

Мембранный насос МК40 Пластик



Технические характеристики

Производительность - **358 л/мин (21,48 м куб/час)**

Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) - **5 м**

Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) - **8 м**

Допустимый размер частиц в жидкости - **5 мм**

Вход/выход жидкости - **DIN40***

Подключение сжатого воздуха - **1/2 " BSPT****

Напор - **84 м вод. ст.**

Макс. давление воздуха - **8,4 бар**

Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто - **17 кг**

Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто - **24 кг**

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

BSPT - British Standard Pipe - **трубная дюймовая резьба

Потребление воздуха - **от 0,56 до 2,2 м куб/мин**

Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто - **19 кг**

Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто - **26 кг**

Объем коробки (картон) - **0,083 м куб**

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://jppump.nt-rt.ru/> || . :eod@nt-rt.ru

МК40PP-PP/BN/BN/PP

Корпус - полипропилен (PP)

Мембраны - нитрил (BN)

Клапаны - нитрил (BN)

МК40PP-PP/TF/TF/PP-S

Корпус - полипропилен (PP)

Мембраны - тефлон (TF)

Клапаны - тефлон (TF)

МК40PP-PP/TF/TF/PP-T

Корпус - полипропилен (PP)

Мембраны - тефлон (TF)

Клапаны - тефлон (TF)

МК40PP-PP/VT/TF/PP

Корпус - полипропилен (PP)

Мембраны - витон (VT)

Клапаны - тефлон (TF)

МК40PP-KV/ST/ST/KV

Корпус - Кинар (KV)

Мембраны - сантопрен (ST)

Клапаны - сантопрен (ST)

МК40PP-KV/TF/TF/KV-S

Корпус - Кинар (KV)

Мембраны - Тефлон (TF)

Клапаны - Тефлон (TF)

МК40PP-KV/TF/TF/KV-T

Корпус - Кинар (KV)

Мембраны - Тефлон (TF)

Клапаны - тефлон (TF)

МК40PP-ET/TF/TF/TF

Корпус - фторопласт Ф-40 (ETFE)

Мембраны - тефлон (TF)

МК40PP-PP/ST/ST/PP-S

Корпус - полипропилен (PP)

Мембраны - сантопрен (ST)

Клапаны - сантопрен (ST)

МК40PP-PP/ST/ST/PP-T

Корпус - полипропилен (PP)

Мембраны - сантопрен (ST)

Клапаны - сантопрен (ST)

МК40PP-PP/HY/HY/PP

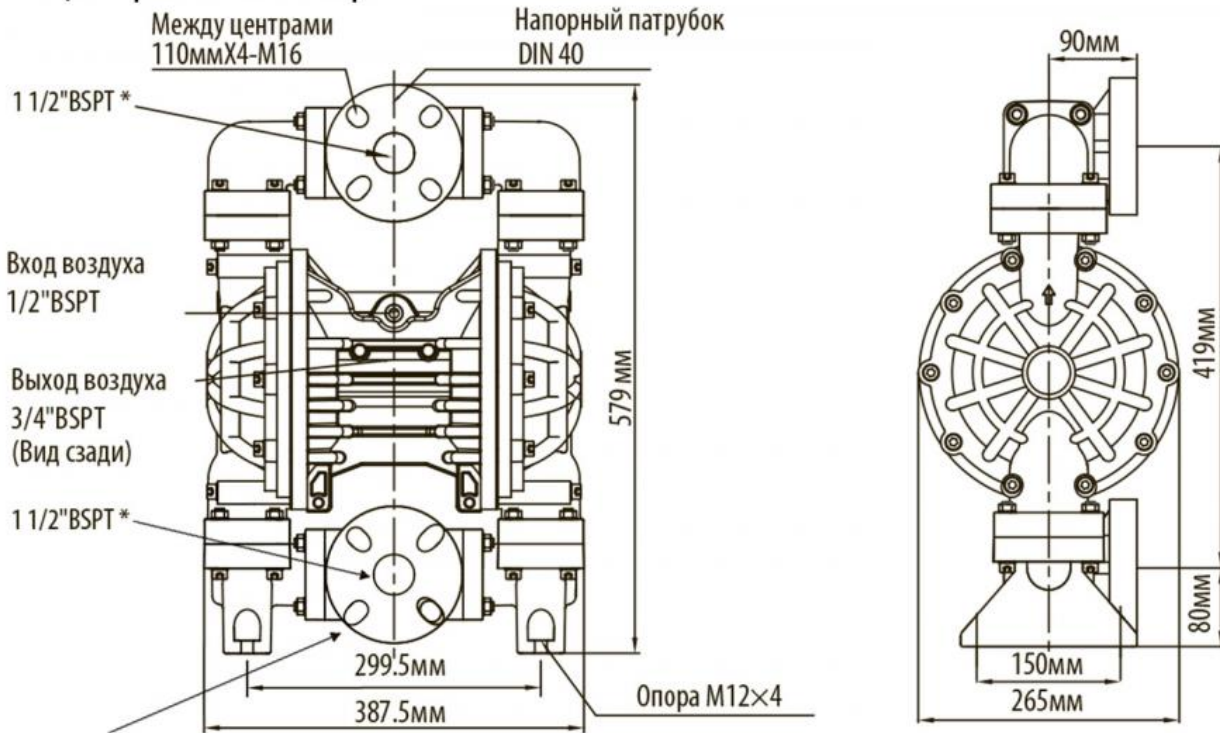
Корпус - полипропилен (PP)

