

Мембранный насос МК50 Пластик



Технические характеристики

Производительность - **587 л/мин (35,22 м куб/час)**

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

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

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

Вход/выход жидкости - **DIN50***

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

Напор - **84 м вод. ст.**

Макс. давление воздуха - **8,4 бар**

Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто - **25 кг**

Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - нетто - **34 кг**

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

BSPT - British Standard Pipe - **трубная дюймовая резьба

Потребление воздуха - **от 0,7 до 3,3 м куб/мин**

Вес насоса (полипропилен) - брутто - **27 кг**

Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - брутто - **37 кг**

Объем коробки (картон) - **0,128 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

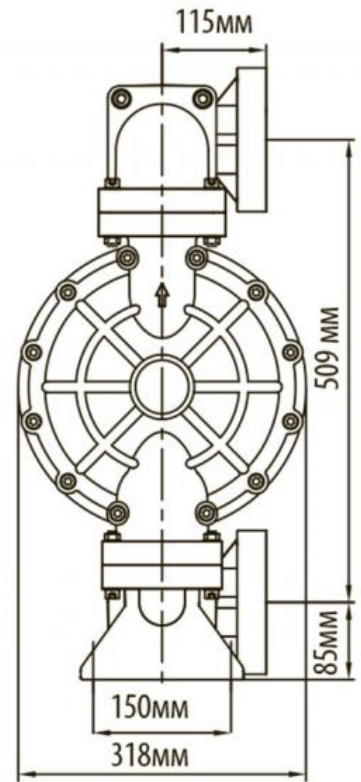
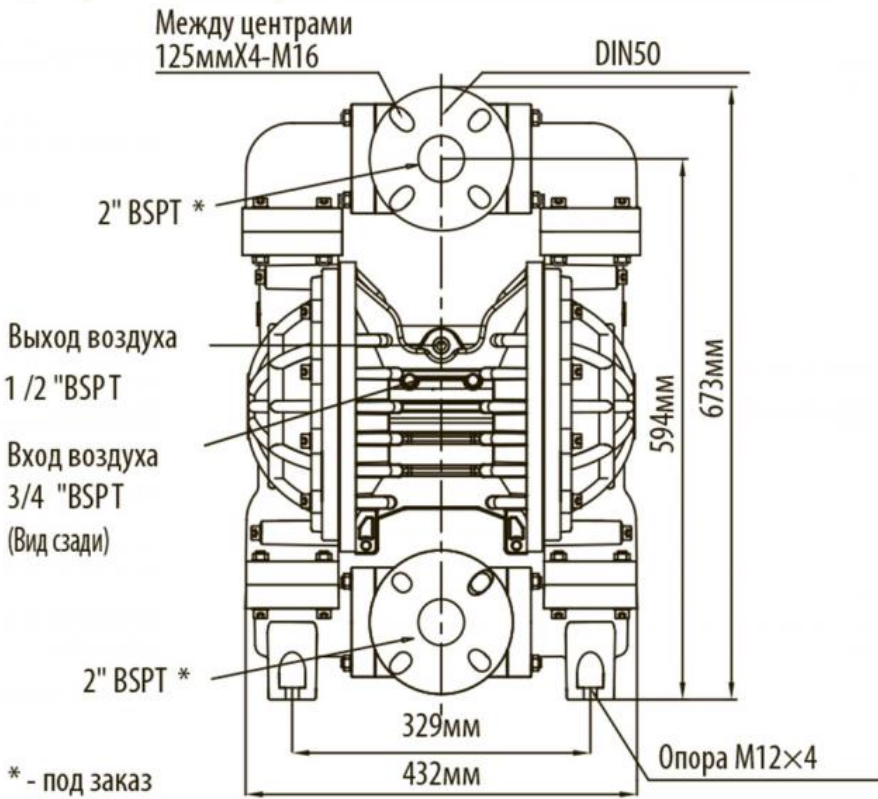
(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

