

# Мембранный электрический насос МК25-Е пластик



## Технические характеристики

Производительность - **100 л/мин (6 м куб/час)**

Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) - **3 м**

Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) - **5 м**

Допустимый размер частиц в жидкости - **6 мм**

Вход/выход жидкости - **DIN25\***

Мощность (электродвигатель) - **1,5 кВт**

Максимальное количество об/мин - **280 об/мин**

Напор - **50 м вод. ст.**

Количество полюсов обмотки (электродвигатель) - **4**

Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц) - **1395 об/мин**

Редуктор (передаточное отношение) - **7,97**

\*DIN - Deutsches Institute fur Normung - **фланец**

Вес насоса (полипропилен) - нетто - **59 кг**

Вес насоса (кинар, ETFE) - нетто - **61 кг**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

(8182)63-90-72  
(7172)727-132  
(8512)99-46-04  
(3852)73-04-60  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06

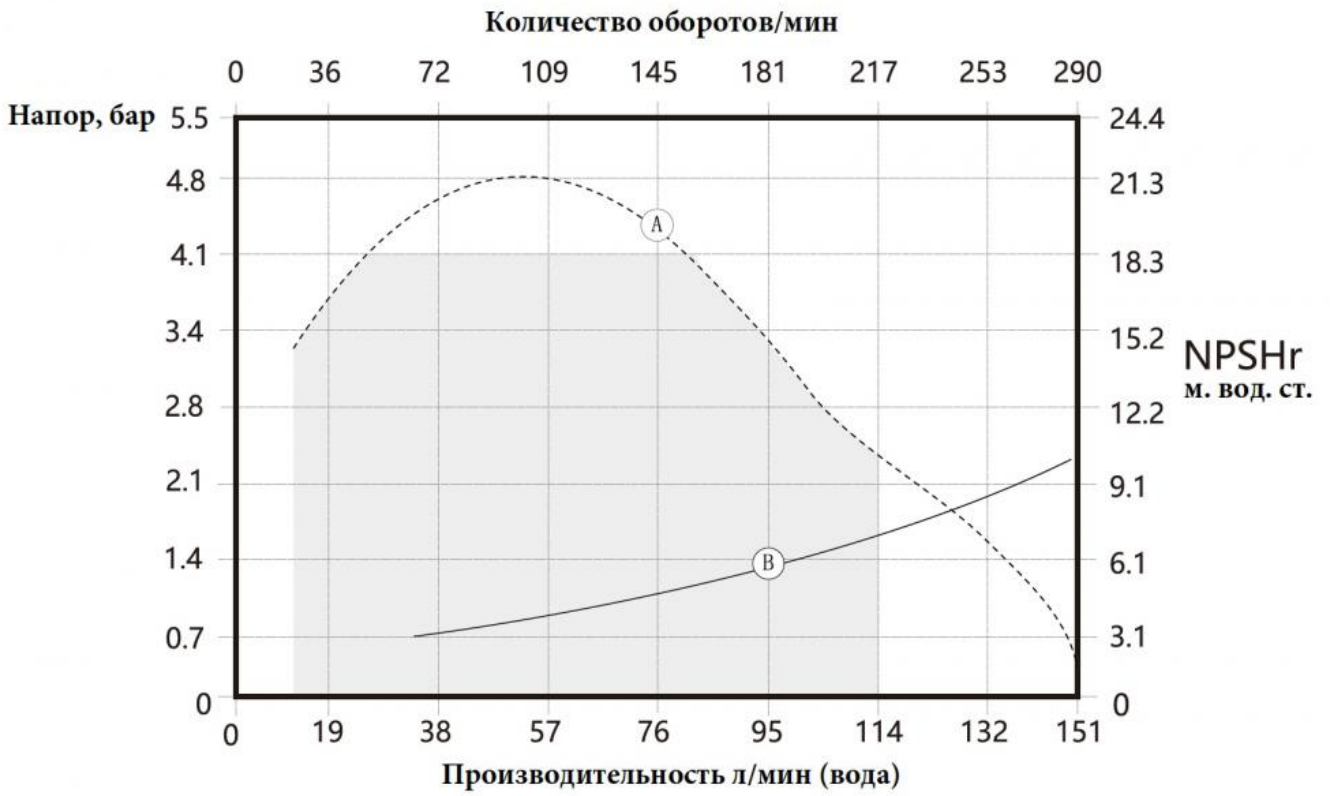
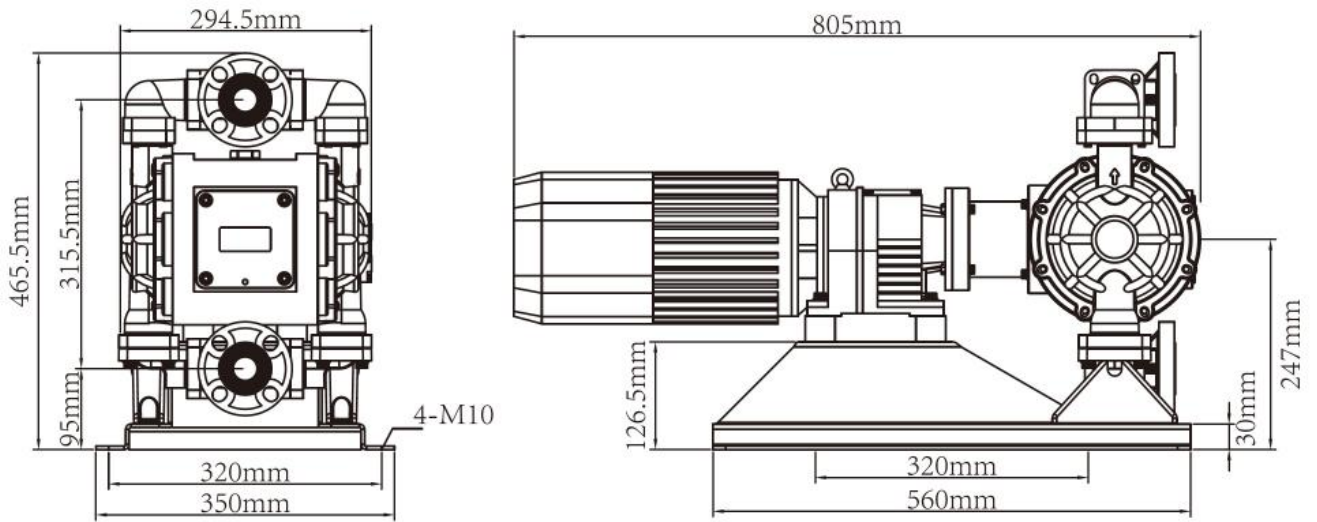
(3412)26-03-58  
(395)279-98-46  
(843)206-01-48  
(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
  