Мембраны - хайтрел (HY)

Клапаны - хайтрел (HY)

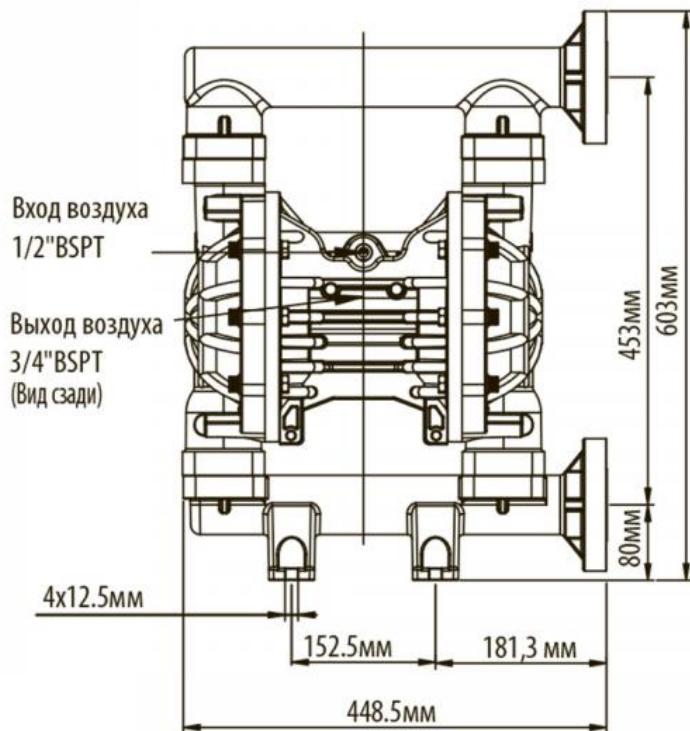
Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)

Центральный порт

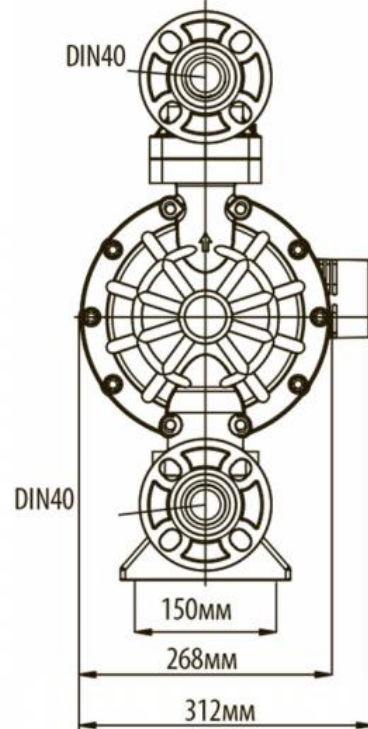


Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)