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

:eod@nt-rt.ru

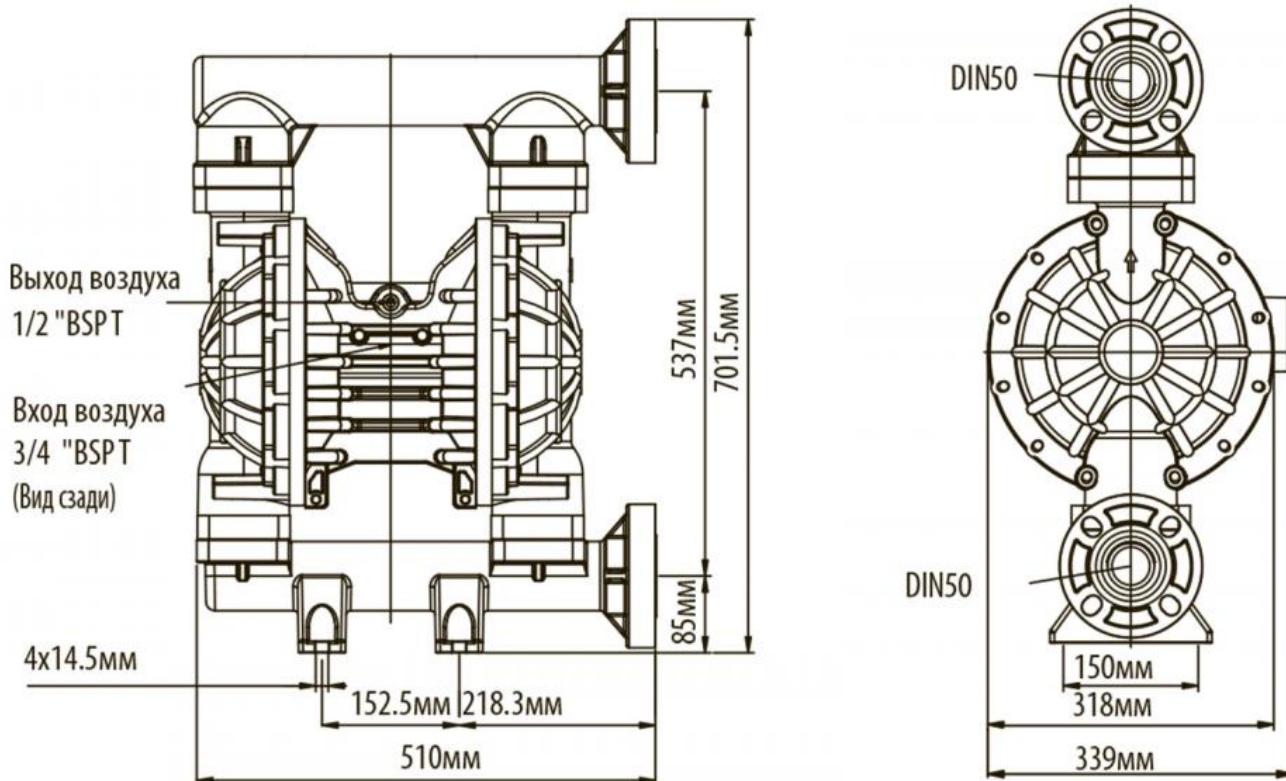
Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)

