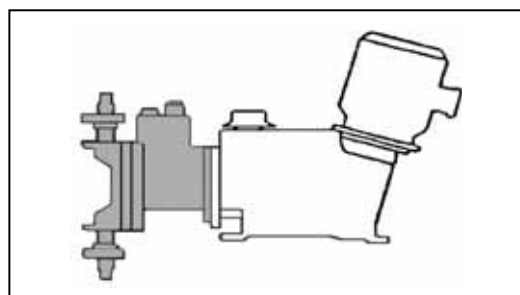
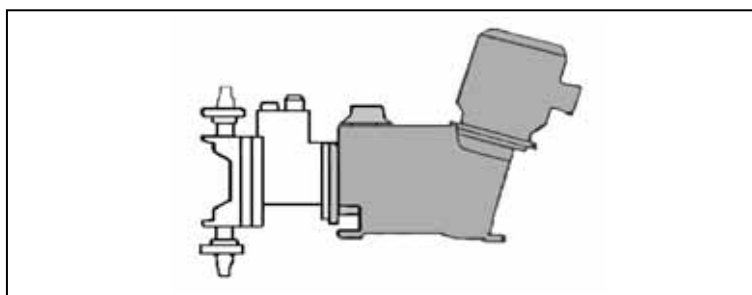


A/B/D

ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ MAXROY® с гидравлическим приводом мембраны

Маркировка

Стандартное исполнение



ТИП НАСОСА	ЧАСТОТА ХОДА ПЛУНЖЕРА (ход/мин)	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (кВт)	Ø МЕМБРАНЫ (мм)	ТИП ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
RD MAXROY D	36 36	G 0.37	5 Ø 105	H Металлическая проточная часть	Давление срабатывания предохранительного клапана = рабочее давление + 4 бар
RA MAXROY A	58 58	H 0.55	7 Ø 145		
	96 96	J 0.75			
RB MAXROY B	144 144	K 1.1			
	180 180	L 1.5			
		M 2.2			
		R Насос с ведомым приводом			
	S Насос без двигателя				

ПРИМЕР: RA 96 G 5 H 6

RA MAXROY A 96 96 ход/мин G 0.37 кВт

5 Мембрана Ø 105

H Металлическая проточная часть

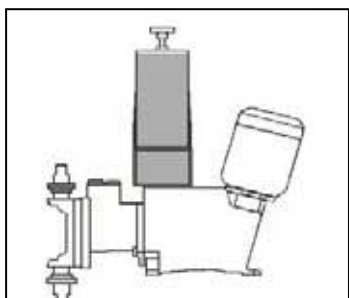
6 Рабочее давление

A/B/D

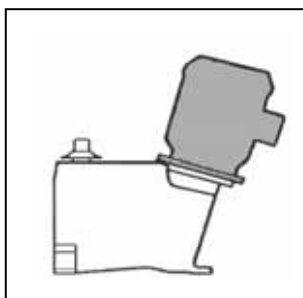
ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ MAXROY® с гидравлическим приводом мембраны

Маркировка

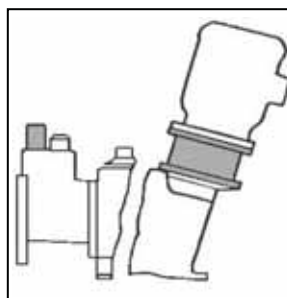
Опции



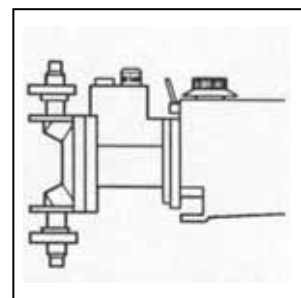
АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



