



Применение

- Применяется в бытовом водоснабжении, водоснабжении оборудования, опрессовке трубопроводов, поливе садов, оранжерей, в животноводстве и разведении рыбы, применяется в промышленных предприятиях и горном деле, водоснабжении и водоотведении в промышленности с высотном строительстве, системах центрального кондиционирования и отопления и т.д.

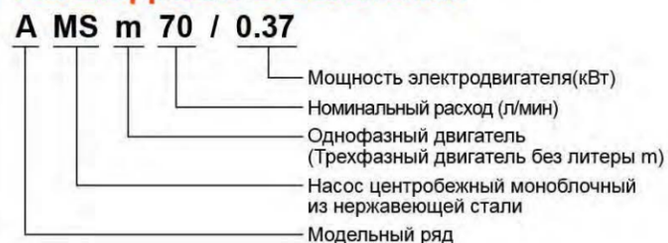
Насос

- AISI 304 корпус насоса
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Макс. рабочее давление: 4.5 бар
- Максимальная температура жидкости: +85 °C
- Высота: до 1000 метров над уровнем моря

Двигатель

- Электродвигатель IE2 стандарт
- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Двигатель с медной обмоткой
- Встроенная термозащита (для однофазных двигателей)
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +40 °C

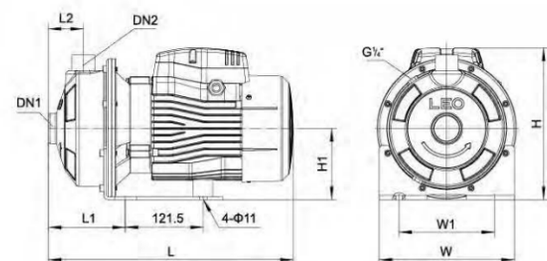
Расшифровка обозначений



Технические параметры

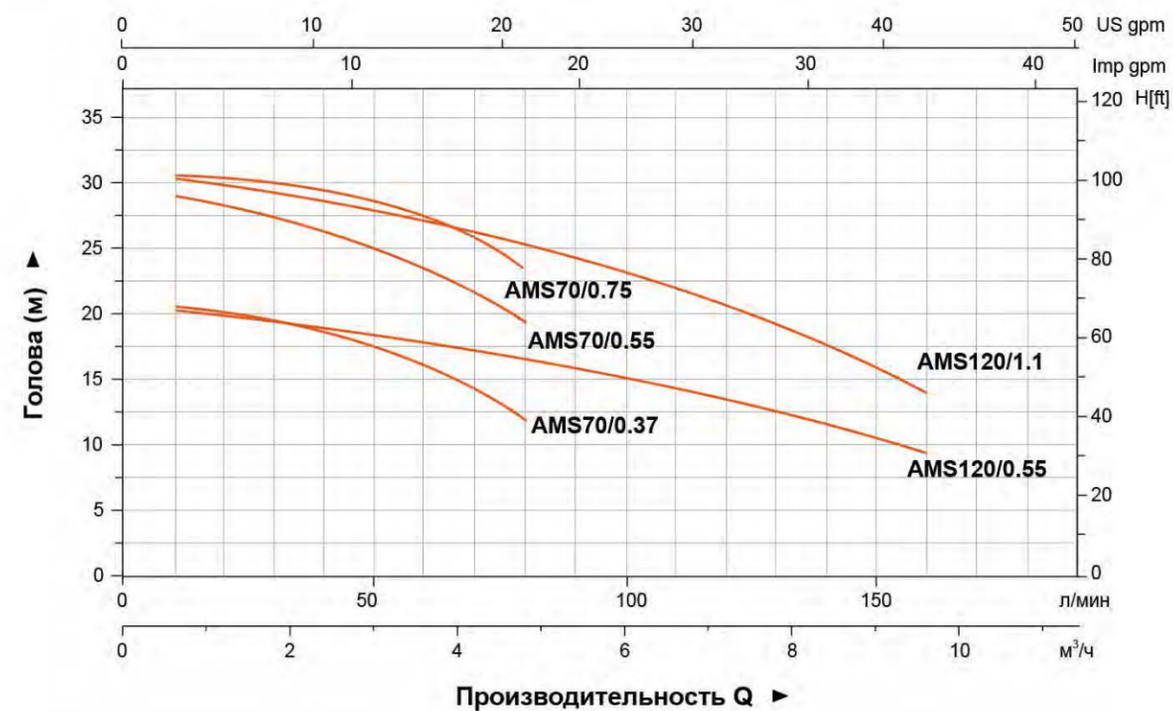
Модель		Мощность		Q(м³/ч)																			
Однофазный	Трехфазный	кВт	Л.с.	0	1.8	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8										
				Q(л/мин)	0	30	40	60	80	100	120	140	160	180									
AMS70/0.37	AMS70/0.37	0.37	0.5	H (м)	20.9	19	18.1	15.7	12.1	-	-	-	-	-									
AMS70/0.55	AMS70/0.55	0.55	0.75		29.5	27.3	26.3	23.4	19.1	-	-	-	-	-									
AMS70/0.75	AMS70/0.75	0.75	1.0		30.4	28.5	27.8	26	23	-	-	-	-	-									
AMS120/0.55	AMS120/0.55	0.55	0.75		20.2	-	-	17.9	16.6	15.1	13.3	11.2	8.7	-									
AMS120/1.1	AMS120/1.1	1.1	1.5		30.2	-	-	26.7	25.1	23.3	21.2	19	16.4	-									