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41  
(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(3812)21-46-40  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
  
(495)268-04-70

(342)205-81-47  
- (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78  
(8692)22-31-93  
(3652)67-13-56  
(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
  
(772)734-952-31

(3462)77-98-35  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(4212)92-98-04  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93

<https://jpump.nt-rt.ru/> || . :eod@nt-rt.ru



# Мембранный электрический насос МК25-Е металл

## Технические характеристики

Производительность - **100 л/мин (6 м куб/час)**

Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) - **3 м**

Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) - **5 м**

Допустимый размер частиц в жидкости - **6 мм**

Вход/выход жидкости - **1 " BSPT\***

Мощность (электродвигатель) - **1,5 кВт**

Максимальное количество об/мин - **280**

Напор - **50 м вод. ст.**

Количество полюсов обмотки (электродвигатель) - **4**

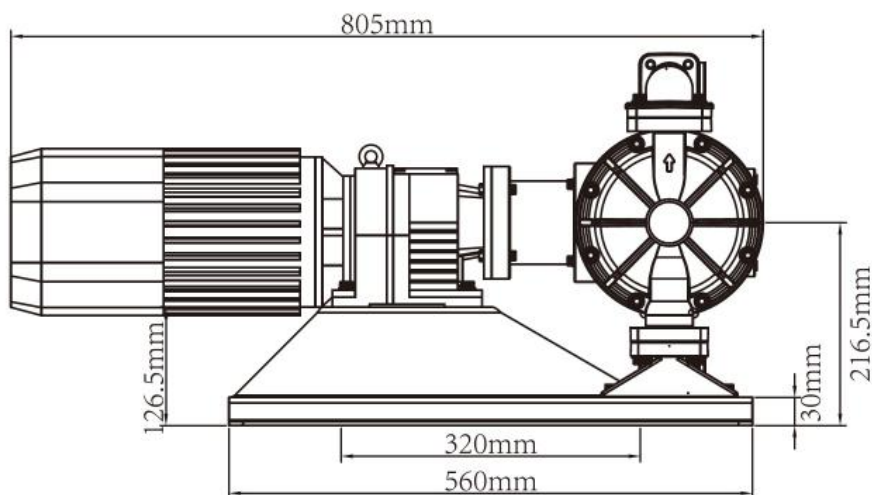
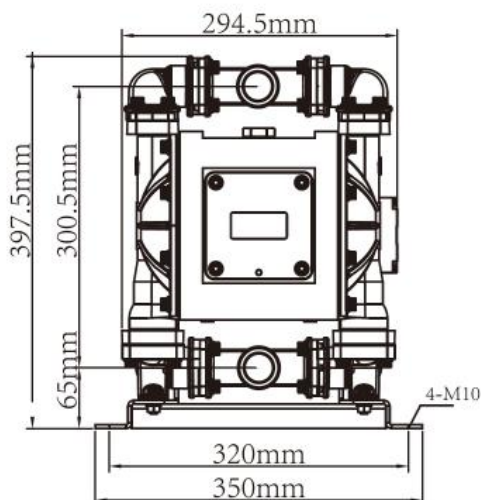
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц) - **1395 об/мин**

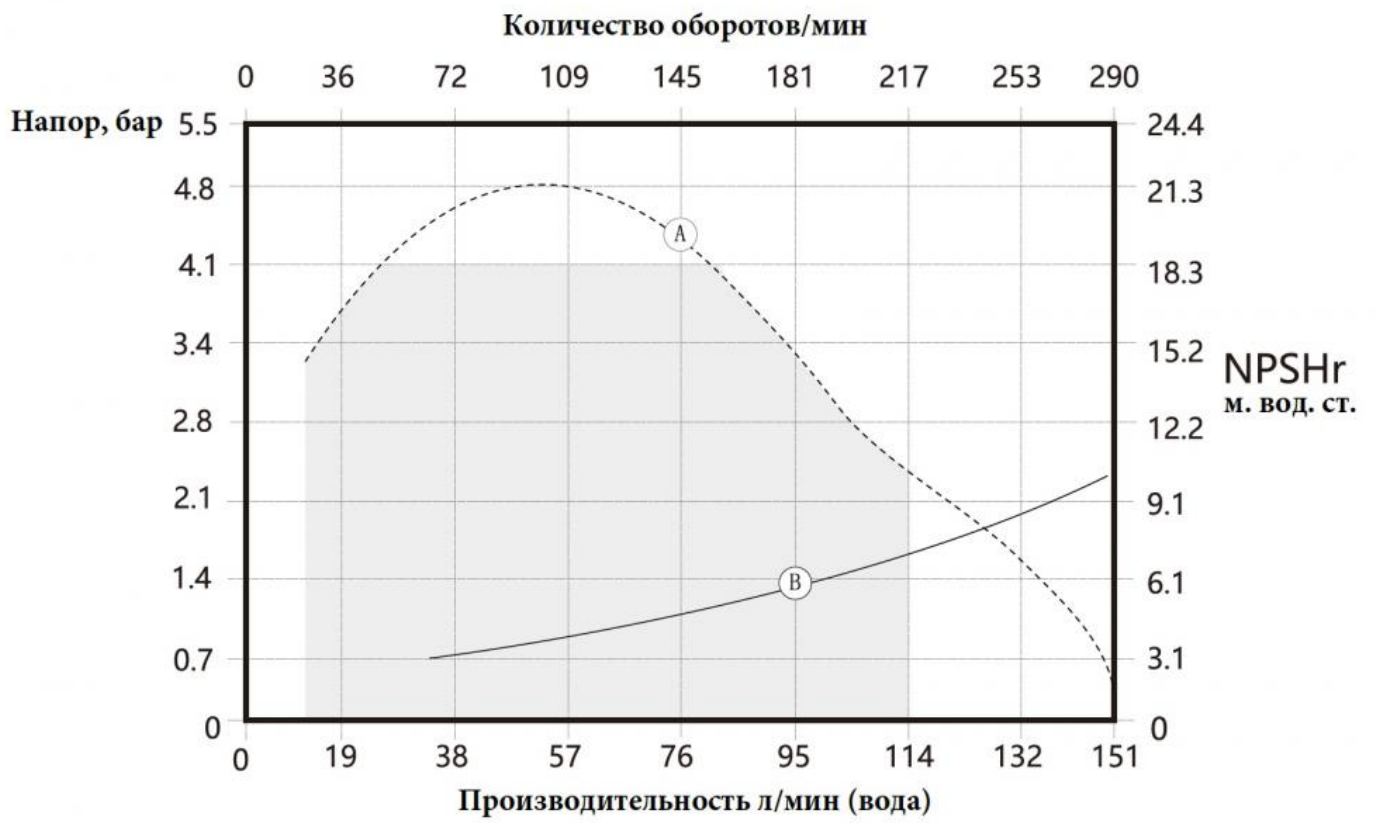
Редуктор (передаточное отношение) - **7,97**