ДВИГАТЕЛИ
СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



СООТВЕТВИЕ



ПРОТОЧНАЯ ЧАСТЬ
СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

<p>B 3-х фазный взрывозащищенный электрический сервомотор Bernard тип OA</p> <p>E Электрический сервомотор тип ECC</p> <p>ST Электрический сервомотор тип STEGMANN</p> <p>EN Электрический сервомотор ECC тип CENELEC</p> <p>P Пневматический сервомотор тип STI M: Опция для ручной системы регулирования</p> <p>PA Пневматический сервомотор тип STI для взрывозащищенных сред</p> <hr/> <p><i>Счетчик числа ходов</i></p> <p>C Постоянное напряжение (подлежит уточнению)</p> <p>U Переменное напряжение (подлежит уточнению)</p> <p>S Взрывозащищенное исполнение (подлежит уточнению)</p>	<p>1 Взрывозащищенный</p> <p>3 Безыскровый</p> <hr/> <p><i>Частотное регулирование</i></p> <p>4/4S Без шкафа управления</p> <p>7/7S Со шкафом управления</p> <hr/> <p>9 Специальный электродвигатель (подлежит уточнению)</p>	<p>R Настраиваемый предохранительный клапан</p> <p>L Двигатель устанавливается на фланцевом переходнике</p> <hr/> <p>RL Опция R+L (соответствует стандарту API 675)</p>	<p>D Пассивация проточной части + винты и болты из нержавеющей стали</p> <hr/> <p>A Опция D + полировка и шлифовка проточной части</p>
---	--	--	--

ПРИМЕР : RA 96 G 5 H 6 / **B 1 R D**

B 3-х фазный взрывозащищенный электрический сервомотор Bernard тип OA

1 Взрывозащищенный двигатель

R Регулирование предохранительным клапаном

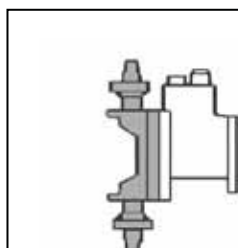
D Пассивация проточной части + винты и болты из нержавеющей стали

A/B/D

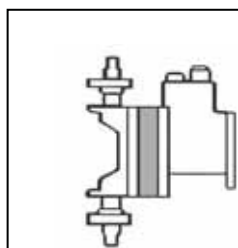
ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ MAXROY® с гидравлическим приводом мембраны

Маркировка

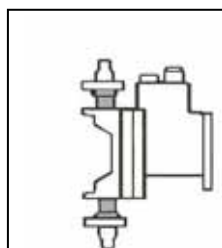
Опции



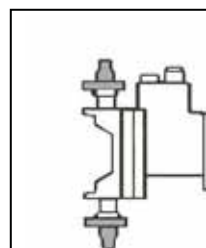
ПРОТОЧНАЯ ЧАСТЬ
СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



ДВОЙНАЯ МЕМБРАНА
С ИНДИКАЦИЕЙ ПРОБОЯ
КЛАПАНОВ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ



ПОДСОЕДИНЕНИЯ

10	304		Тефлон + композитный материал	ND	316L S.S. Сдвоенный шарик		<i>Металлическая проточная часть</i>
15	304L			HS	H₂SO₄ Одинарный шарик		Резьбовые:
26	Hastelloy C 276	C5	Манометр (визуальный контроль)	HD	Сдвоенный шарик		VW1 трубная газовая резьба
28	904L	C6	Датчик давления		Абразивные растворы		VW2 нормальная трубная резьба (внешняя)
73	Polyethylene	C7	Манометр с датчиком давления	KS	Одинарный шарик		VW3 Фланцевые
78	PVDF	C8	Взрывозащищенный датчик давления	KD	Сдвоенный шарик		Пищевые нужды:
00	Специальная версия (подлежит уточнению)			VS	Вязкая жидкость Дополнительный одинарный шарик		VW4 SMS 1145
	Стандартная проточная часть: 316L S.S.			TS	Полиэлектролиты Дополнительный одинарный шарик (нагнетание)		VW5 DIN 11851
		CZ	Специальные исполнения датчика (подлежит уточнению)		Антисифон		<i>Пластиковая проточная часть</i>
					Пассивированный		VW1 Трубная резьба
					DS Одинарный шарик		VW3 Фланцевые
					DD Сдвоенный шарик		
					Для пищевых нужд		Z Специальные: (подлежит уточнению)
					AS Одинарный шарик		
					AD Сдвоенный шарик		

ПРИМЕР: RA 96 G 5 H 6 / B 1 R D **15 C5 DD VW3**

15 304L проточная часть

C5 Двойная мембрана – манометр

DD Пассивированный картридж Сдвоенный шарик

VW3 Пластиковая проточная часть Фланцевое подсоединение

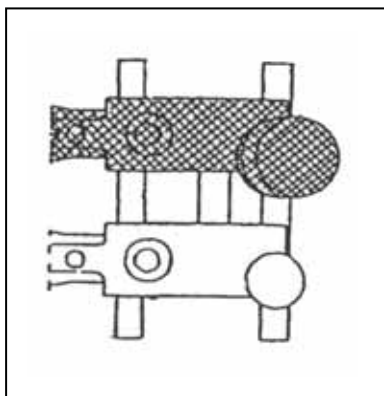
A/B/D

ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ MAXROY®
с гидравлическим приводом мембраны

