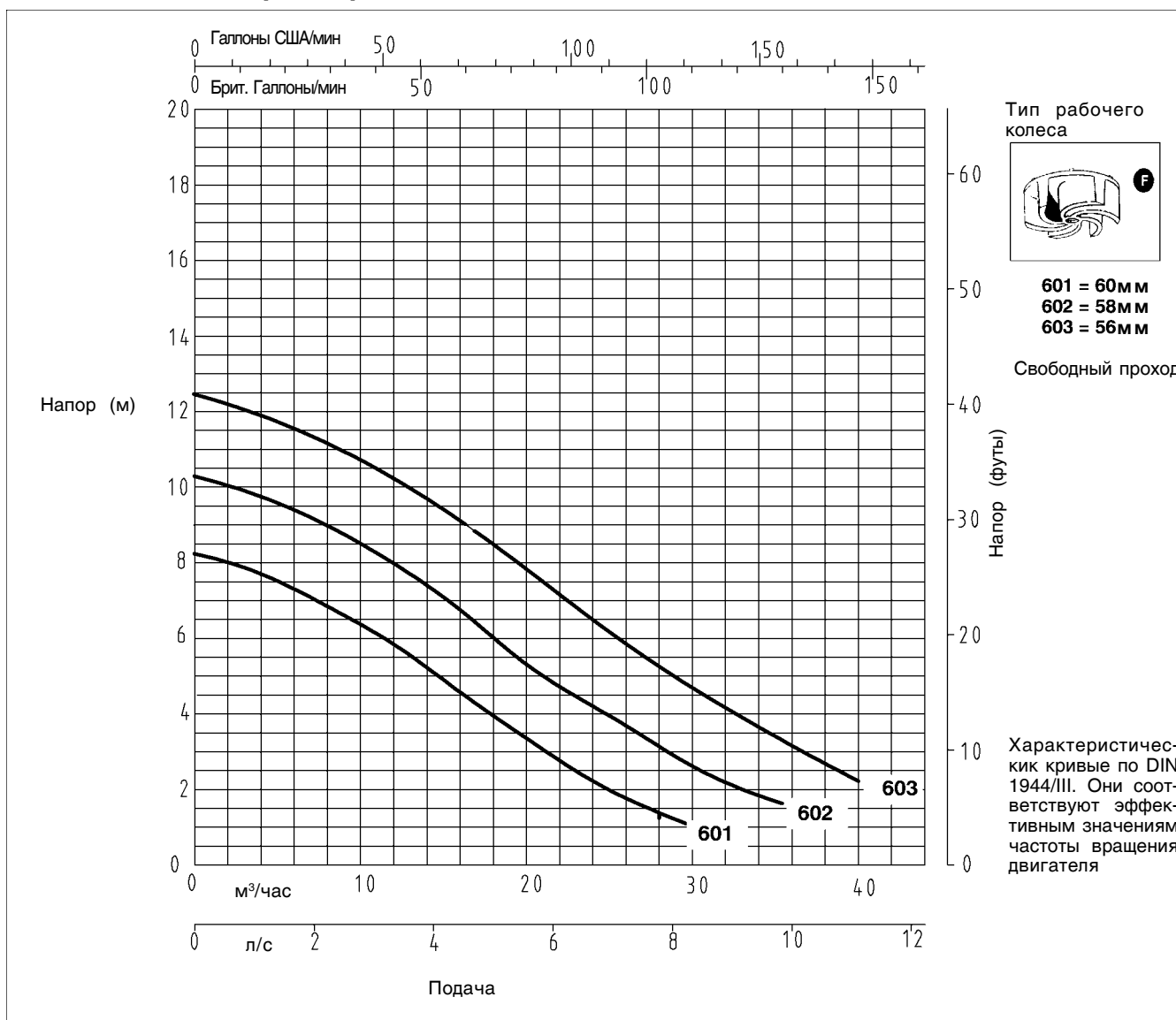
## 50 Гц — 3~ 400 В

500 ND	100	0,9	0,55	2,3	18,3	40	4 x 1 мм <sup>2</sup>	10	22	39 017 191
501 ND	110	1,1	0,75	2,8	18,3	40	4 x 1 мм <sup>2</sup>	10	22	39 017 103
502 ND	120	1,5	1,1	3,0	18,3	40	4 x 1 мм <sup>2</sup>	10	22	39 017 104
503 ND	130	2,05	1,5	3,5	18,3	40	4 x 1 мм <sup>2</sup>	10	22	39 017 105

 $\gamma=1 \text{ кг/дм}^3$ , Вязкость = 1 сСт

## Ama®-Porter типоразмер 6 — SE/NE/ND

2900 об/мин



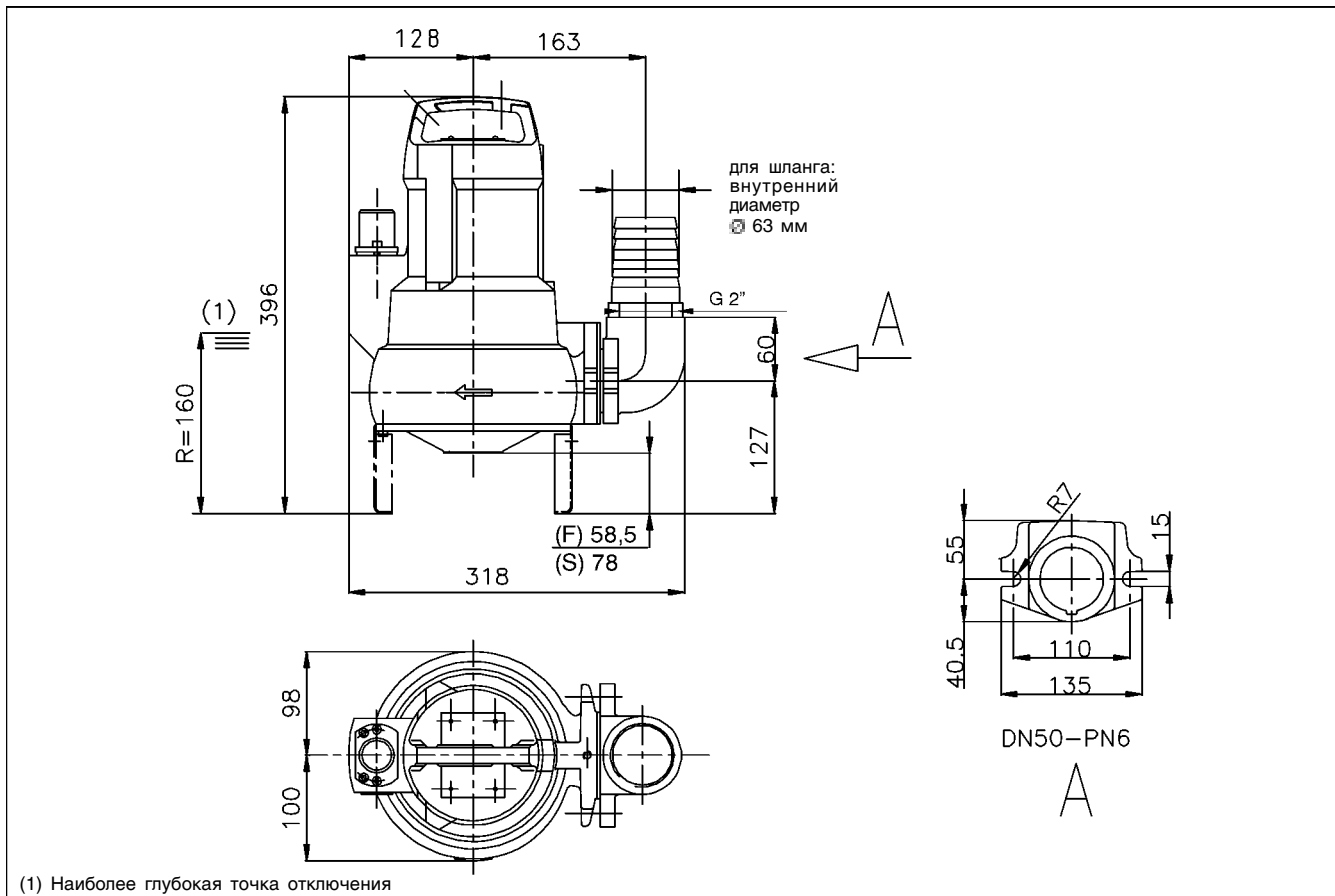
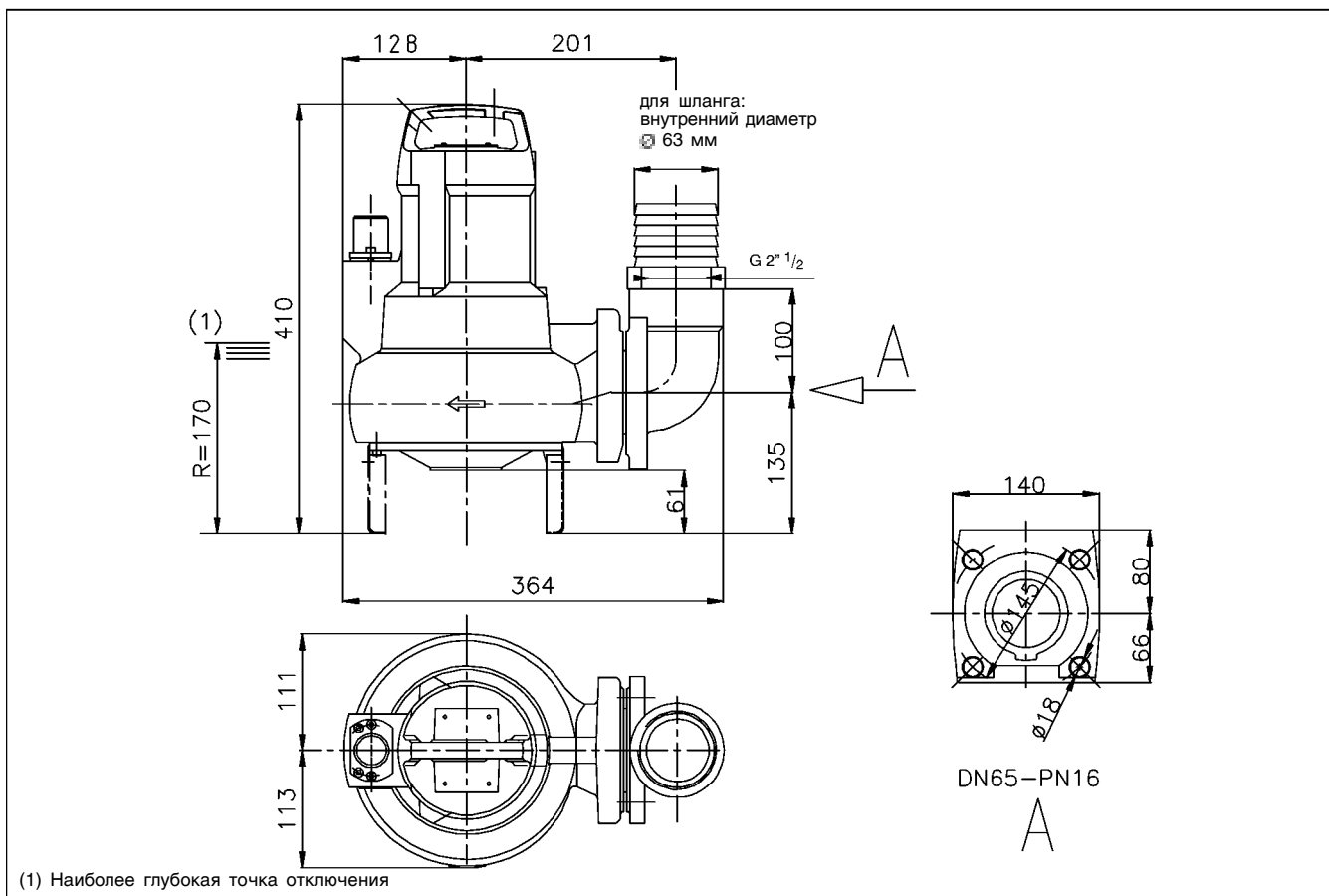
## 50 Гц — 1~ 230 В