\*BSPT - British Standard Pipe - **трубная**

Вес (AL-алюминий) - нетто - **60 кг**

Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто - **63 кг**

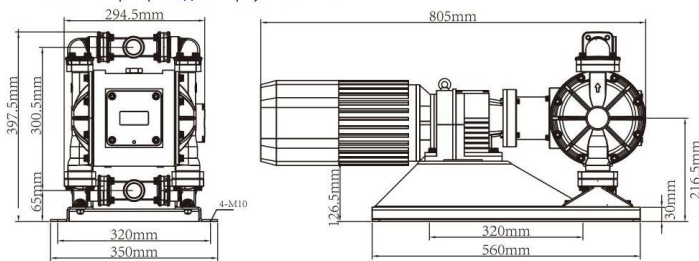




# мембранный насос МК25AL-AL/НУ/НУ/НУ-Е



Габаритные и монтажные размеры насоса МК25 с электроприводом корпус из алюминия



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

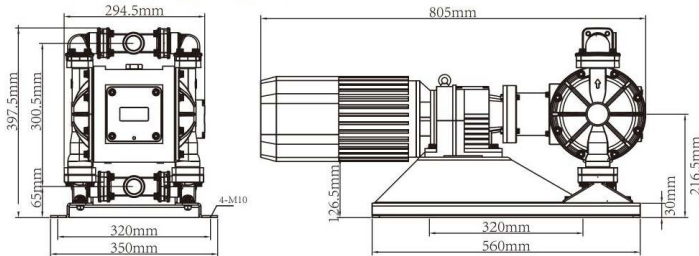


Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	1 " BSPT*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*BSPT - British Standard Pipe	трубная
Вес (AL-алюминий) - нетто	60 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	63 кг
Корпус	алюминий (AL)
Корпус	алюминий (AL)
Корпус	алюминий (AL)
Мембрана	хайтрел (НУ)
Клапан	хайтрел (НУ)