Маркировка

Опции

НАСОС С ДВУМЯ
ДОЗИРОВОЧНЫМИ ГОЛОВКАМИ



Основная кодировка

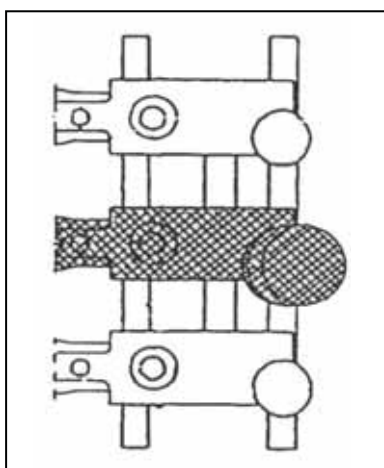
Ведущий насос

Опции

/

/

НАСОС С ТРЕМЯ
ДОЗИРОВОЧНЫМИ ГОЛОВКАМИ



Основная кодировка

Ведущий насос

Опции

/

/

/

Дозировочные насосы MAXROY® с гидравлическим приводом мембраны серии А/В/Д

A/B/D

Серия А/В/Д:

- Максимальная подача: 1110 л/ч
- Максимальное давление нагнетания: 28 бар
- Гидравлический привод мембраны

Область применения

Водоподготовка, сельское хозяйство, пищевая, химическая промышленность, дозирование высоковязких и густых абразивных растворов и т. д.

Технические характеристики

- Подача до:
 - 64 л/ч для MAXROY® D105
 - 410 л/ч для MAXROY® A105
 - 420 л/ч для MAXROY® B105
 - 1100 л/ч для MAXROY® B145
- Давление нагнетания до:
 - 10 бар для MAXROY® A105 и B145
 - 28 бар для MAXROY® B105 и D105
- Максимальная температура дозируемой жидкости:
 - +90 °С для проточной части из металла
 - +50 °С для проточной части из пластика
- Возможность регулировки подачи как при работающем, так и при остановленном двигателе: в диапазоне от 0 до 100 %
- Точность подачи: ± 1 % от номинальной величины подачи в диапазоне от 10 % до 100 % длины хода плунжера
- Встроенный предохранительный клапан стандартно устанавливается на заводе. По желанию заказчика возможна различная регулировка предохранительного клапана
- Высота самовсасывания насоса: до 2 метров водяного столба для всех моделей насосов кроме тех, которые предназначены для дозировки «вязких жидкостей»
- Требования по макс. давлению на входе насоса: 2 бар
- Срок службы мембраны может составить более 20000 часов в зависимости от свойств дозируемой жидкости, рабочих условий и особенностей установки насоса
- Возможна установка как одинарной, так и сдвоенной мембраны
- Возможна конфигурация насоса одновременно с несколькими насосными головками. Возможно исполнение с соблюдением требований стандарта API 675
- Возможно взрывозащищенное исполнение (ATEX CE II 2 G/D и T4) (при необходимости использования проточной части из пластика просим проконсультироваться с инженерами Компании АДЛ)



Дополнительные опции:

- Упругая соединительная муфта (API 675)
- Сдвоенная мембрана с датчиком разрыва
- Автоматическая регулировка подачи: электрический сервомотор, сервомотор со взрывозащищенным исполнением, пневматический сервомотор, частотный преобразователь
- Фланцевые подсоединения
- Счетчик ходов плунжера

Материалы проточной части

компоненты	материалы	PVC ⁽¹⁾	316L ⁽²⁾
Корпус проточной части		PVC	316L
Картридж предохранительного клапана		PVC	316L
Седло клапана		PE ⁽³⁾	316L
Шарик клапана		стекло ⁽³⁾	316L
Профильная накладка		PVC	316L
Мембрана		PTFE	PTFE
Пружина напорного выпускного клапана		Хастеллой С	316L
Уплотнения		витон ⁽⁴⁾	PTFE