Размерный чертёж



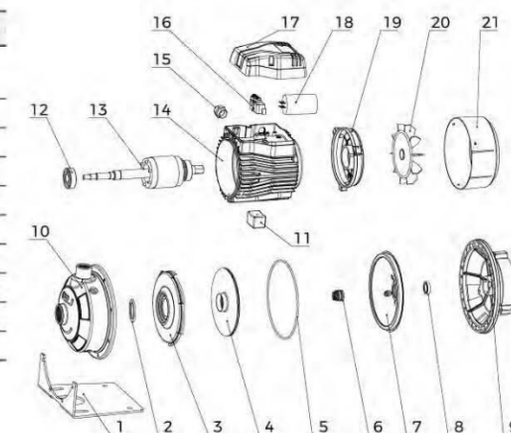
Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
AMS(m)70/0.37	1 1/4"	1"	332	210	224	119	55	149	110
AMS(m)70/0.55			332	210	224	119	55	149	110
AMS(m)70/0.75			381	210	224	119	55	149	110
AMS(m)120/0.55			332	210	224	119	55	149	110
AMS(m)120/1.1			381	210	234	119	55	149	110

Характеристики насосов



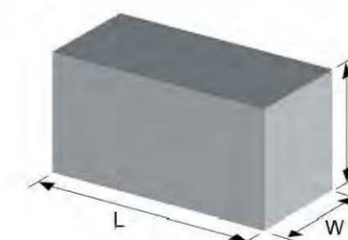
Используемые материалы

№.	Часть	Материал	№.	Часть	Материал
1	Опора	Q235	12	Радиальные шарикоподшипники	
2	Уплотнительное кольцо рабочего колеса	Резина	13	Ротор	
3	Диффузор	AISI304	14	Статор	
4	Рабочее колесо	AISI304	15	Выход	Пластик
5	уплотнительное кольцо "O"-профиля	Резина	16	Клеммный блок/терминал	Пластик
6	Механическое уплотнение	Графит/Карбид кремния	17	Клеммная коробка	Пластик
7	Крышка кронштейна	AISI304	18	Конденсатор	
8	Поворотное манжетное уплотнение	Резина	19	Задняя крышка	Алюминий
9	Скобка	Алюминий	20	Вентилятор	Пластик
10	Корпус насоса	AISI304	21	Крышка вентилятора	Пластик
11	Опорная нога	Резина			



Упаковочные данные

Модель	Вес брутто (кг)	L (мм)	W (мм)	H (мм)	Количество (шт/20' TEU)
AMS(m)70/0.37	10	380	240	270	1200
AMS(m)70/0.55	11	380	240	270	1200
AMS(m)70/0.75	14	410	240	270	1104
AMS(m)120/0.55	11	380	240	270	1200
AMS(m)120/1.1	15	410	240	270	1104





Применение

- Применяется в бытовом водоснабжении, водоснабжении оборудования, опрессовке трубопроводов, поливе садов, оранжерей, в животноводстве и разведении рыбы, применяется в промышленных предприятиях и горном деле, водоснабжении и водоотведении в промышленности с высотном строительстве, системах центрального кондиционирования и отопления и т.д.