Типоразмер	Диам. рабочего колеса, мм	$P_1$ , кВт	$P_2$ , кВт	$I_N$ , (А)	$I_A$ , (А)	Темп. перекачиваемой среды, °C	Подключение к сети	Диам. соединительного кабеля, мм	Масса, кг	Идент. номер
601 SE	110	1,25	0,75	6,0	18,2	40	$3 \times 1 \text{ мм}^2$	9,0	25	39 017 106
602 SE	120	1,8	1,1	8,2	18,2	40	$3 \times 1 \text{ мм}^2$	9,0	25	39 017 107
603 SE	130	1,8	1,1	8,2	18,2	40	$3 \times 1 \text{ мм}^2$	9,0	25	39 017 108
601 NE	110	1,25	0,75	6,0	18,2	40	$3 \times 1 \text{ мм}^2$	9,0	25	39 017 192
602 NE	120	1,8	1,1	8,2	18,2	40	$3 \times 1 \text{ мм}^2$	9,0	25	39 017 193
603 NE	130	1,8	1,1	8,2	18,2	40	$3 \times 1 \text{ мм}^2$	9,0	25	39 017 194

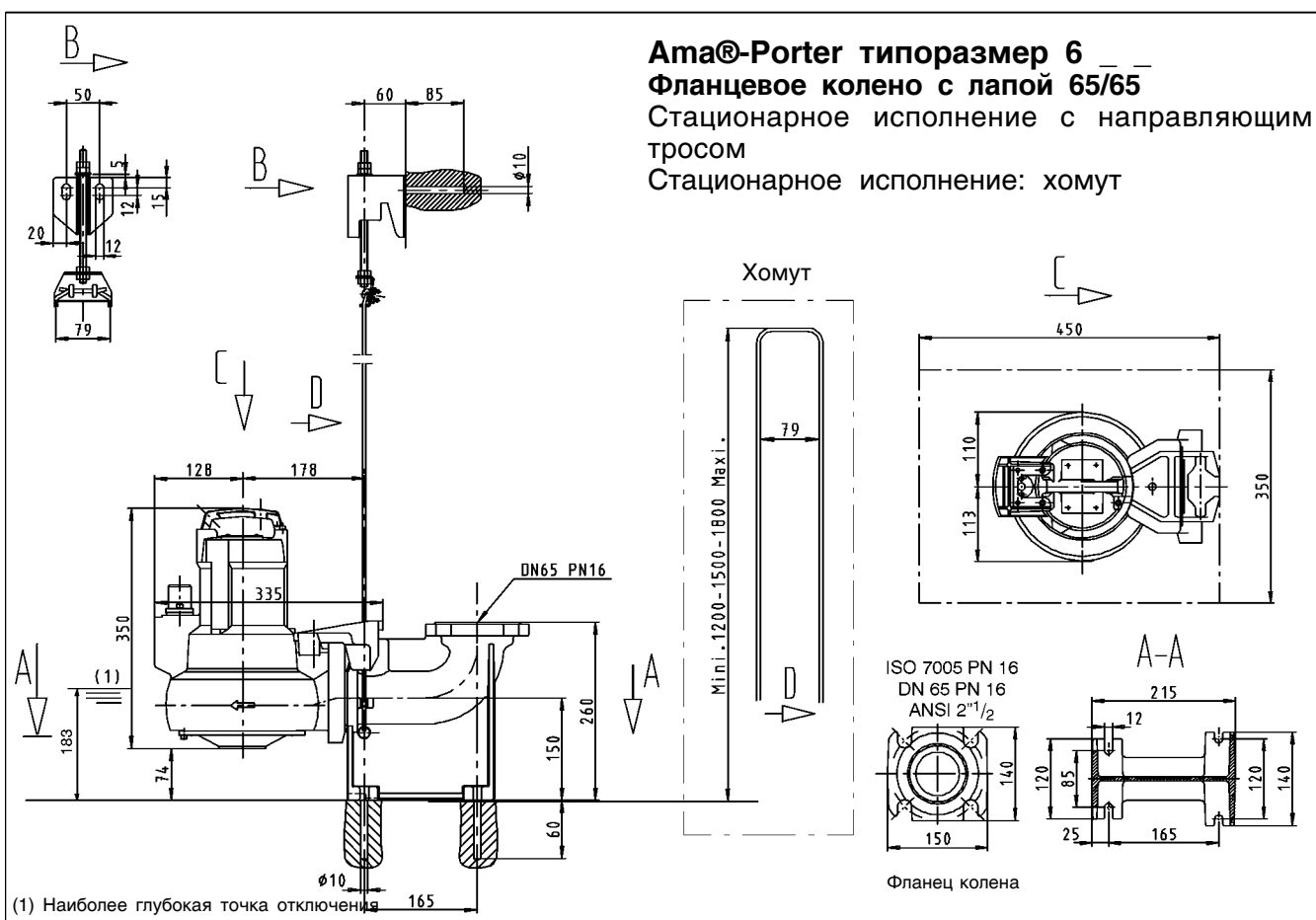
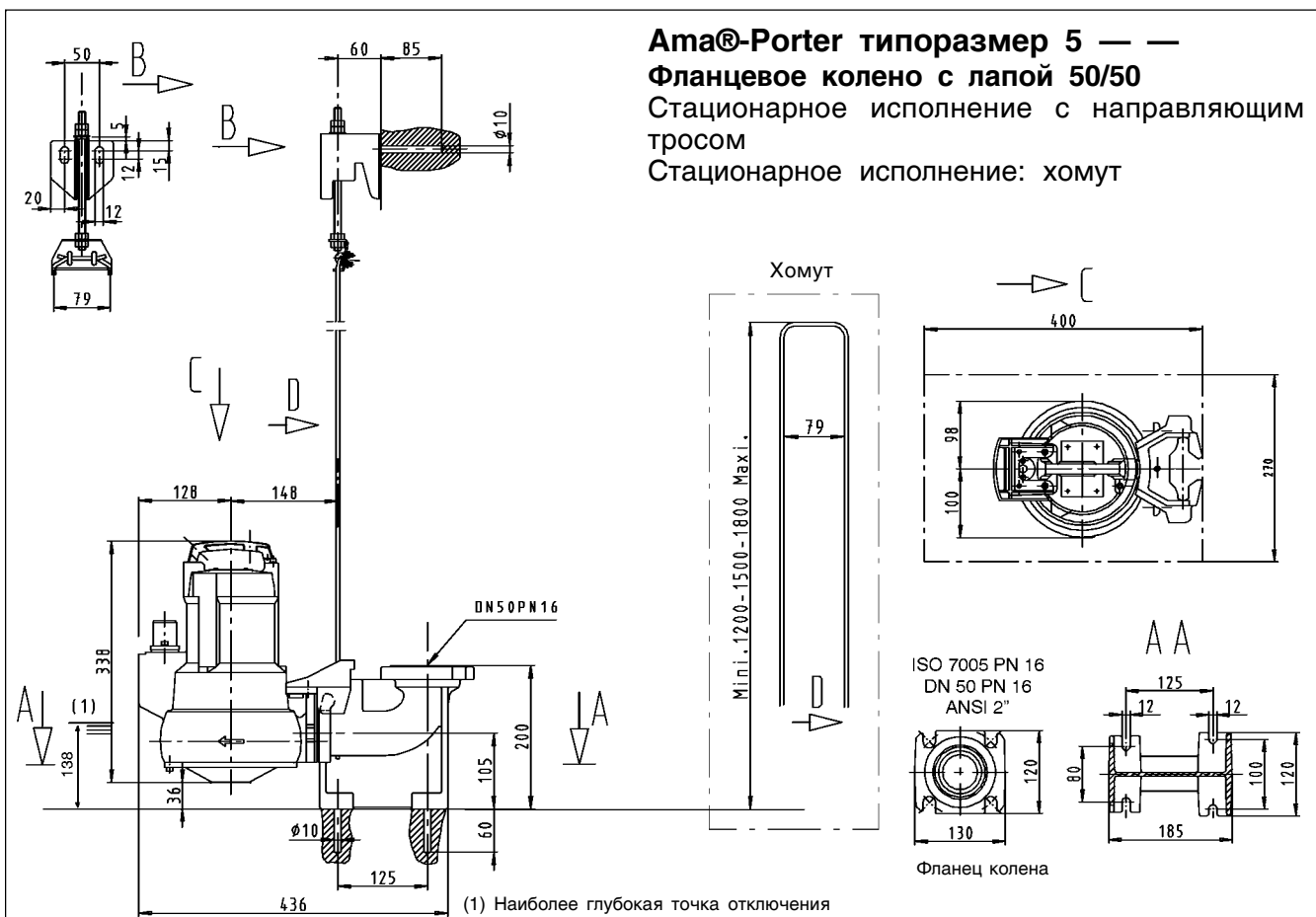
## 50 Гц — 3~ 400 В

601 ND	110	1,1	0,75	2,8	18,3	40	$4 \times 1 \text{ мм}^2$	10	25	39 017 109
602 ND	120	1,5	1,1	3,0	18,3	40	$4 \times 1 \text{ мм}^2$	10	25	39 017 110
603 ND	130	2,05	1,5	3,5	18,3	40	$4 \times 1 \text{ мм}^2$	10	25	39 017 111