⁽¹⁾ Давление ограничено 10 бар при 20 °С; давление изменяется на 1,1 бар при шаге температуры 5 °С. Макс. рабочая температура: 50 °С

⁽²⁾ Milton Roy Europe предлагает таблицу взаимозаменяемости в целях выполнения требований государственных и международных стандартов (AFNOR, DIN, ASTM, BS и прочих)

⁽³⁾ MAXROY®D145: PVC

⁽⁴⁾ Другие материалы по запросу

Другие материалы проточной части

- Модель для дозирования серной кислоты (H₂SO₄): корпус проточной части – 316 L S.S., картриджи и седла клапана из 904L, шарики клапана из хастеллой С.
- Модель для вязких сред: корпус проточной части и шарики обратных клапанов – 316 L S.S и пружина из хастеллой С.
- Модель для абразивных сред: корпус проточной части – 316 L S.S, седла и шарики обратных клапанов из 440 С.
- Модель для полиэлектролитов: корпус проточной части из PVC, седла и шарики обратных клапанов из 316 L S.S и пружина из хастеллой С.
- Другие варианты на заказ: проконсультируйтесь с инженерами Компании АДЛ.

Характеристики электродвигателей

Электродвигатель стандартной комплектации:

- Электропитание: 230/400 В, 3–фазный, 50/60 Гц
- Для MAXROY® A105, B145 и D105 установка двигателя согласно IM V1: фланец FF130, вал 14 x 30 мм
- Для MAXROY® B105 установка двигателя согласно IM V1: фланец FF165, вал 19 x 40 мм либо 24 x 50 мм
- Класс защиты: IP 55 для работы в условиях тропического климата (влажность 90 %)
- Класс изоляции: класс F
- Температура окружающей среды: от –16 °С до +40 °С (по запросу от –41 °С до +40 °С)
- Скорость, развиваемая двигателем:
 - для MAXROY® A105, B145 и D105: 1000 об/мин
 - для MAXROY® B105: от 1000 либо до 1500 об/мин
- Электродвигатели выполнены в соответствии с государственными и международными стандартами
- На заказ возможна комплектация электродвигателями спец. исполнения и других конструкций

Рабочие характеристики

A/B/D

Тип	Проточная часть из пластика		Проточная часть из металла		Скорость движения плунжера, (ход/мин) ⁽¹⁾	Передаточное число	Диаметр плунжера, (мм)	Диаметр мембраны, (мм)	Объем дозы, (см ³) ⁽³⁾
	Подача при 10 бар, (л/ч)	Подача при 28 бар, (л/ч)	Подача при 10 бар, (л/ч)	Подача при 28 бар, (л/ч)					
MAXROY® D 105	18	–	16	–	58	1/25	22	105	7,2
	32	–	28	–	96	1/15	22	105	7,2
	47	–	42	–	144	1/10	22	105	7,2
	58	–	52	–	180 ⁽²⁾	1/8	22	105	7,2
MAXROY® B 105	84	–	84	–	36	1/25	41,1	105	38,8
	130	–	130	–	58	1/25	41,1	105	38,8
	209	–	209	–	96	1/15	41,1	105	38,8
	316	–	316	–	144	1/10	41,1	105	38,8
	391	–	391	–	180 ⁽²⁾	1/8	41,1	105	38,8
MAXROY® A 105	322	127	–	–	58	1/25	50	105	38,8
	210	210	–	–	96	1/15	50	105	38,8
	322	322	–	–	144	1/10	50	105	38,8
	400	400	–	–	180 ⁽²⁾	1/8	50	105	38,8
MAXROY® B 145	363	363	–	–	58	1/25	66,5	145	118,1
	621	621	–	–	96	1/15	66,5	145	118,1
	860	860	–	–	144	1/10	66,5	145	118,1
	1051	1051	–	–	180 ⁽²⁾	1/8	66,5	145	118,1

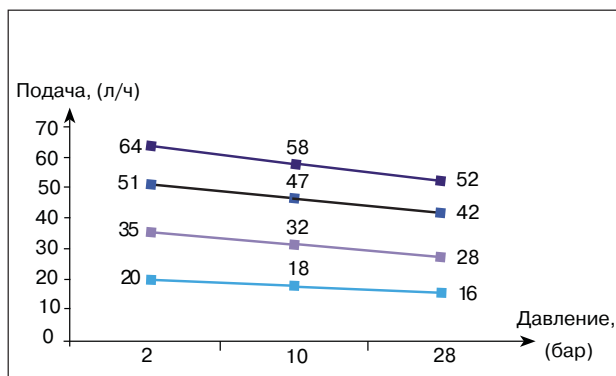
⁽¹⁾ Скорость движения плунжера приведена для скорости вращения вала электродвигателя 1440 об/мин