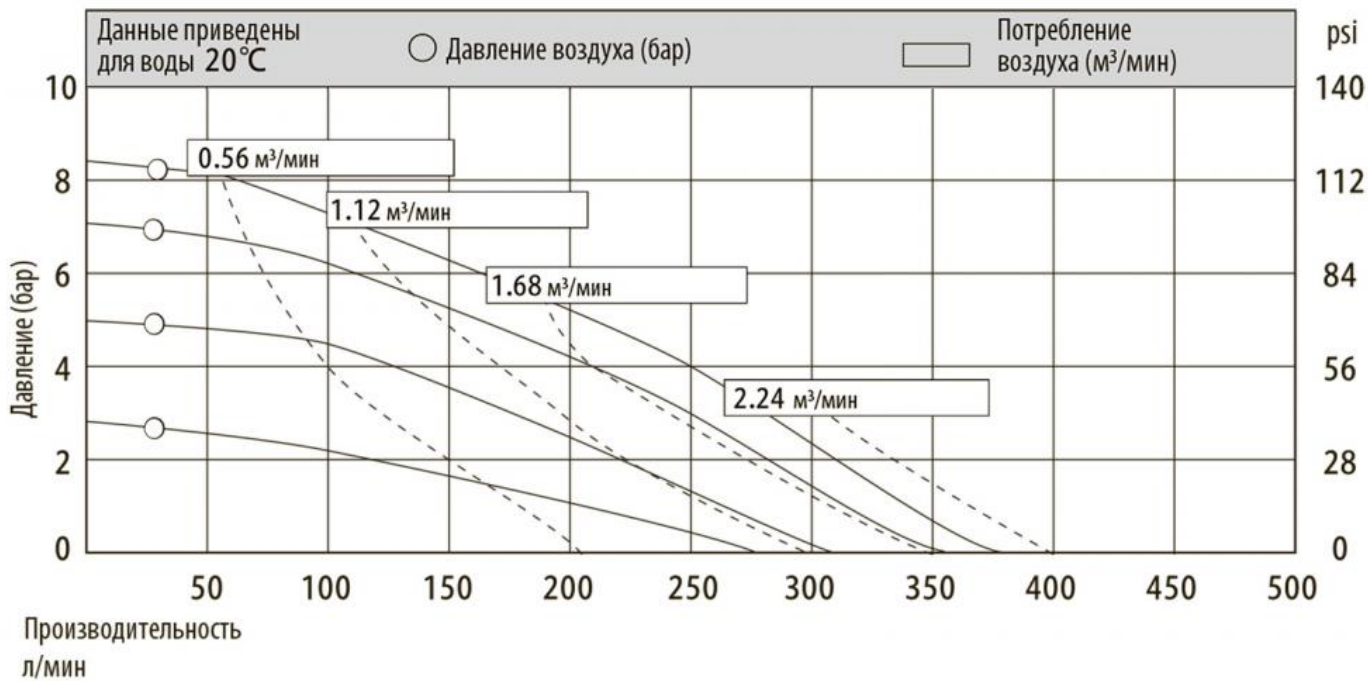
Боковой порт



Напорный патрубок



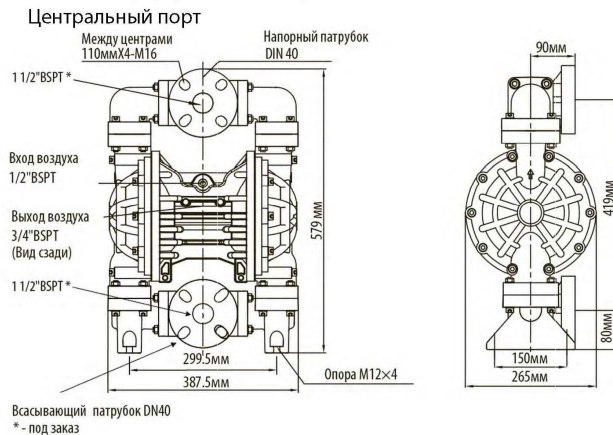
Кривые производительности насоса МК40



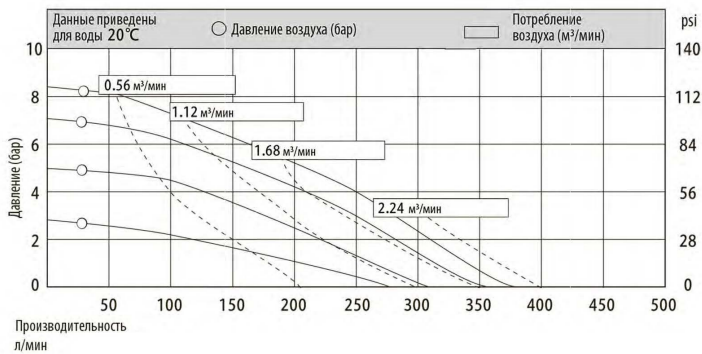
мембранный насос МК40PP-ET/TF/TF/TF



Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)