Центральный порт

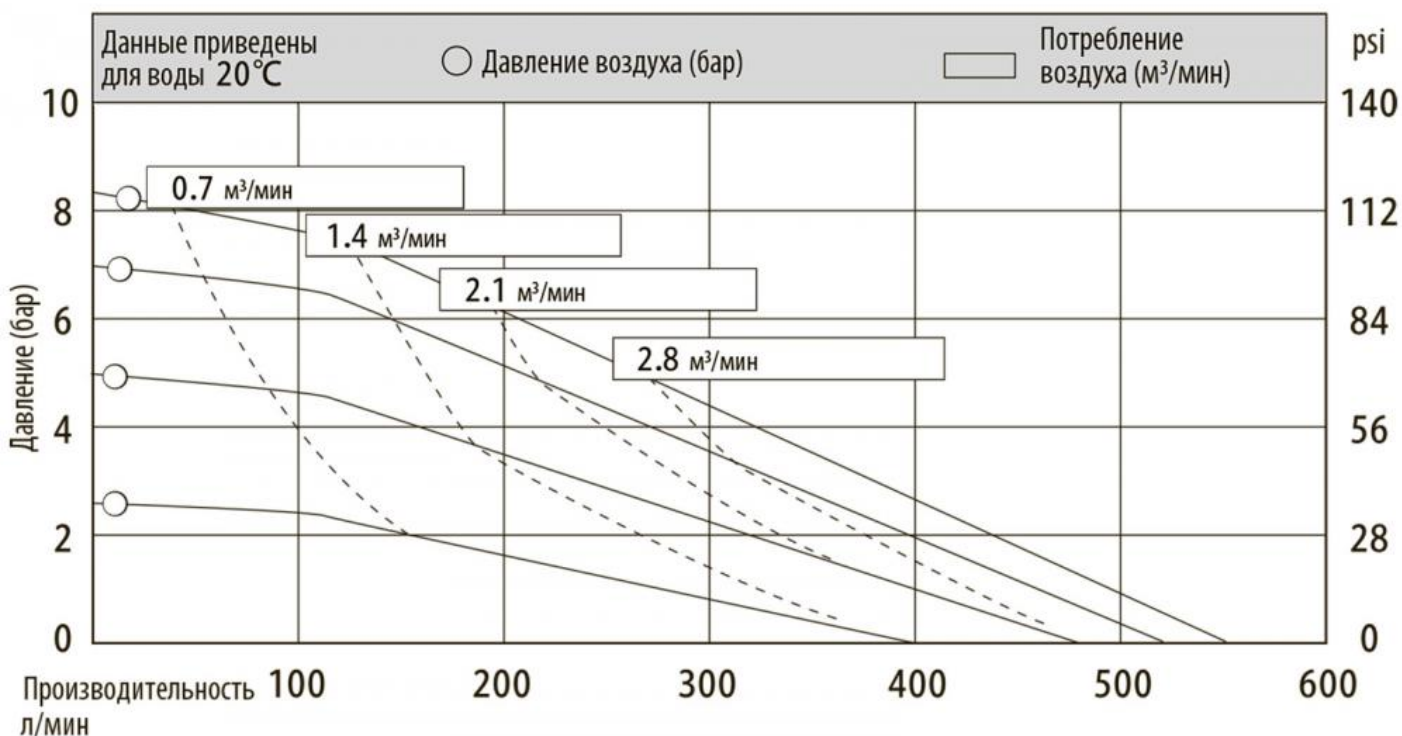


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)

Боковой порт



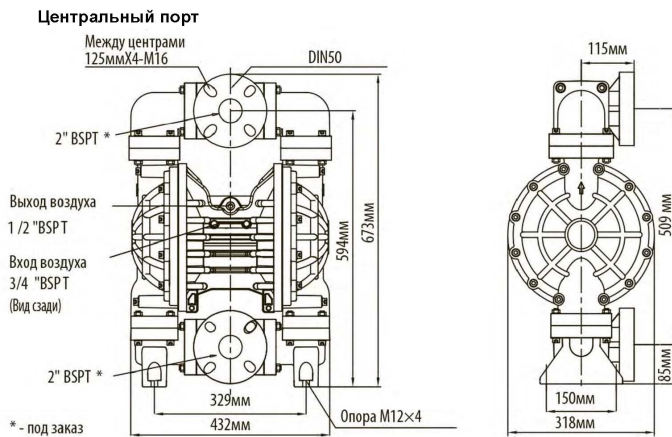
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50PP-ET/TF/TF/TF

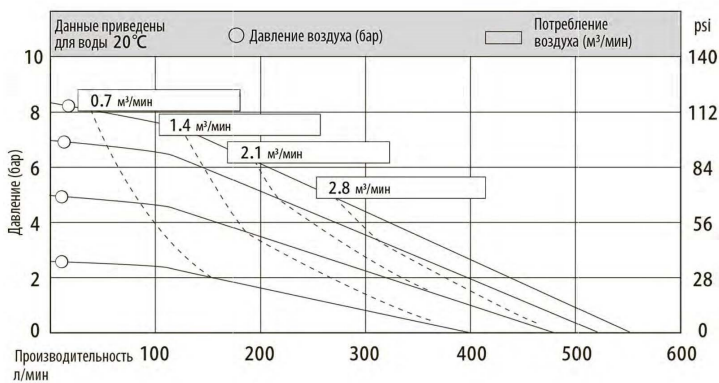


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)