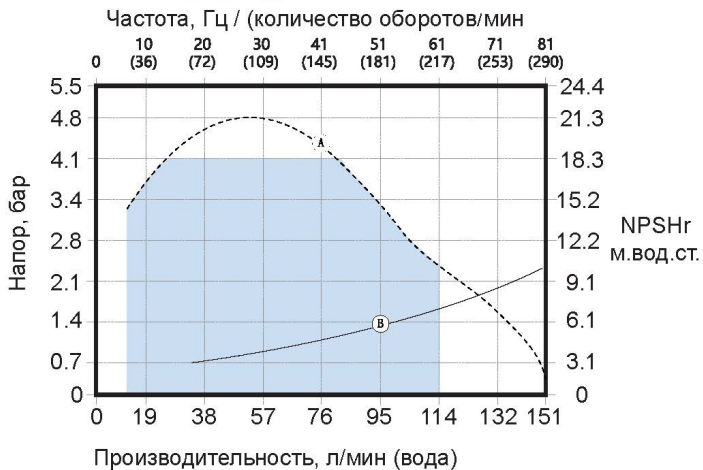
# мембранный насос МК25AL-AL/ST/ST/ST-E



Габаритные и монтажные размеры насоса МК25 с электроприводом корпус из алюминия



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

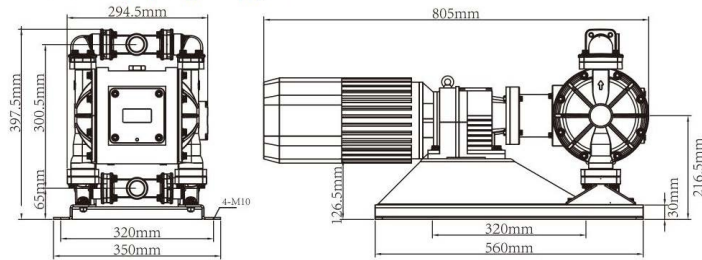


Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	1 " BSPT*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*BSPT - British Standard Pipe	трубная
Вес (AL-алюминий) - нетто	60 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	63 кг
Корпус	алюминий (AL)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

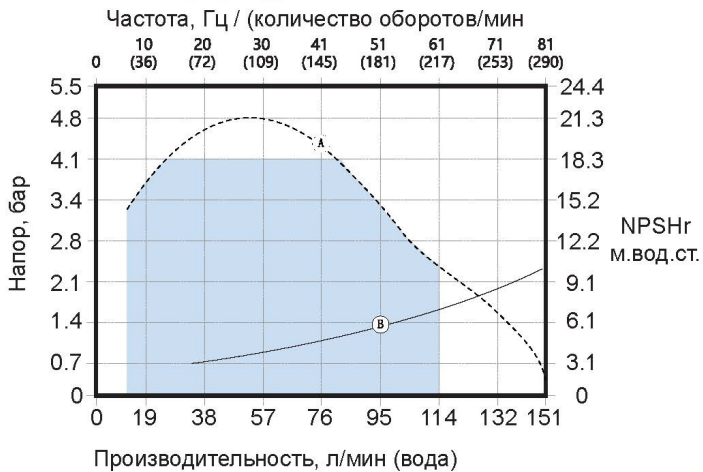
# мембранный насос МК25AL-AL/TF/TF/SS-E



Габаритные и монтажные размеры насоса МК25 с электроприводом корпус из алюминия



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

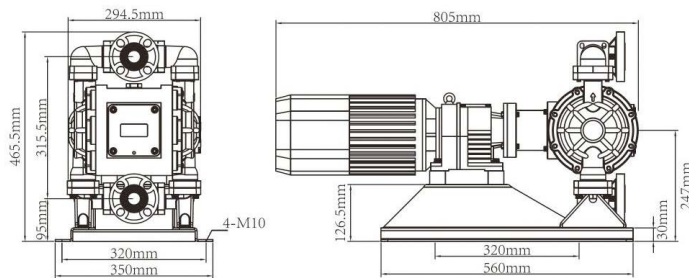


Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	1 " BSPT*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/ мин	280
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*BSPT - British Standard Pipe	трубная
Вес (AL-алюминий) - нетто	60 кг
Вес насоса (SS/LL- нержавеющая сталь) - нетто	63 кг
Корпус	алюминий (AL)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

# мембранный насос МК25AL-ET/TF/TF/TF-E



Габаритные и монтажные размеры насоса МК25 с электроприводом корпус из пластика



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом



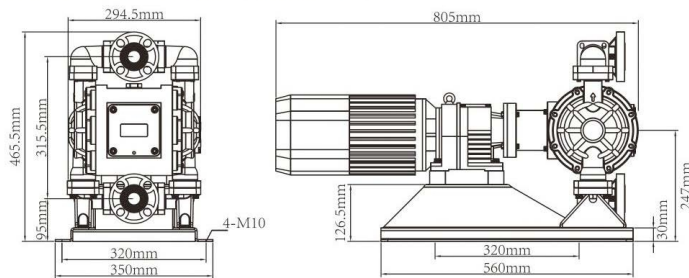
Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	DIN25*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280 об/мин
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
Вес насоса (полипропилен) - нетто	59 кг
Вес насоса (кинар, ETFE) - нетто	61 кг
Корпус	фторопласт Ф40
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)