Кривые производительности насоса МК40

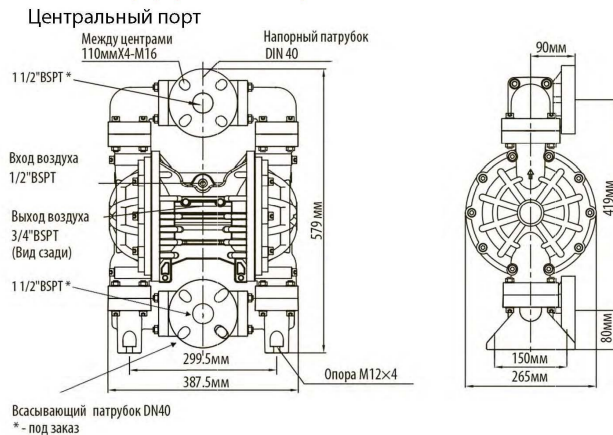


Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	фторопласт Ф-40 (ETFE)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

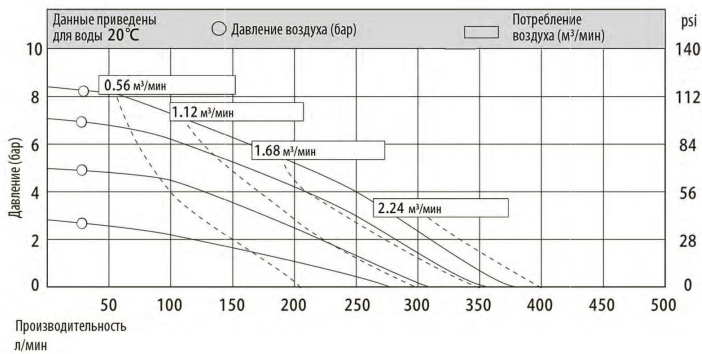
мембранный насос МК40PP-KV/ST/ST/KV



Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)



Кривые производительности насоса МК40

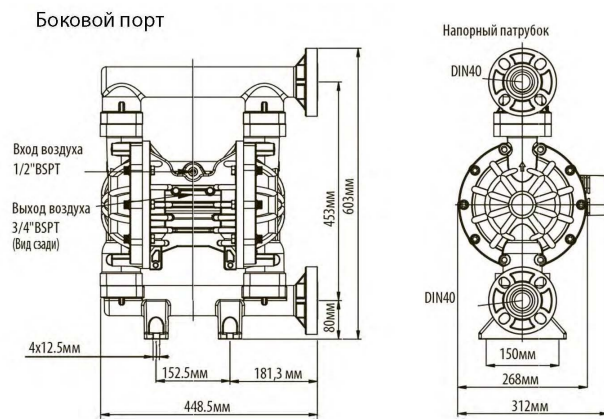


Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	Кинар (KV)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

мембранный насос МК40PP-KV/TF/TF/KV-S

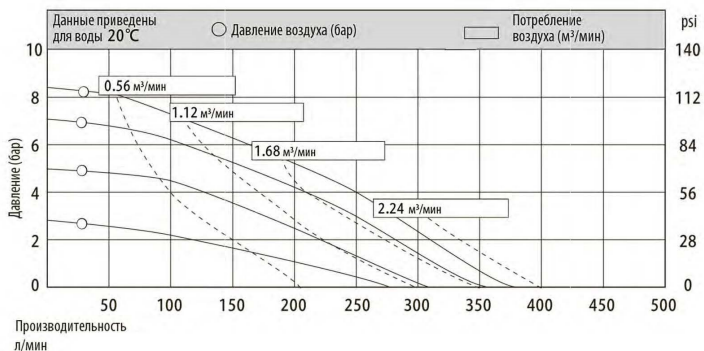


Габаритные и монтажные размеры насоса МК40
(корпус из пластика)



Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	кинар (KV)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