 $\gamma=1 \text{ кг/дм}^3$ , Вязкость = 1 сСт

**Размеры**
**Ama®-Porter типоразмер 5 — —**
**Передвижное исполнение**

**Ama®-Porter типоразмер 6 — —**
**Передвижное исполнение**


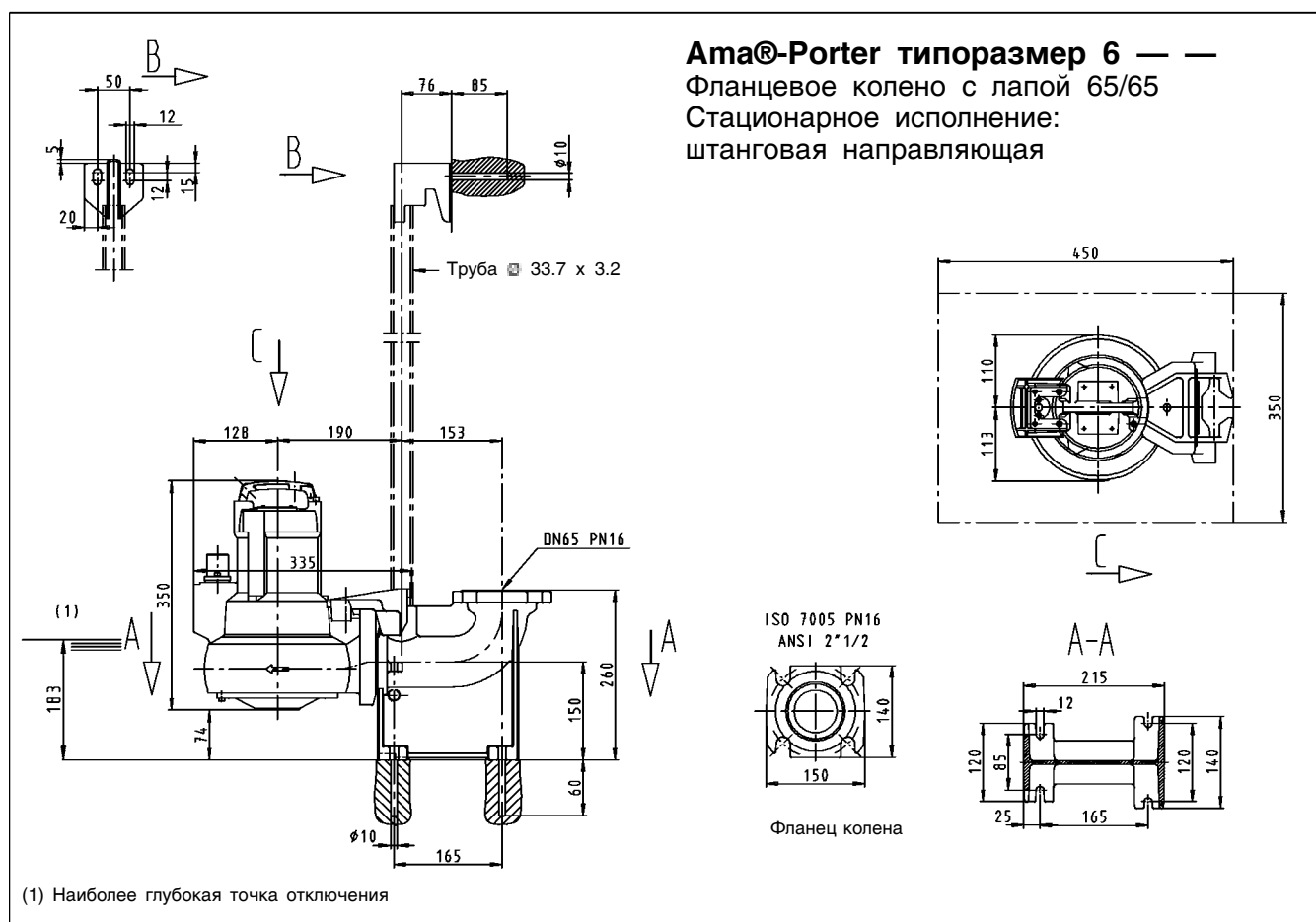
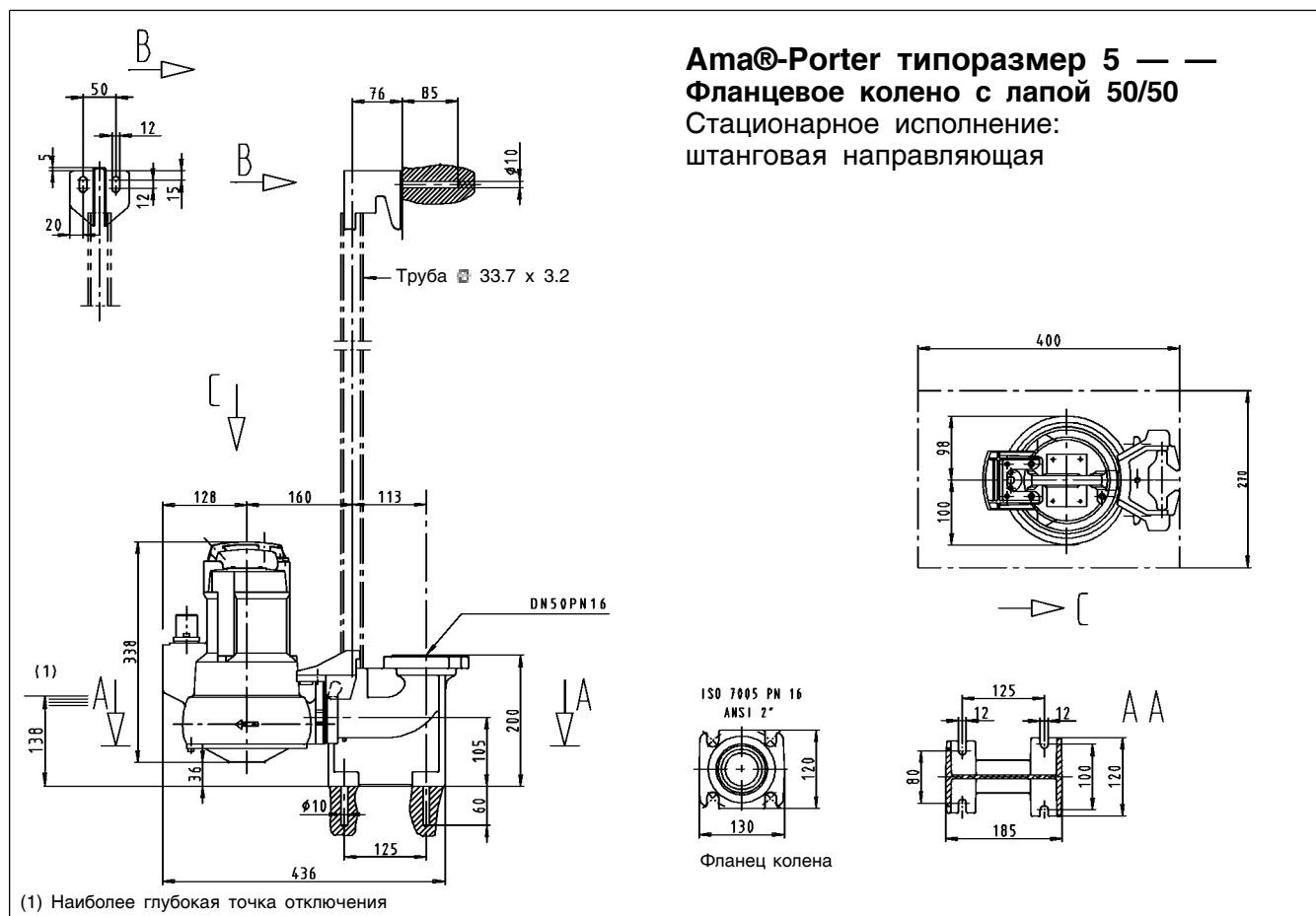