# мембранный насос МК25AL-KV/TF/TF/KV-E



Габаритные и монтажные размеры насоса МК25 с электроприводом корпус из пластика



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

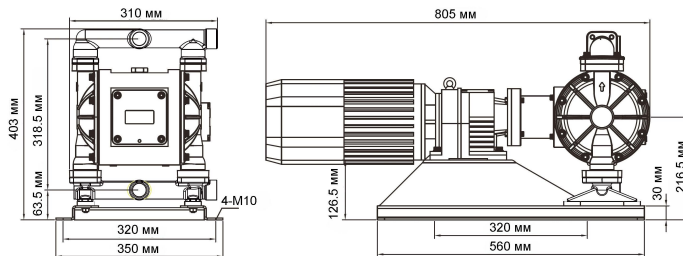


Производительность	100 л/мин (6 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	DIN25*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280 об/мин
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
Вес насоса (полипропилен) - нетто	59 кг
Вес насоса (кинар, ETFE) - нетто	61 кг
Корпус	кинар (PVDF)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

# мембранный насос МК25AL-LL/НУ/НУ/НУ-Е



Габаритные и монтажные размеры насоса из нержавеющей стали МК25 с электроприводом



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

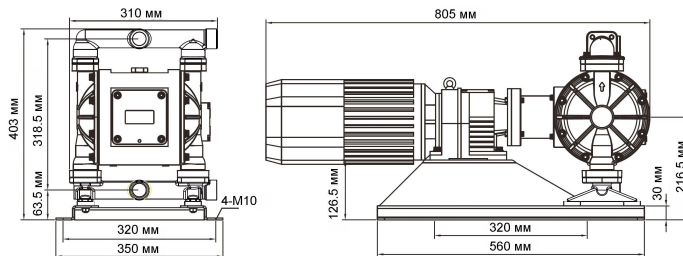


Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	1 " BSPT*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*BSPT - British Standard Pipe	трубная
Вес (AL-алюминий) - нетто	60 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	63 кг
Корпус	нержавеющая сталь 316 (LL)
Мембрана	хайтрел (НУ)

# мембранный насос МК25AL-LL/ST/ST/ST-E



Габаритные и монтажные размеры насоса из нержавеющей стали МК25 с электроприводом



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

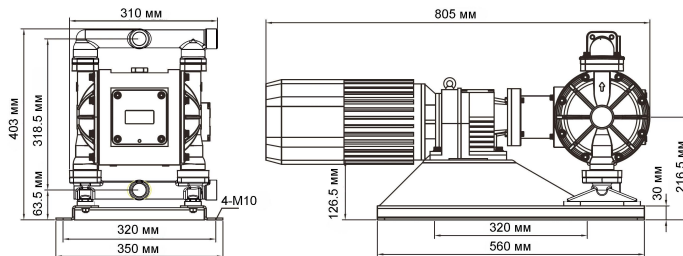


Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	1 " BSPT*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*BSPT - British Standard Pipe	трубная
Вес (AL-алюминий) - нетто	60 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	63 кг
Корпус	нержавеющая сталь 316 (LL)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

# мембранный насос МК25AL-LL/TF/TF/LL-E



Габаритные и монтажные размеры насоса из нержавеющей стали МК25 с электроприводом



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

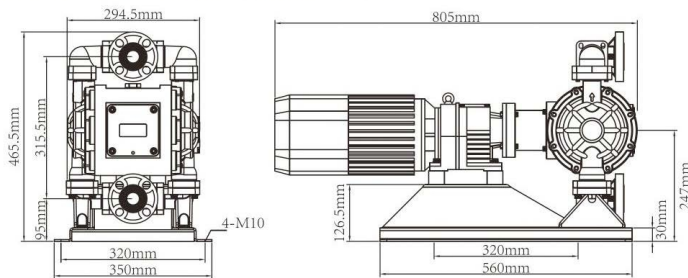


Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	1 " BSPT*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*BSPT - British Standard Pipe	трубная
Вес (AL-алюминий) - нетто	60 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	63 кг
Корпус	нержавеющая сталь 316 (LL)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