Подача и скорость движения плунжера увеличатся на 20 % при переходе на частоту 60 Гц

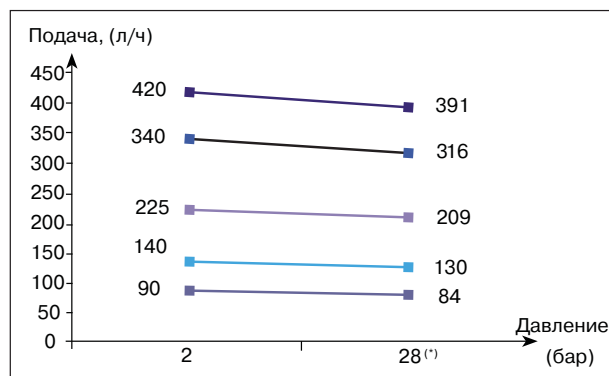
⁽²⁾ Не использовать с электродвигателем, работающим на частоте 60 Гц

⁽³⁾ Теоретическое значение объема дозы

MAXROY® D105

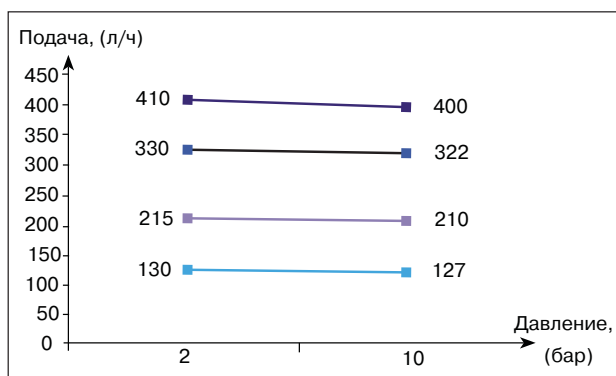


MAXROY® B105

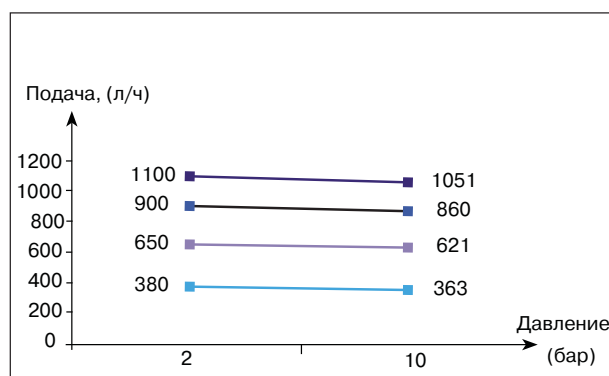


* Проточная часть из пластика: P_{макс.} = 10 бар

MAXROY® A105



MAXROY® B145



Габаритные размеры для MAXROY®, (мм)