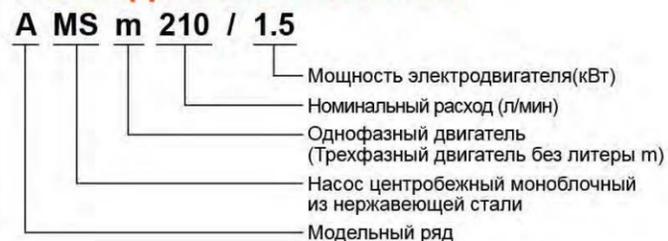
Насос

- AISI 304 корпус насоса
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Макс. рабочее давление: 4.5 бар
- Максимальная температура жидкости: +85 °C
- Высота: до 1000 метров над уровнем моря

Двигатель

- Электродвигатель IE2 стандарт
- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Двигатель с медной обмоткой
- Встроенная термозащита (для однофазных двигателей)
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +40 °C

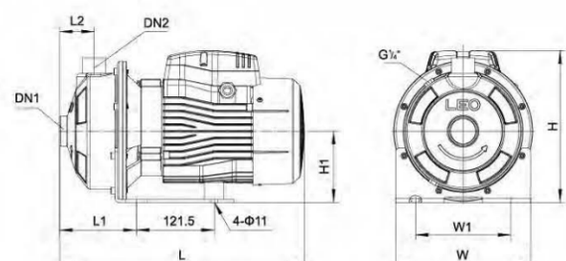
Расшифровка обозначений



Технические параметры

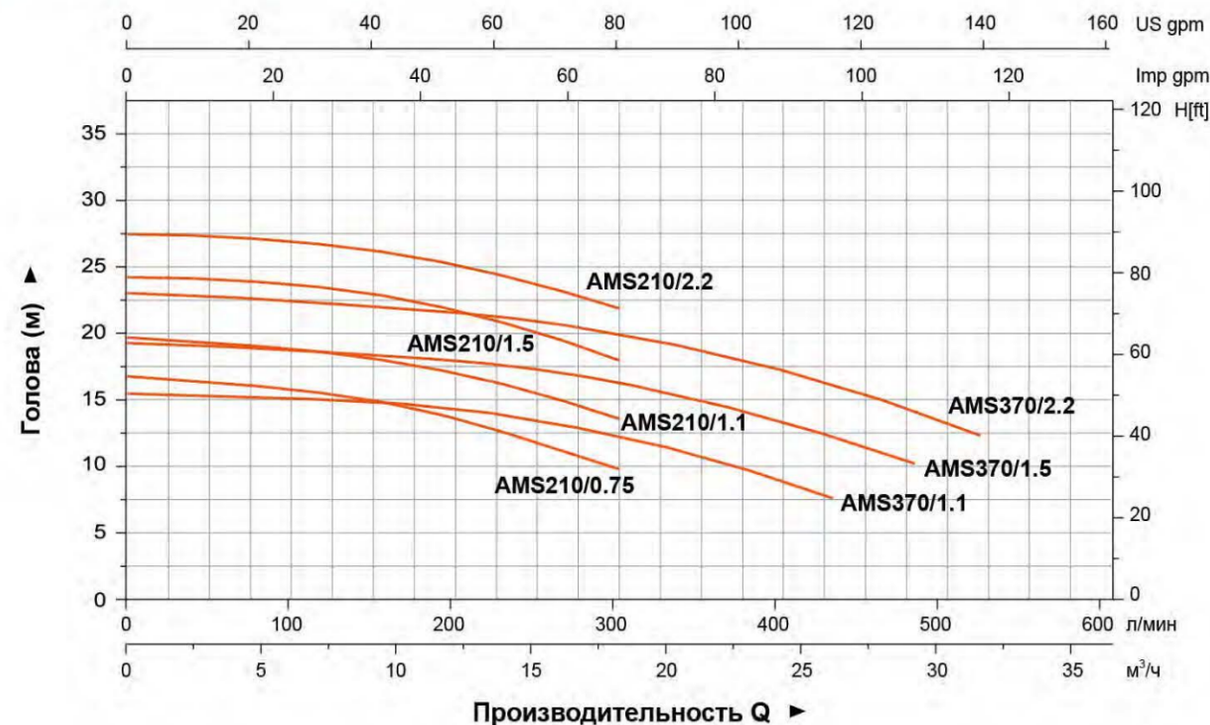
Модель		Мощность	Q(м³/ч)	H (м)																
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	0	1.8	3.6	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	15	18	21	24	26	29	31	
				0	30	60	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	430	480	520	
AMSm210/0.75	AMS210/0.75	0.75	1	16.8	-	-	-	15.6	15.2	14.8	14.2	13.6	11.9	9.8	-	-	-	-	-	
AMSm210/1.1	AMS210/1.1	1.1	1.5	19.7	-	-	-	18.7	18.3	18	17.5	17.1	15.6	13.6	-	-	-	-	-	
AMSm210/1.5	AMS210/1.5	1.5	2	24.2	-	-	-	23.5	23.2	22.8	22.4	21.8	20.2	18	-	-	-	-	-	
AMSm210/2.2	AMS210/2.2	2.2	3	27.5	-	-	-	26.7	26.5	26.1	25.7	25.2	23.8	21.9	-	-	-	-	-	
AMSm370/1.1	AMS370/1.1	1.1	1.5	15.4	-	-	-	-	-	-	14.7	14.4	13.5	12.3	10.8	8.9	7.6	-	-	
AMSm370/1.5	AMS370/1.5	1.5	2	19.3	-	-	-	-	-	-	18.1	17.3	16.3	15	13.3	12.3	10.2	-	-	
AMSm370/2.2	AMS370/2.2	2.2	3	23.1	-	-	-	-	-	-	21.7	20.9	20	18.8	17.2	16.2	14.2	12.3	-	