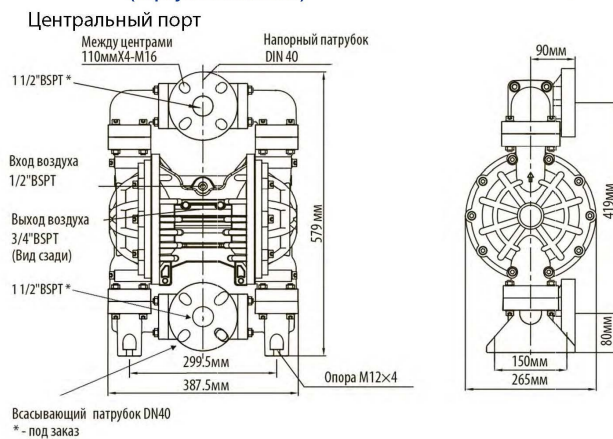
Кривые производительности насоса МК40



мембранный насос МК40PP-KV/TF/TF/KV-T

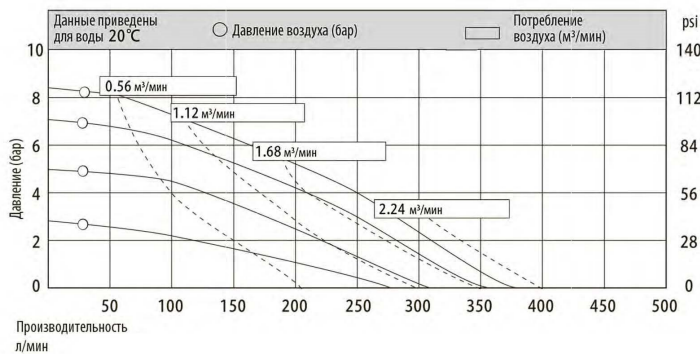


Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)



Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	кинар (KV)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

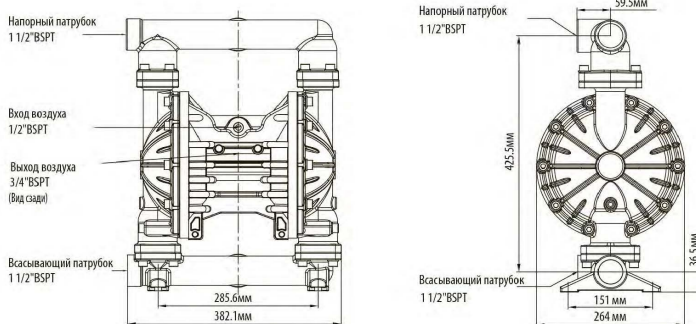
Кривые производительности насоса МК40



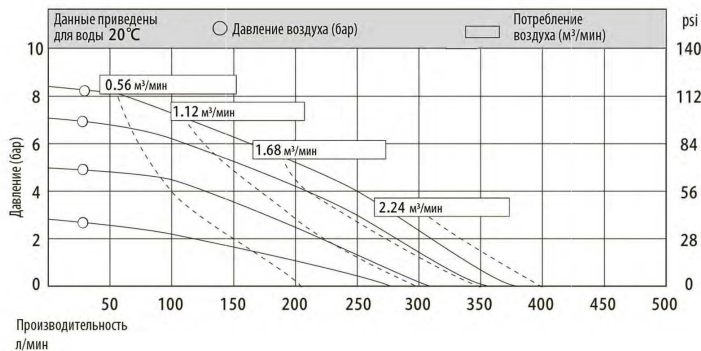
мембранный насос МК40PP-LL/ST/ST/ST



Габаритные и монтажные размеры насоса МК40
(корпус из нержавеющей стали,
пневмодвигатель из полипропилена)



Кривые производительности насоса МК40

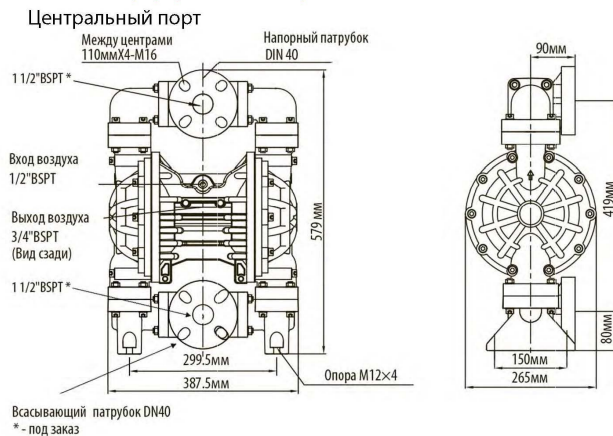


Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	1-1/2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (нержавеющая сталь 304/316 - SS/LL) - нетто	31 кг
Вес насоса (алюминий-AL) - нетто	20 кг
Вес насоса (чугун-AC) - нетто	50 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (алюминий) - брутто	22 кг
Вес насоса (SS, LL-нержавеющая сталь) - брутто	39 кг
Объем коробки (картон) корпус насоса из алюминия	0,066 м куб
Объем коробки (фанера) корпус насоса из нержавеющей стали	0,130 м куб
Корпус	нержавеющая сталь 316
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