A/B/D

MAXROY® A105, D 105 и B 105

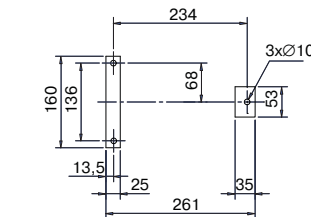
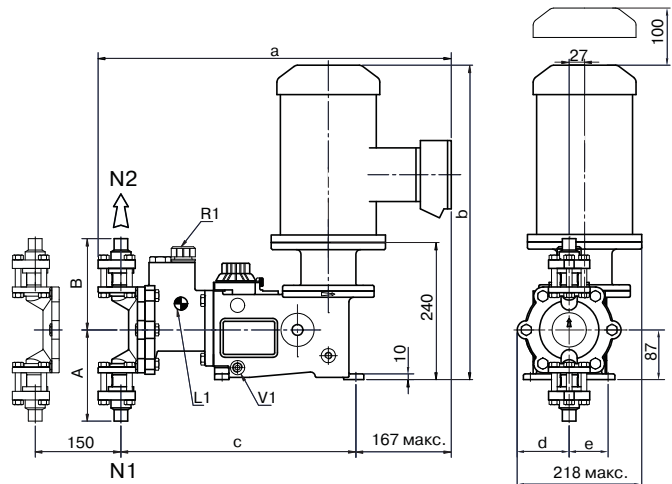
Модели (частота хода плунжера: ход/мин)		Габаритные размеры, (мм)	Подсоединения
Проточная часть из металла			
Все модели		a = 618 макс. b = 550 макс. c = 411(*) d = 91 e = 68	
Резьбовое соединение	58-96-144	A = 160 B = 160	N1 = R ¹ / ₂ " G или ¹ / ₂ " NPT N2 = R ¹ / ₂ " G или ¹ / ₂ " NPT
	180	A = 186 B = 160	N1 = R ³ / ₄ " G или ³ / ₄ " NPT N2 = R ¹ / ₂ " G или ¹ / ₂ " NPT
Сварное соединение	58-96-144	A = 160 B = 160	N1 = ¹ / ₂ " N2 = ¹ / ₂ "
	180	A = 186 B = 160	N1 = ³ / ₄ " N2 = ¹ / ₂ "
Фланцевое соединение	58-96-144	A = 208 B = 208 (**)	N1 = ¹ / ₂ " ANSI 150 LBS N2 = ¹ / ₂ " ANSI 150 LBS (**)
	180	A = 239 B = 208 (**)	N1 = ³ / ₄ " ANSI 150 LBS N2 = ¹ / ₂ " ANSI 150 LBS (**)
Соединение для пищевых применений	58-96-144 180	A = 160 B = 160	DIN 11851 \square 28 или SMS 1145 \square 25

Проточная часть из пластика		Габаритные размеры, (мм)	Подсоединения
Все модели (*)		a = 597 макс. b = 539 макс. c = 394 d = 93 e = 66	
Разъемное гнездо под шланг	58-96-144	A = 131 B = 131	N1 = \square 15 x 20 F N2 = \square 15 x 20 F
	180	A = 160 B = 131	N1 = \square 25x32 F N2 = \square 15 x 20 F
Фланцевое соединение	58-96-144	A = 195 B = 195	N1 = PN 10 DN 15 N2 = PN 10 DN 15
	180	A = 196 B = 195	N1 = PN 10 DN 25 N2 = PN 10 DN 15

(*) MAXROY® B105: c = 432 для проточной части из металла и 415 для проточной части из пластика

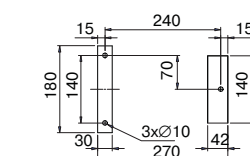
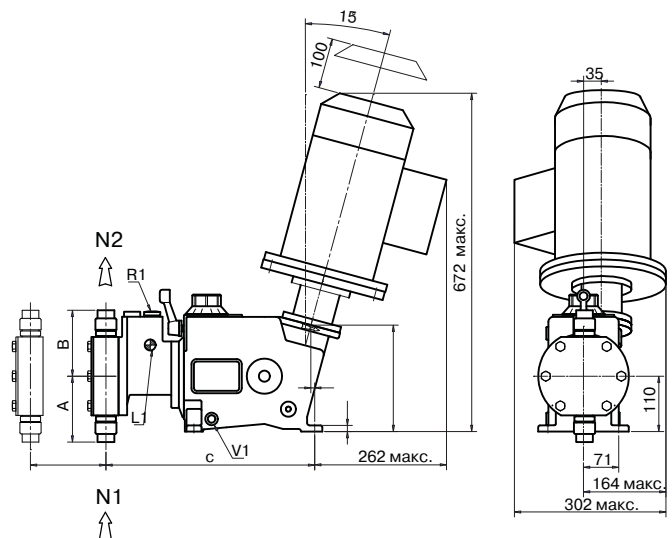
(**) MAXROY® B105: B = 213 и N2 = ¹/₂" ANSI 300 LBS

MAXROY® A105 и D 105 – проточная часть из металла Модель с одной насосной головкой (Simplex)



N1: Всасывающая линия
N2: Линия нагнетания
V1: Дренажное отверстие
R1: Горловина для заливки масла
L1: Уровень масла

MAXROY® B105 – проточная часть из пластика Модель с одной насосной головкой (Simplex)



N1: Всасывающая линия
N2: Линия нагнетания
V1: Дренажное отверстие
R1: Горловина для заливки масла
L1: Уровень масла