## Размеры



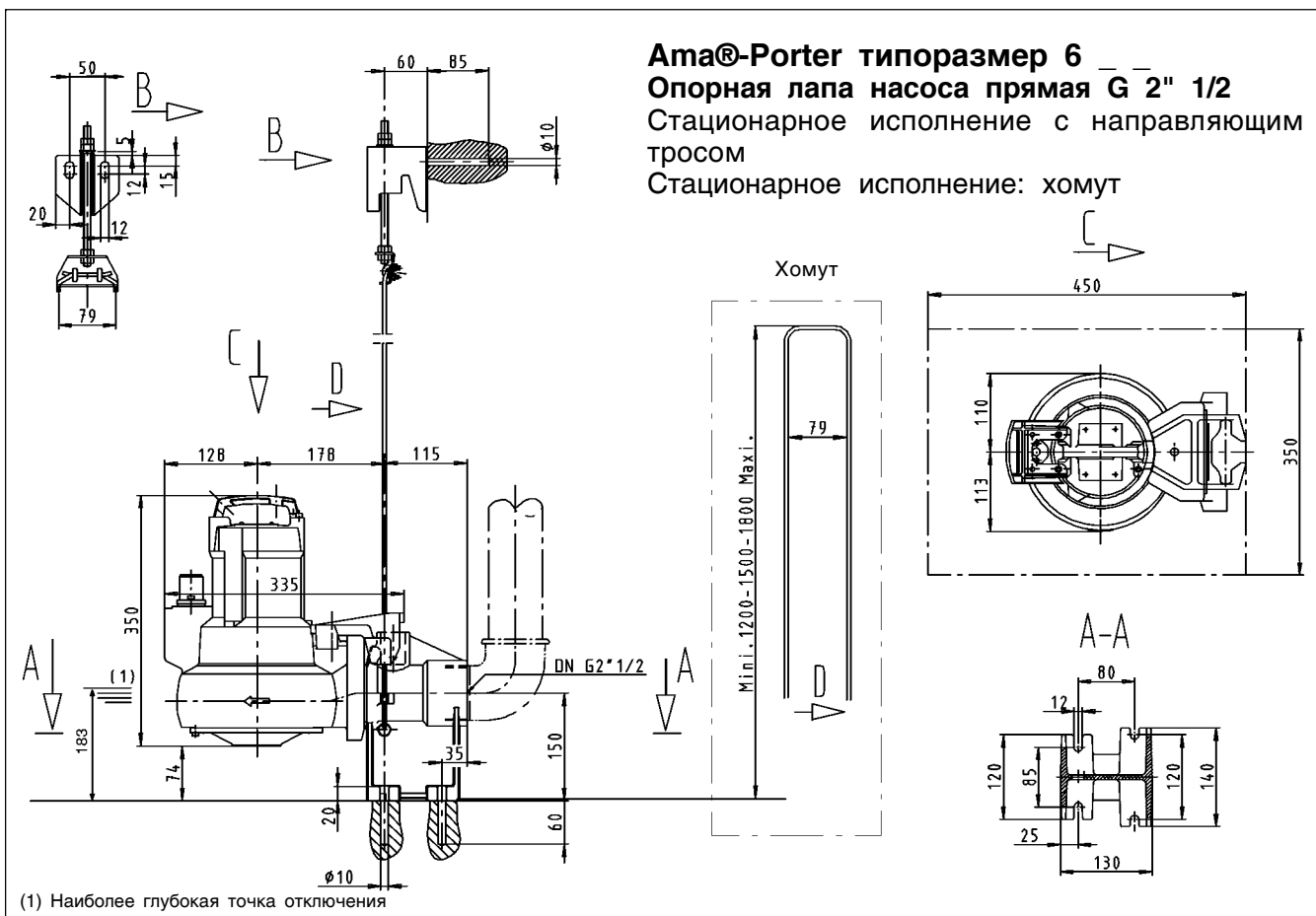
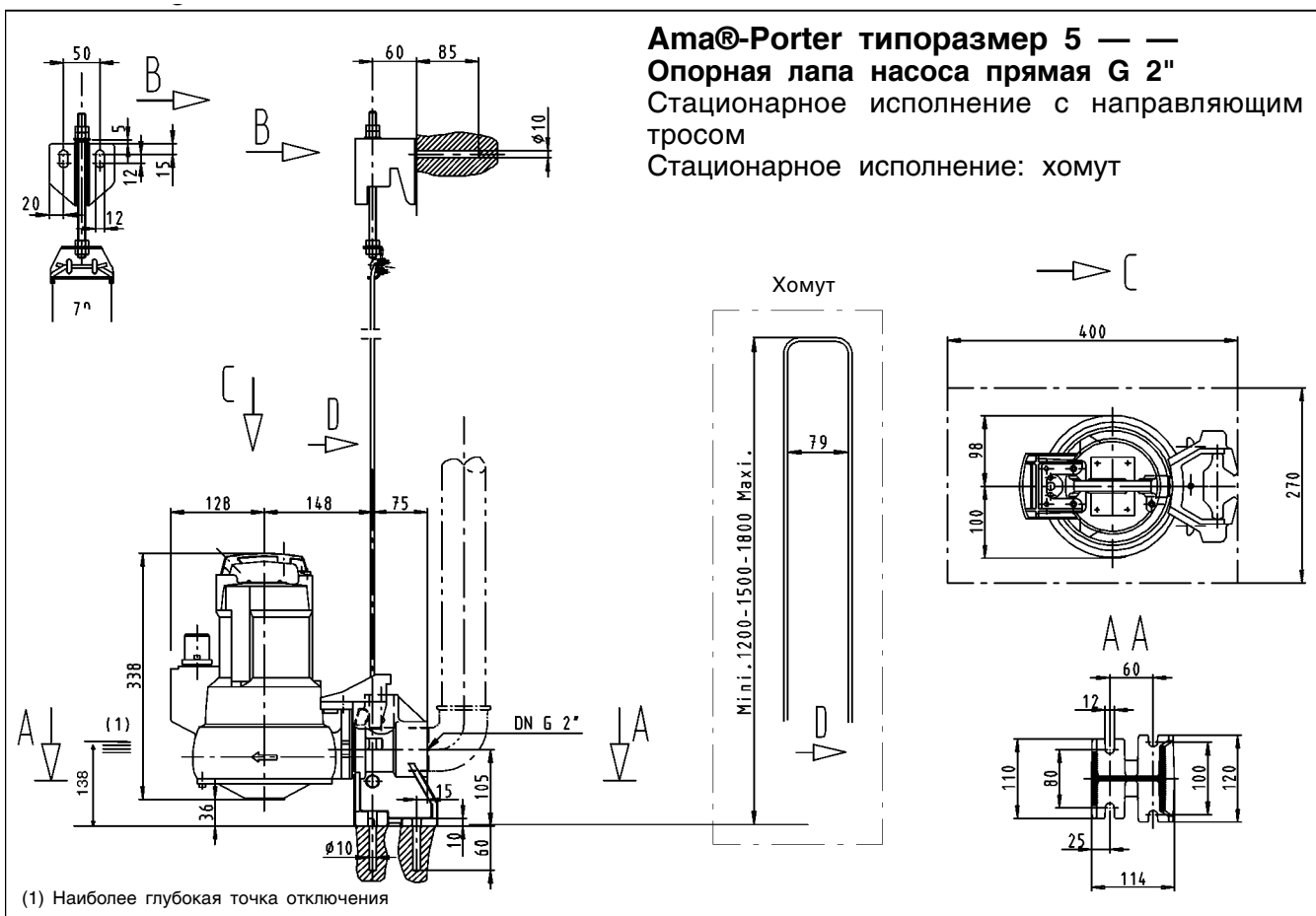
ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by) [www.tesec.ru](http://www.tesec.ru) [www.ти-системс.рф](http://www.ти-системс.рф)