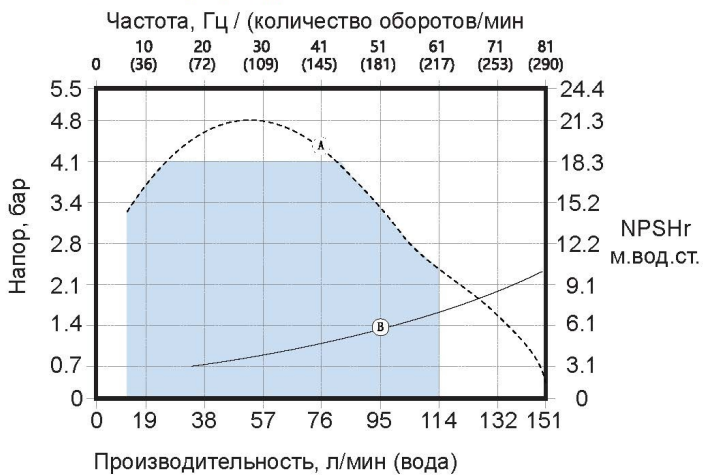
# мембранный насос МК25AL-PP/HY/HY/PP-E



Габаритные и монтажные размеры насоса МК25 с электроприводом корпус из пластика



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

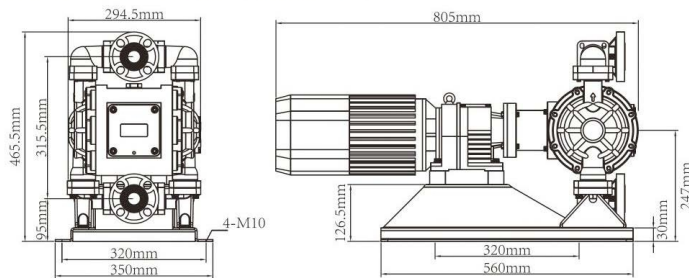


Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	DIN25*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280 об/мин
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
Вес насоса (полипропилен) - нетто	59 кг
Вес насоса (кинар, ETFE) - нетто	61 кг
Корпус	полипропилен (PP)
Мембрана	хайтрел (HY)
Клапан	хайтрел (HY)

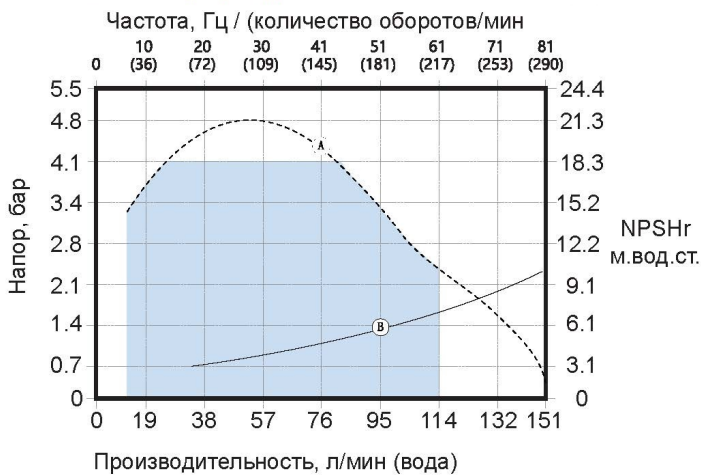
# мембранный насос МК25AL-PP/ST/ST/PP-E



Габаритные и монтажные размеры насоса МК25 с электроприводом корпус из пластика



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

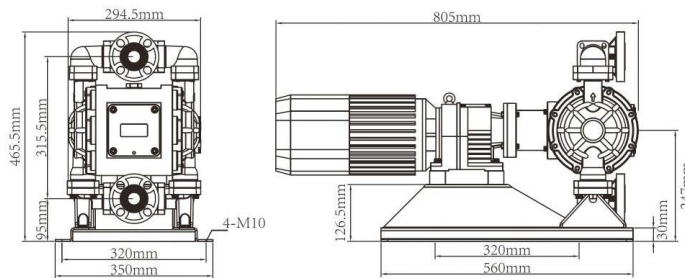


Производительность	100 л/мин (6 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	DIN25*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280 об/мин
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
Вес насоса (полипропилен) - нетто	59 кг
Вес насоса (кинар, ETFE) - нетто	61 кг
Корпус	полипропилен (PP)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