Габаритные размеры для MAXROY®, (мм)

A/B/D

MAXROY® В 145

Модели (частота хода плунжера: ход/мин)	Габаритные размеры, (мм)	Подсоединения
Проточная часть из металла		
Резьбовое соединение	58-96-144	A = 191 B = 191 N1 = R1" или 1" NPT N2 = R1" или 1" NPT
	180	A = 231 B = 191 N1 = R1 1/2" или 1 1/2" NPT N2 = R1" или 1" NPT
Сварное соединение	58-96-144	A = 191 B = 191 N1 = 1" N2 = 1"
	180	A = 231 B = 191 N1 = 1 1/2" N2 = 1"
Фланцевое соединение	58-96-144	A = 246 B = 246 N1 = 1" ANSI 150 LBS N2 = 1" ANSI 150 LBS
	180	A = 316 B = 246 N1 = 1 1/2" ANSI 150 LBS N2 = 1" ANSI 150 LBS
Соединение для пищевых применений	58-96-144-180	A = 208 B = 208 DIN 11851 Ø40 или SMS 1145 Ø 38
Проточная часть из пластика		
Разъемное гнездо под шланг	58-96-144	A = 176 B = 176 N1 = Ø 25 x 32 F N2 = Ø 25 x 32 F
	180	A = 219 B = 176 N1 = Ø 32 x 40 F N2 = Ø 25 x 32 F
Фланцевое соединение	58-96-144	A = 217 B = 217 N1 = PN 10 DN 15 N2 = PN 10 DN 25
	180	A = 276 B = 217 N1 = PN 10 DN 25 N2 = PN 10 DN 25

Защитные покрытия:

- В стандартной комплектации дозирующие насосы защищены одним слоем защитного покрытия из полиуретана толщиной 100 микрон желтого цвета RAL 1018
- Другие виды обработки: просим проконсультироваться с инженерами Компании АДЛ

Смазка:

- Для работы при температуре окружающей среды от -10 °C до +10 °C: применять масло по ISO – VG150 или эквивалент
- При температурах > +10 °C: применять масло по ISO – VG220 или эквивалент
- Объем масла:
 - 2,5 литра для MAXROY® A105 и D105
 - 4 литра для MAXROY® B105 и B145

масса и упаковка

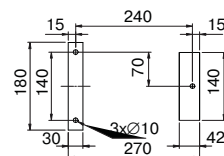
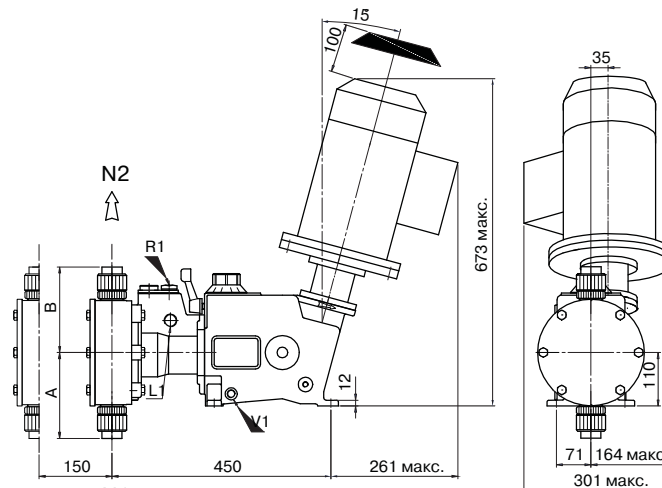
Модели с одной насосной головкой (симплекс)	Вес нетто (с маслом), (кг) ⁽¹⁾	Вес брутто (с упаковкой), (кг) ⁽¹⁾	Упаковка ⁽¹⁾ (L x W x H), (мм)
Maxroy® A105 и D105	33	40	515 x 465 x 720
Maxroy® B105	57	67	800 x 400 x 900
Maxroy® B145	63	70	790 x 390 x 740

⁽¹⁾ Приблизительно

MAXROY® В 145 –

проточная часть из пластика

Модель с одной насосной головкой (Simplex)



- N1: Всасывающая линия
- N2: Линия нагнетания
- V1: Дренажное отверстие
- R1: Горловина для заливки масла
- L1: Уровень масла

MAXROY® B105 –

проточная часть из металла

Модель со сдвоенными (Duplex) или строенными (Triplex) насосными головками