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

**Размеры**

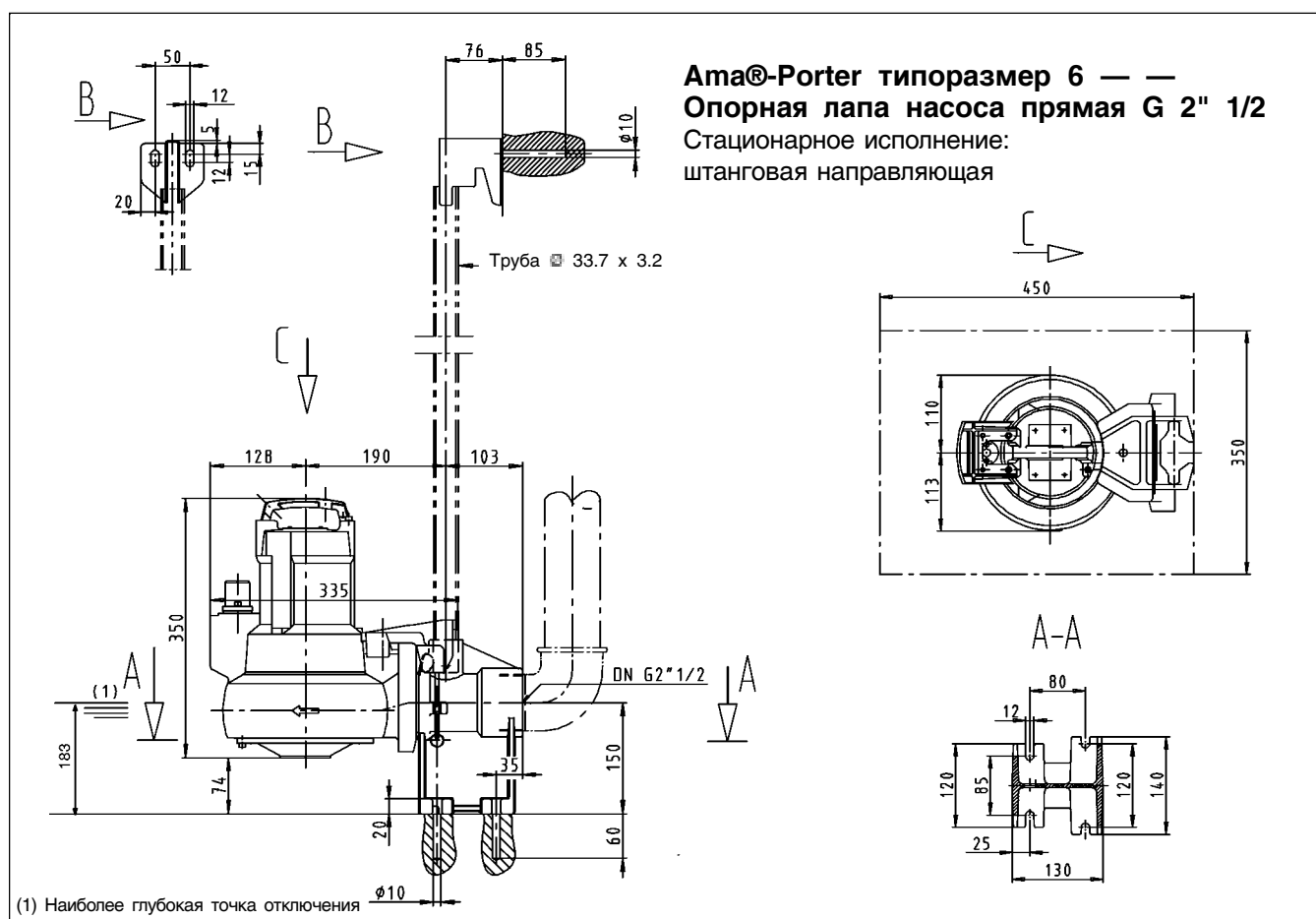
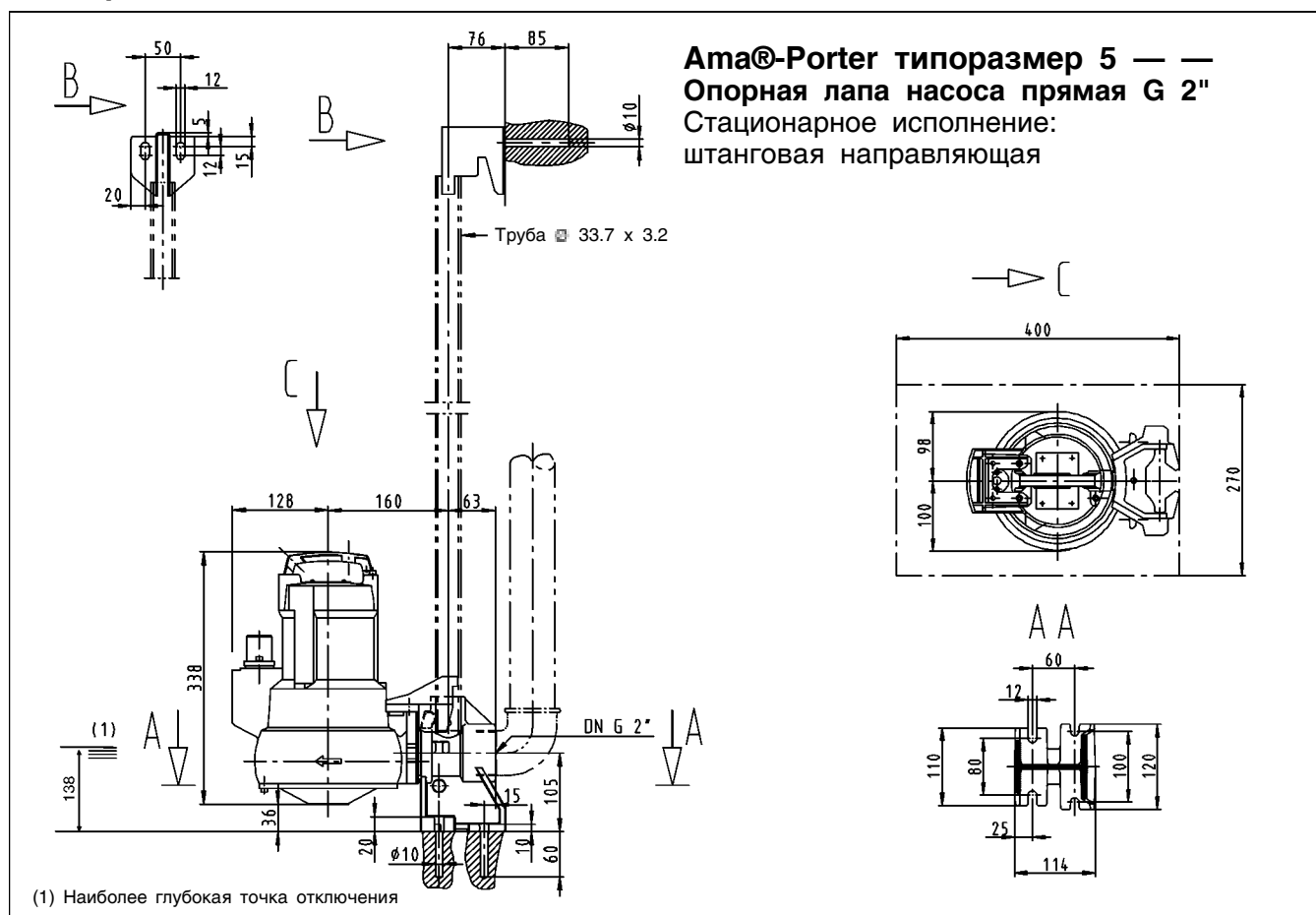
## Размеры