# мембранный насос МК25AL-PP/TF/TF/PP-E



Габаритные и монтажные размеры насоса МК25 с электроприводом корпус из пластика



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

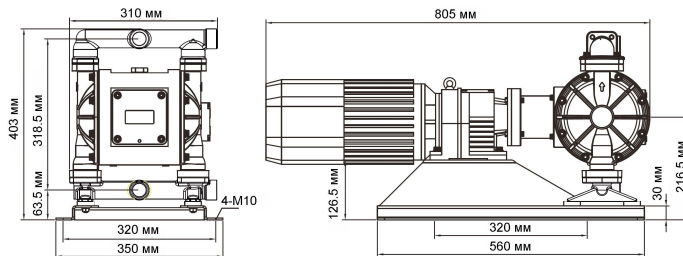


Производительность	100 л/мин (6 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	DIN25*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280 об/мин
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
Вес насоса (полипропилен) - нетто	59 кг
Вес насоса (кинар, ETFE) - нетто	61 кг
Корпус	полипропилен (PP)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

# мембранный насос МК25AL-SS/HY/HY/HY-E



Габаритные и монтажные размеры насоса из нержавеющей стали МК25 с электроприводом



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом



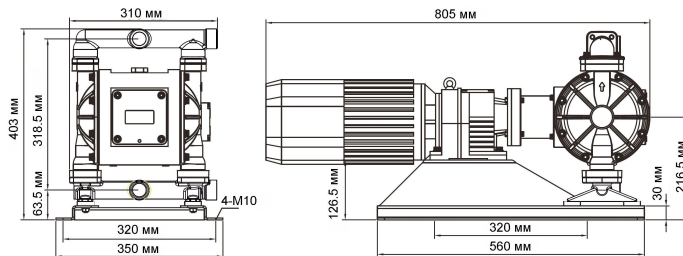
Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	1 " BSPT*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*BSPT - British Standard Pipe	трубная
Вес (AL-алюминий) - нетто	60 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	63 кг
Корпус	нержавеющая сталь 304 (SS)
Мембрана	хайтрел (HY)
Клапан	хайтрел (HY)



# мембранный насос МК25AL-SS/ST/ST/ST-E



Габаритные и монтажные размеры насоса из нержавеющей стали МК25 с электроприводом



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом

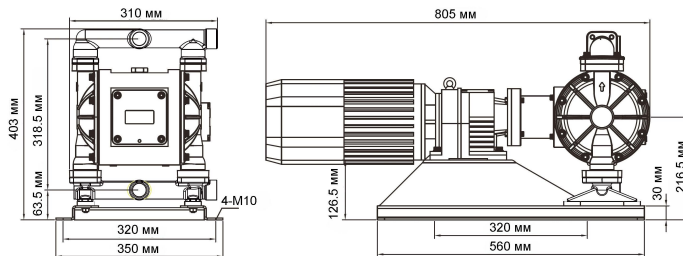


Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	1 " BSPT*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*BSPT - British Standard Pipe	трубная
Вес (AL-алюминий) - нетто	60 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	63 кг
Корпус	нержавеющая сталь 304 (SS)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

# мембранный насос МК25AL-SS/TF/TF/SS-E



Габаритные и монтажные размеры насоса из нержавеющей стали МК25 с электроприводом



Кривые производительности насоса МК25 с электроприводом



Производительность	100 л/мин (6 м куб/ час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	3 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	5 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	1 " BSPT*
Мощность (электродвигатель)	1,5 кВт
Максимальное количество об/мин	280
Напор	50 м вод. ст.
Количество полюсов обмотки (электродвигатель)	4
Количество оборотов (электродвигателя 50 Гц)	1395 об/мин
Редуктор (передаточное отношение)	7,97
*BSPT - British Standard Pipe	трубная
Вес (AL-алюминий) - нетто	60 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	63 кг
Корпус	нержавеющая сталь 304 (SS)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

(8182)63-90-72  
(7172)727-132  
(8512)99-46-04  
(3852)73-04-60  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58  
(395)279-98-46  
(843)206-01-48  
(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
  
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41  
(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(3812)21-46-40  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
  
(495)268-04-70

(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78  
(8692)22-31-93  
(3652)67-13-56  
(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
  
(772)734-952-31

(3462)77-98-35  
(4822)63-31-35  
(3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(4212)92-98-04  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93

<https://jpump.nt-rt.ru/> || .

:eod@nt-rt.ru