мембранный насос МК40PP-PP/BN/BN/PP

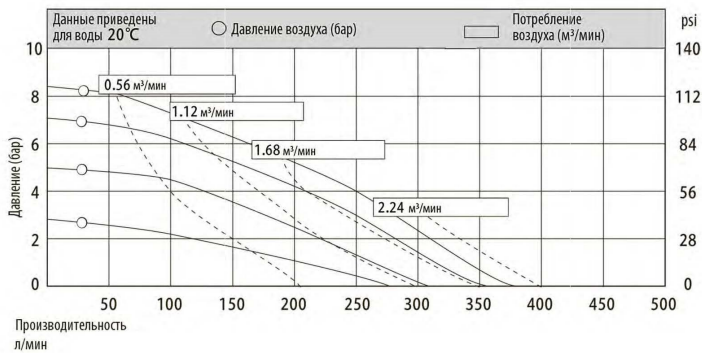


Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)



Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	полипропилен (PP)
Мембрана	нитрил (BN)
Клапан	нитрил (BN)

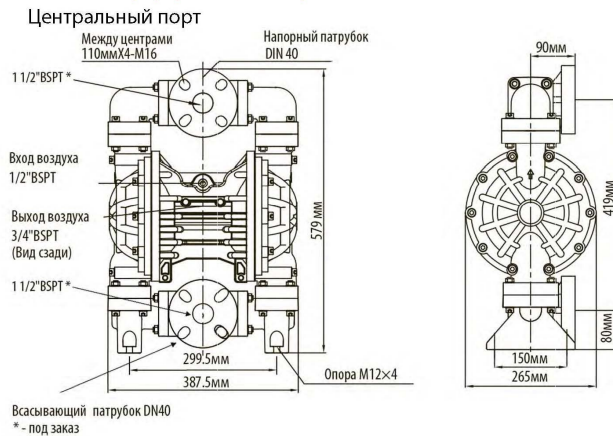
Кривые производительности насоса МК40



мембранный насос МК40PP-PP/НУ/НУ/РР

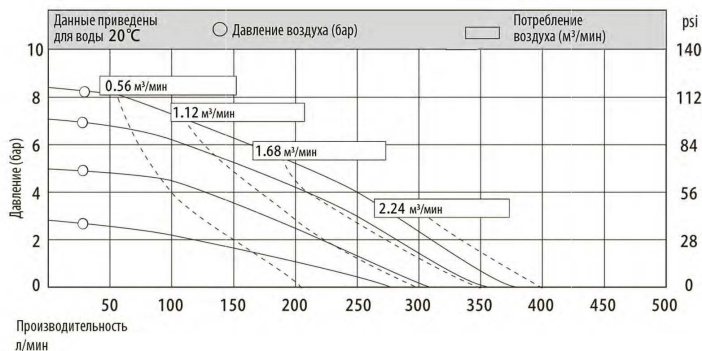


Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)



Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	полипропилен (PP)
Мембрана	хайтрел (НУ)
Клапан	хайтрел (НУ)