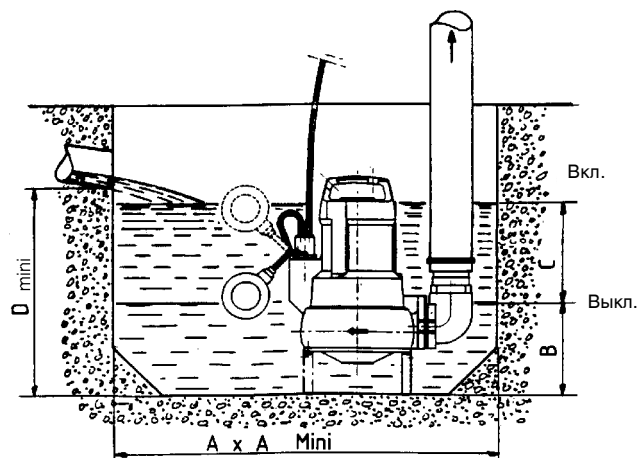


ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by) [www.tesec.ru](http://www.tesec.ru) [www.ти-системс.рф](http://www.ти-системс.рф)

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

**Размеры**

**Монтаж в колодце**

Размеры в миллиметрах

Типоразмер	A	B	C	D
Ama®-Porter 5 --	600 x 600	160	190	450
Ama®-Porter 6 --	600 x 600	170	190	480

## Комплект установочных деталей для стационарных агрегатов

Поз.	Рисунок	Наименование детали	Ama-Porter		Идент. номер	Вес нетто, прибл. кг/шт.
			5..	6..		
P2+P5+P7 (исполнение с хомутом)		Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из: фланцевого колена с опорой DN 50, направляющего хомута, винтов и дюбелей Крепление и цепь 2 м, StTZN	● ● ●		39 020 769 39 020 770 39 020 771	11,0 12,0 13,0
P2+P5+P7 (исполнение с хомутом)		Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из: фланцевого колена с опорой DN 65, направляющего хомута, винтов и дюбелей Крепление и цепь 2 м, StTZN		● ● ●	39 020 827 39 020 828 39 020 829	14,5 15,5 17,0
P2+P5+P7 (исполнение с хомутом)		Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из: фланцевого колена с опорой DN 50/2", направляющего хомута, винтов и дюбелей Крепление и цепь 2 м, StTZN	● ● ●		39 020 795 39 020 796 39 020 797	7,8 8,8 10,8
P2+P5+P7 (исполнение с хомутом)		Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из: фланцевого колена с опорой DN 65/2", 1/2, направляющего хомута, винтов и дюбелей Крепление и цепь 2 м, StTZN		● ● ●	39 020 813 39 020 814 39 020 815	11,2 12,2 13,7
P4 + P5 + P7 (направляющий трос)		Установочный комплект для мокрой стационарной установки на глубине 4,5 м состоящий из: фланцевого колена с опорой, стяжного хомута, консоли направляющего троса 10 м винтов и дюбелей Крепление и цепь 5 м	DN 50 DN 65	● ●	39 021 023 39 021 025	14,5 17,6
P4 + P5 + P7 (направляющий трос)		Установочный комплект для мокрой стационарной установки на глубине 4,5 м состоящий из: фланцевого колена с опорой, стяжного хомута, консоли направляющего троса 10 м винтов и дюбелей Крепление и цепь 5 м	DN 50 / 2" DN 65 / 2" 1/2	● ●	39 020 779 39 020 806	11,5 14,7
P4 + P5 + P7 (направляющая штанга)		Установочный комплект для мокрой стационарной установки на глубине 3 м состоящий из: фланцевого колена с опорой, консоли, винтов и дюбелей Крепление и цепь 5 м	DN 50 DN 65	● ●	39 021 212 39 021 213	14,0 17,2

## Комплект установочных деталей для стационарных агрегатов

Поз.	Рисунок	Наименование детали	Ama-Porter 5..	Ama-Porter 6..	Идент. номер	Вес нетто, прибл. кг/шт.
P4 + P5 + P7	(направляющая штанга)	Установочный комплект для мокрой стационарной установки на глубине 3 м состоящий из: фланцевого колена с опорой, консоли винтов и дюбелей <b>Крепления и цепи 5 м</b>				
			●	●	39 021 182 39 021 188	10,8 14,0

## Комплект установочных деталей для передвижных агрегатов

Поз.	Рисунок	Наименование детали	Ama-Porter 5..	Ama-Porter 6..	Идент. номер	Вес нетто, прибл. кг/шт.
P6		Передвижной комплект состоящий из: переходной детали для подключения шланга соединительного колена трех опор шлангового хомута, включая винты	●		39 170 080	2,0
P6		Передвижной комплект состоящий из: переходной детали для подключения шланга соединительного колена трех опор шлангового хомута, включая винты		●	39 170 090	4,0

## Крепление

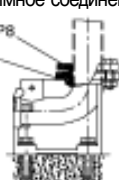
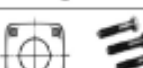
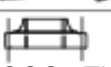
Поз.	Рисунок	Наименование детали	Ama-Porter 5..	Ama-Porter 6..	Идент. номер	Вес нетто, прибл. кг/шт.
P5		Крепление, JL 1040 с винтами канатная, штанговая, хомутовая направляющая	●	●	39 021 016 39 021 018	1,0 2,0