Размерный чертёж



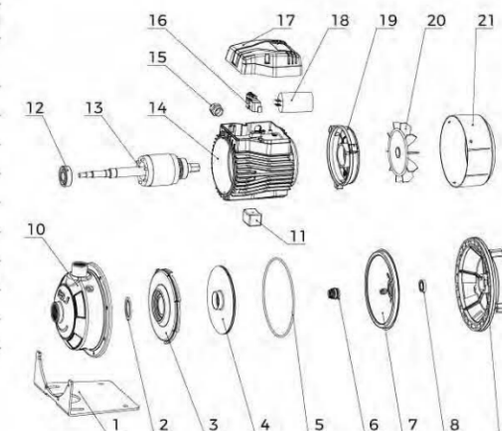
Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	W1 (мм)	H1 (мм)
AMS(m)210/0.75	1 1/2"	1 1/4"	392	210	234	129	55	149	110
AMS(m)210/1.1			392	210	234	129	55	149	110
AMS(m)210/1.5			440	210	250	129	55	149	110
AMS(m)210/2.2			440	210	250	129	55	149	110
AMS(m)370/1.1	2"	1 1/4"	392	210	234	129	55	149	110
AMS(m)370/1.5			440	210	250	129	55	149	110
AMS(m)370/2.2			440	210	250	129	55	149	110

Характеристики насосов



Используемые материалы

№.	Часть	Материал	№.	Часть	Материал
1	Опора	Q235	12	Радиальные шарикоподшипники	
2	Уплотнительное кольцо рабочего колеса	Резина	13	Ротор	
3	Диффузор	AISI304	14	Статор	
4	Рабочее колесо	AISI304	15	Выход	Пластик
5	уплотнительное кольцо "O"-профиля	Резина	16	Клеммный блок/терминал	Пластик
6	Механическое уплотнение	Графит/Карбид кремния	17	Клеммная коробка	Пластик
7	Крышка кронштейна	AISI304	18	Конденсатор	
8	Поворотное манжетное уплотнение	Резина	19	Задняя крышка	Алюминий
9	Скобка	Алюминий	20	Вентилятор	Пластик
10	Корпус насоса	AISI304	21	Крышка вентилятора	Пластик
11	Опорная нога	Резина			



Упаковочные данные

Модель	Вес брутто (кг)	L (мм)	W (мм)	H (мм)	Количество (шт/20' TEU)
AMS(m)210/0.75	14	410	240	270	1104
AMS(m)210/1.1	15	410	240	270	1104
AMS(m)210/1.5	18	465	240	270	968
AMS(m)210/2.2	20	465	240	270	968
AMS(m)370/1.1	15	410	240	270	1104
AMS(m)370/1.5	18	465	240	270	968
AMS(m)370/2.2	20	465	240	270	968