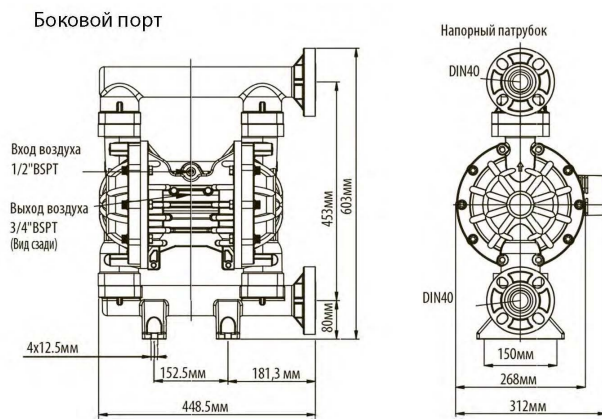
Кривые производительности насоса МК40



мембранный насос МК40PP-PP/ST/ST/PP-S

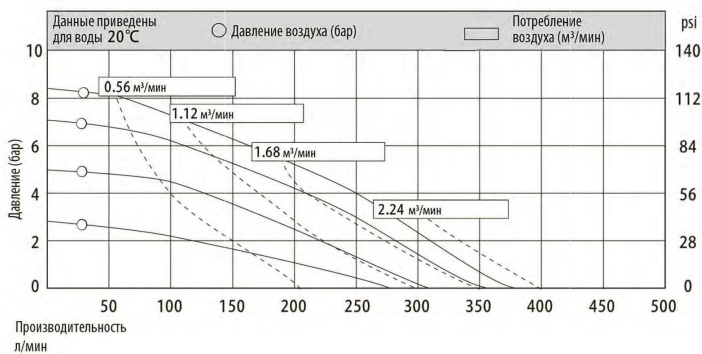


Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)



Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	полипропилен (PP)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

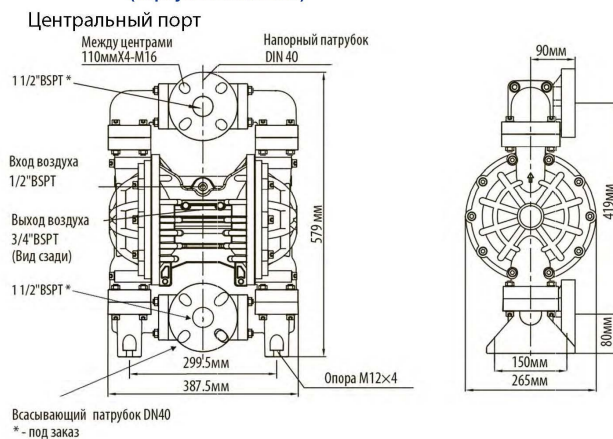
Кривые производительности насоса МК40



мембранный насос МК40PP-PP/ST/ST/PP-T

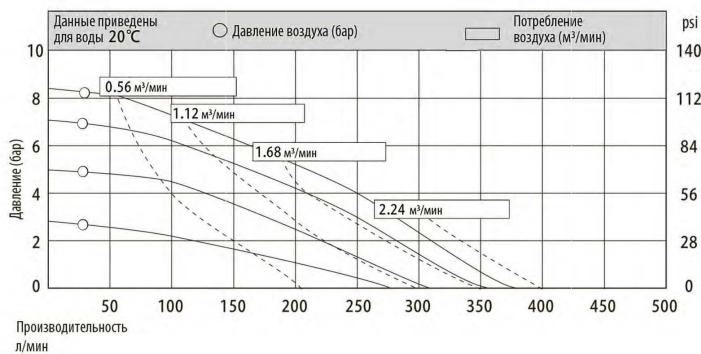


Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)



Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	полипропилен (PP)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

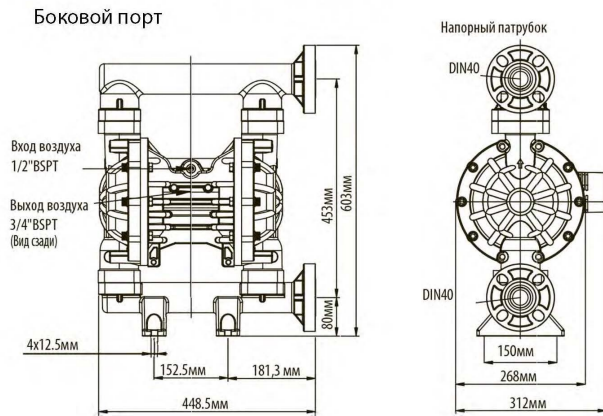
Кривые производительности насоса МК40



мембранный насос МК40PP-PP/TF/TF/PP-S

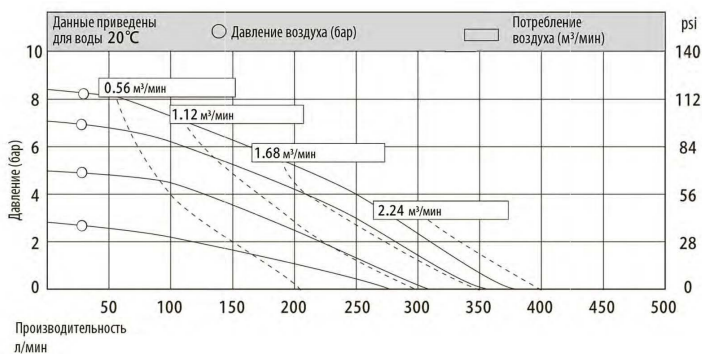


Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)



Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	полипропилен (PP)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

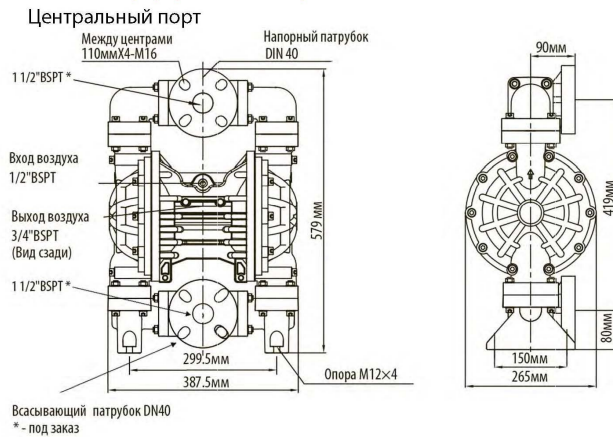
Кривые производительности насоса МК40



мембранный насос МК40PP-PP/TF/TF/PP-T

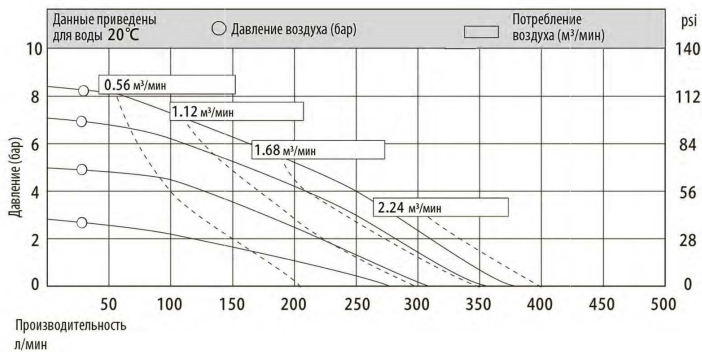


Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)



Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	полипропилен (PP)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

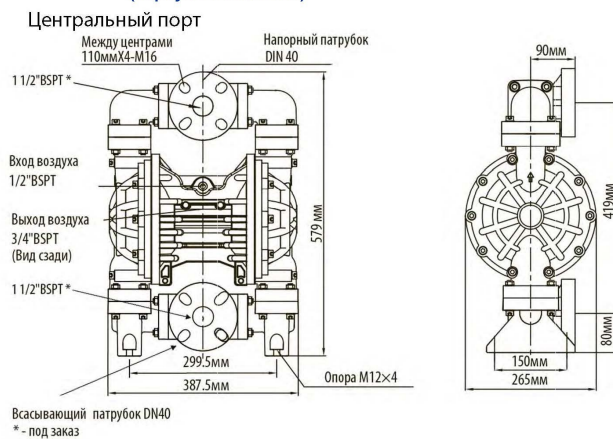
Кривые производительности насоса МК40



мембранный насос МК40PP-PP/VT/TF/PP

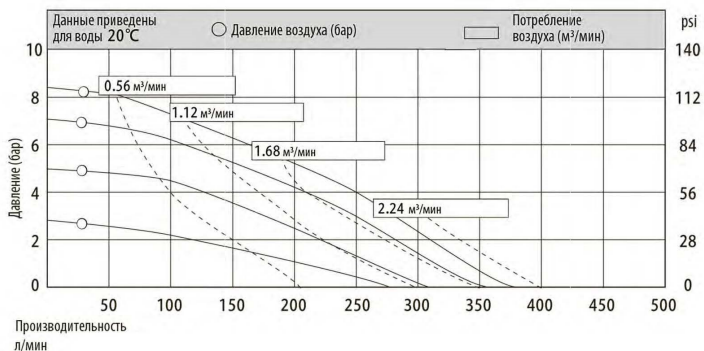


Габаритные и монтажные размеры насоса МК40 (корпус из пластика)



Производительность	358 л/мин (21,48 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	5 мм
Вход/выход жидкости	DIN40*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT**
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто	17 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40 - ETFE) - нетто	24 кг
*DIN - Deutsches Institute fur Normung	фланец
**BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (полипропилен-PP) - брутто	19 кг
Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф-40-ETFE) - брутто	26 кг
Объем коробки (картон)	0,083 м куб
Корпус	полипропилен (PP)
Мембрана	витон (VT)
Клапан	тефлон (TF)

Кривые производительности насоса МК40



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