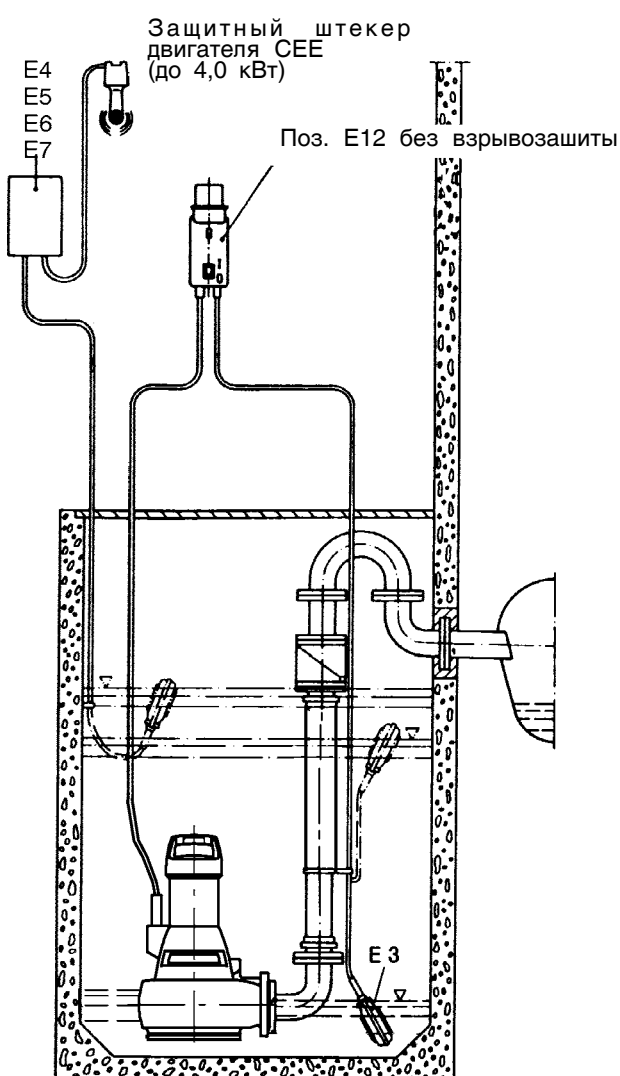
## Цепь для стационарных и передвижных агрегатов

Поз.	Рисунок	Наименование детали	Ama-Porter 5..	Ama-Porter 6..	Идент. номер	Вес нетто, прибл. кг/шт.
P7	цепь, крюк, St TZN	2 m B5 x 35	●	●	19 141 819	1,0
		5 m B5 / 6	●	●	19 141 820	2,2

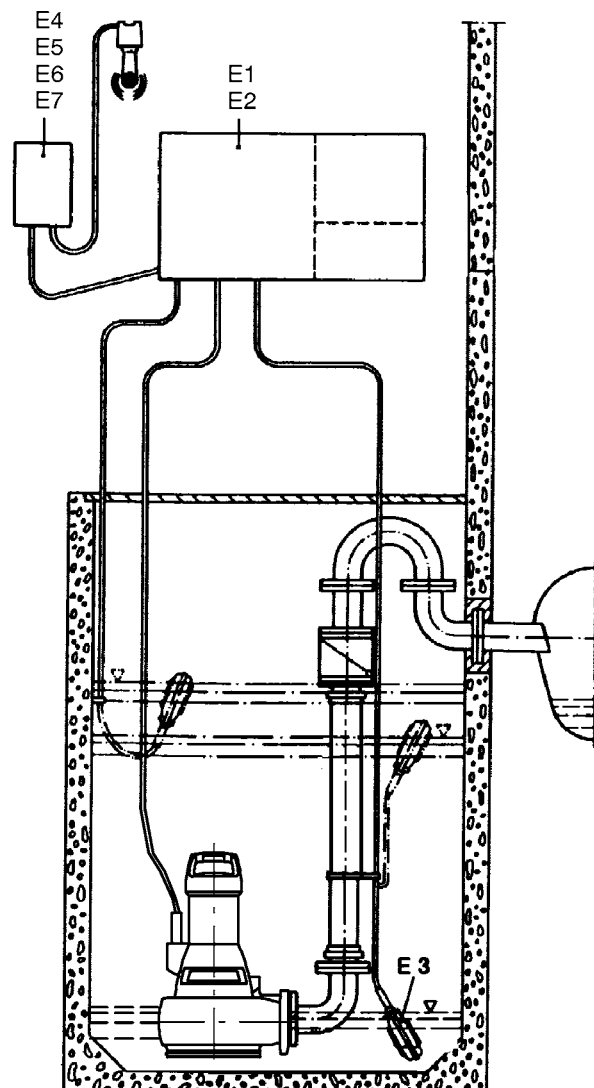
\*) для глубины установки > 4,5 м ... 9 м

## Принадлежности для стационарных и передвижных агрегатов

Поз.	Рисунок	Наименование детали	Присоединение	Ama-Porter	Идент. номер	Вес нетто, прибл. кг/шт.
			5..	6..		
P8 (Зажимное соединение)		Фланец для вставного патрубка PN 10 у фланца колена, установочный размер по PN 16	DN 50 / R 2" Труба DN 65 / R 2" 1/2" Труба	● ●	19 551 111 39 020 184	1,0 1,3
P10		Резьбовой фланец PN 6 B50 DIN 2558 с винтами для напорного патрубка насоса (уплотнительное кольцо имеется на насосе) GTW TZN	DN 50 / Rp 2	●	19 200 721	1,0
P14		Угольник с внутренней и наружной резьбой, A4	G 2" G 2" 1/2"	● ●	39 017 244 00 240 316	0,3 0,4
P15		Быстроразъемное соединение Шторца с фланцем по DIN 2501, PN 16, просверленное, алюминий/сталь Для фланцевого соединения поз. 25 или	DN 65 / B 75	●	18 040 148	2,0
P16		Шланговое соединение Шторца Алюминий Для монтажа шланга требуются 2 шланговых хомута, поз. 20 (Для синтетического шланга В 75 Р.19)	DIN 14 322 B 75	●	00 520 454	0,7
P17		Быстроразъемное соединение Шторца Алюминий с наружной резьбой	C 52 / G 2 A B 75 / G 2 1/2 A	● ●	00 524 370 00 524 371	0,22 0,4
P18		Синтетический шланг DN 50 DIN 14 811 с затянутой муфтой типа С	C 52 5M C 52 10M C 52 20M  B 75 5M B 75 10M B 75 20M  Ø 63 5 M 10 M 20 M 30 M	● ● ●  ● ● ●  ● ● ● ●  ● ● ● ● ● ● ● ●	00 522 262 00 522 263 00 522 264  39 018 686 39 018 687 00 522 265  39 018 688 39 018 689 39 018 690 39 019 073  39 018 691 39 019 062 39 019 063 39 019 072  39 019 064 39 019 065 39 019 066 39 019 071	1,8 3,4 6,6  3,5 5,5 9,5  1,7 3,4 6,8 10,2  2,15 4,3 6,6 12,9  2,0 4,0 8,0 12,0
P19		Синтетический шланг без муфты (макс. 30 м) DIN 14 811	Ø 63  Ø 80 5 M 10 M 20 M 30 M	● ● ● ●  ● ● ● ●  ● ● ● ● ● ● ● ●	39 018 688 39 018 689 39 018 690 39 019 073  39 018 691 39 019 062 39 019 063 39 019 072  39 019 064 39 019 065 39 019 066 39 019 071	1,7 3,4 6,8 10,2  2,15 4,3 6,6 12,9  2,0 4,0 8,0 12,0
P20		Шланговый хомут DIN 3017 Хромистая сталь	B 50 B 75	● ●	39 000 515 00 109 515	0,1 0,1
P21		Обратный клапан RK Пластик, ISO 7/1, с несужающимся проходом и спливной резьбовой пробкой. Знак проверки Р-I 3751. Не применяется для перекачивания под напором.	Rp 2"	●	01 009 773	2,2
P22		Муфтовая задвижка PN 10 — 12 DIN 3352 CuZn	Rp 2"	●	00 411 503	0,8
P23		Обратный клапан KSB с несужающимся проходом и устройством принудительного открытия, GG-25, фланцевое соединение по DIN 2501, PN 16 Обратный клапан по нашему выбору (без рисунка), серый чугун, с несужающимся проходом, просверленные фланцы устройства принудительного открытия по DIN 2501, PN 16 (не для водоподъемных установок)	DN 65 DN 65	● ●	48 829 253 01 056 711	20,0 16,0
P24		Запорная задвижка фирмы KSB COBRA T1, GG-25 фланцы по DIN 2501, PN 10 Запорная задвижка по нашему выбору Фланцы просверлены по PN 16	DN 65 DN 65	● ●	48 829 249 01 056 707	14,5 17,0
P25		Комплект монтажных принадлежностей для фланцевого соединения Напорный патрубок / поз. 15, состоящий из: 4 болтов с 6-гр. головкой с гайками и 1 плоской прокладки		●	19 551 115	0,8
P27		Резьбовой фланец PN 16/2" резьбовой патрубок C50 DIN 2566 с винтами, Уплотнение и гайки для фланцевого колена	DN 60 / Rp 2"	●	19 551 353	2,0

**Предложение по электромонтажу****Внимание ! Ama-Porter имеется только без взрывозащиты!**

Предложение по монтажу 1



Предложение по монтажу 2

## Электропринадлежности для насосов без взрывозащиты

### 1~ 230 В/50 Гц

Поз.	Рисунок	Наименование	Типоразмер	Идент. номер	Ama-Porter						Масса кг	
					500 NE	501 NE	502 NE	503 NE	601 NE	602 NE	603 NE	
E6		Шкаф управления для однофазных одинарных установок IP 54	MSE	60.1 19 070 138	●							1,0
			MSE	80.1 19 071 139		●						1,0
			MSE	100.1 19 070 140		●	●	●	●	●	●	1,0
E11 <sup>1)</sup>		Шкаф управления для однонасосной станции с переключателем «Ручное-0-Автоматика», защитным автоматом двигателя, индикаторными лампочками и беспотенциальными контактами индикации нормальной работы и неисправности. Встроенная розетка с предохранителем на 10 А.	EDW	100.1 19 070 167	●	●	●	●	●	●	●	2,0
		Степень защиты IP 54, 270 x 125 мм Просьба обязательно учитывать приводимое ниже указание!										
E12 <sup>1)</sup>		Шкаф управления для сдвоенной установки, IP 54 с автоматическим переключением смены насосов, переходом на резервный насос и режим пиковой нагрузки. Встроенные защитные элементы, переключатель «Ручное-0-Автоматика» и защитный автомат двигателя, индикаторные лампочки для работы насоса 1, насоса 2 и неисправности. Беспотенциальные контакты для нормальной работы и неисправности на каждый насос. Подсоединения для температурного реле и поплавкового реле уровня на клеммной колодке с встроенной розеткой с предохранителем на 10 А.	DDW	100.1 19 070 151	●	●	●	●	●	●	●	9,3
		Степень защиты IP 54, 300 x 400 x 150 мм										

### 3~ 400 В/50 Гц

Поз.	Рисунок	Наименование	Типоразмер	Номин. мощность двигателя	Идент. номер	Ama-Porter						Вес кг	
						500 ND	501 ND	502 ND	503 ND	601 ND	602 ND	603 ND	
E6 <sup>1)</sup>		Шкаф управления для трехфазных одинарных установок Степень защиты IP 54, автомат защиты двигателя с реле макс. тока. Переключатель «Ручное-0-Автомат», сигнальные лампочки для нормальной работы и неисправности.	MSD	40.1 2,6-3,7 А	19 070 116	●	●	●		●	●	●	1,0
			MSD	60.1 3,7-5,5 А	19 070 117			●					1,0
E10 <sup>1)</sup>		Шкаф управления для однонасосной станции с переключателем «Ручное-0-Автоматика», защитным автоматом двигателя, индикаторными лампочками и беспотенциальными контактами индикации нормальной работы и неисправности. Контактные зажимы для температурного реле двигателя и поплавкового реле.	EDP	40.1 2,5-4 А	19 070 092	●	●	●		●	●	●	2,0
		Степень защиты IP 54, 170 x 100 x 112	EDP	60.1 4-6,3 А	19 070 093			●					2,0
E13 <sup>1)</sup>		Шкаф управления для двухнасосной станции с автоматическим переключением для смены насоса, перехода на резервный насос и режима пиковой нагрузки, переключателем «Ручное-0-Автомат», переключателем и автоматом защиты двигателя, сигнальными лампочками для ручного режима, работы насоса 1, насоса 2 и неисправности. Беспотенциальные контакты для нормальной работы и неисправности. Подсоединения для температурного реле и поплавкового реле уровня на клеммной колодке.	DDP	40.1 2,5-4 А	19 070 148	●	●	●		●	●	●	9,3
		Степень защиты IP 54, 300 x 400 x 150	DDP	60.1 4-6 А	19 070 149			●					9,3

<sup>1)</sup> Рассчитано на 1~230 В или 3~ 400 В. Для других значений напряжения и частоты тока просьба обратиться к нам с запросом.

## Электропринадлежности

## Электропринадлежности

Поз.	Рисунок	Наименование	500 D	501 D	502 D	503 D	601 D	602 D	603 D	Идент. номер	Вес кг
E12		Защитный штекер двигателя KSB-Hyper Вилочный разъем CEE 3L + PE + N, 16 A, 400 В, — 6 час с переключателем фаз защитного реле двигателя, переключателем «Ручное-О- Автомат», кнопкой сброса «Reset», датчиком вращающегося магнитного поля для световой индикации нормальной работы и возможного повреждения (напр. с поплавковым реле, поз. Е 3).	для номинальных токов:  2,6 - 3,7 A  3,7 - 5,5 A	●	●	●	●	●	●	19 071 492 19 071 493	
E13		Шкаф управления <sup>1)</sup> с датчиком пузырьков воздуха, IP 54 для насосов без взрывозащиты, а также для внутреннего монтажа					●		●		
		Размеры однонасосная станция	EDEL 580 x 260 x 130 EDEL 600 x 400 x 200	EDEL 40.3	2,5 - 4,0 A	●	●	●	●	19 071 718 19 071 719	9,3 9,3
		двунасосная станция	EDEL 60.3	4,0 - 6,3 A	●	●	●	●	●	19 071 995 19 071 996	18,0 18,0
		дополнительно требуется комплект погружного колокола	DDEL 40.2	2,5 - 4,0 A	●	●	●	●	●		
			DDEL 60.2	4,0 - 6,3 A	●	●	●	●	●		
		Шкаф управления <sup>1)</sup> с корпусом из пластика для наружного монтажа, IP 66	EDEL 40.3 FLS 2,5 - 4,0 A EDEL 60.3 FLS 4,0 - 6,3 A	●	●	●	●	●	●	19 071 843 19 071 844	15,0 15,0
		однонасосная станция	DDEL 40.2 FLS 2,5 - 4,0 A DDEL 60.2 FLS 4,0 - 6,3 A	●	●	●	●	●	●	19 071 998 19 071 999	23,0 23,0
		дополнительно требуется комплект по- гружного колокола									
		Шкаф управления с регулированием давления подпора IP 54	EDES 40.3-LC EDES 60.3-LC	●	●	●	●	●	●	01 057 976 01 057 977	2,0 2,0
1)		Жестко установленные точки переключения, данные в миллиметрах от подошвы Включение: 400/500 *) Выключение: 200 Сигнал тревоги 500/600 *)									
*) Для DDEL											
E13.1		Хомут для крепления мачты для аппаратов EDEL /DDEL FLS (мачта макс. диаметра 170 мм монтируется заказчиком)	●	●	●	●	●	●	●	01 055 725	2,2
		Цоколь для аппаратов EDEL /DDEL FLS из армированного стекловолок- ном полиэфира, RAL 7032, вкл. металлическую раму для заделывания в бетон.	●	●	●	●	●	●	●	11 301 318	6,9
<b>Внимание !</b> Все коммутационные аппараты не являются взрывозащищенными и поэтому должны эксплуатироваться только за пределами взрывоопасных зон. Устройства тревожной сигнализации не являются взрывозащищенными и поэтому должны эксплуатироваться только за пределами взрывоопасных зон.											

## Опции (могут потребоваться для доукомплектования шкафа управления)

Поз.	Наименование	Вес, кг
O 1	Счетчик часов работы	0,1
O 2	Амперметр	0,1
O 3	Вольтметр с переключателем	0,1
O 4	Главный выключатель	0,2
O 5	Нагреватель шкафа управления для встраивания в коммутационный аппарат, с регулятором температуры	0,3
O 6	Контрольные реле (выпадение/ последовательность фаз, пониженное/ повышенное напряжение)	0,4
O 7	Интегрированная, не зависимая от сети цепь тревожной сигнализации и заряда PZ033 (в комплекте) для устройства тревожной сигнализации, например, пьезоумзера или импульсной лампы (Imax около 150 mA), и зарядки аккумулятора 12 В, 1,2 А-час	0,4
O 7.1	Устройство тревожной сигнализации для PZ033 Импульсная лампа 12 В IP 65 (поставляется смонтированной с EDEL/DDEL FLS). Сирена 12 В, около 90 dB(A), IP 33 для внутреннего и наружного монтажа с защитой от дождя.	0,2 0,2
O 7.2	Аккумулятор для PZ033 (в комплекте) Аккумулятор на свинцовом геле 12 В, 1,2 А-час	0,6