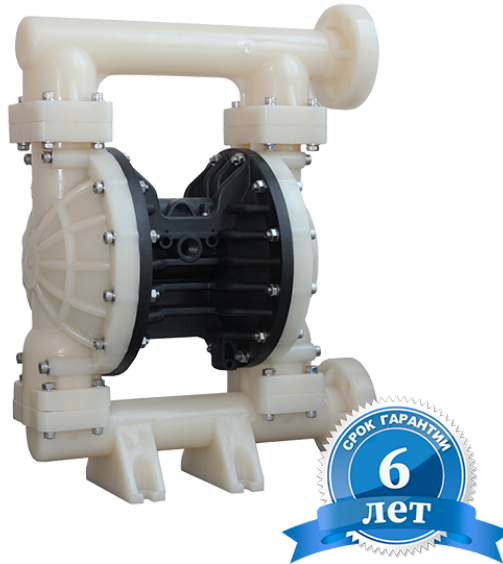


| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | DIN50* |
| Подключение сжатого воздуха | 1/2 " BSPT** |
| Напор | 84 м вод. ст. |
| Макс. давление воздуха | 8,4 бар |
| Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто | 25 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - нетто | 34 кг |
| *DIN - Deutsches Institute fur Normung | фланец |
| **BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (полипропилен) - брутто | 27 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40 - ETFE) - брутто | 37 кг |
| Объем коробки (картон) | 0,128 м куб |
| Корпус | фторопласт Ф-40 (ETFE) |
| Мембрана | тефлон (TF) |
| Клапан | тефлон (TF) |

Кривые производительности насоса МК50

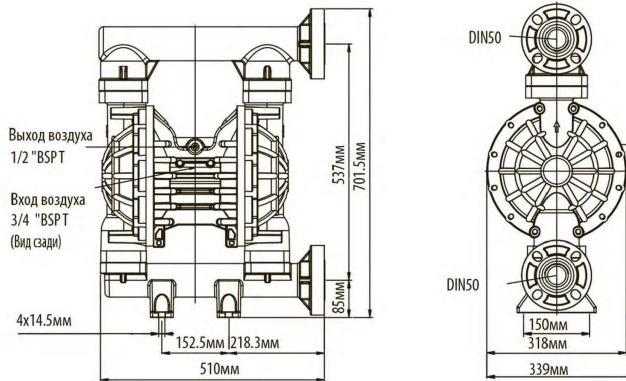


мембранный насос МК50PP-KV/TF/TF/KV-S

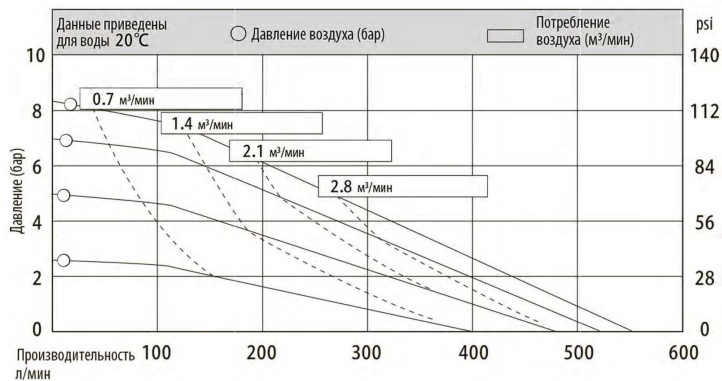


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)

Боковой порт



Кривые производительности насоса МК50

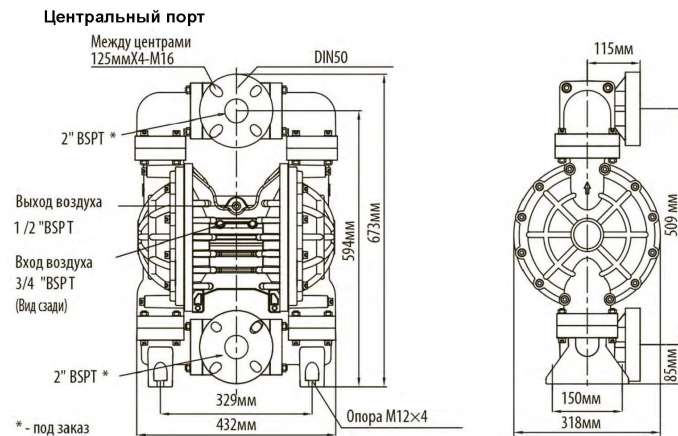


| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | DIN50* |
| Подключение сжатого воздуха | 1/2 " BSPT** |
| Напор | 84 м вод. ст. |
| Макс. давление воздуха | 8,4 бар |
| Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто | 25 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - нетто | 34 кг |
| *DIN - Deutsches Institute fur Normung | фланец |
| **BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (полипропилен) - брутто | 27 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40 - ETFE) - брутто | 37 кг |
| Объем коробки (картон) | 0,128 м куб |
| Корпус | кинар (KV) |
| Мембрана | тефлон (TF) |
| Клапан | тефлон (TF) |

мембранный насос МК50PP-KV/TF/TF/KV-T

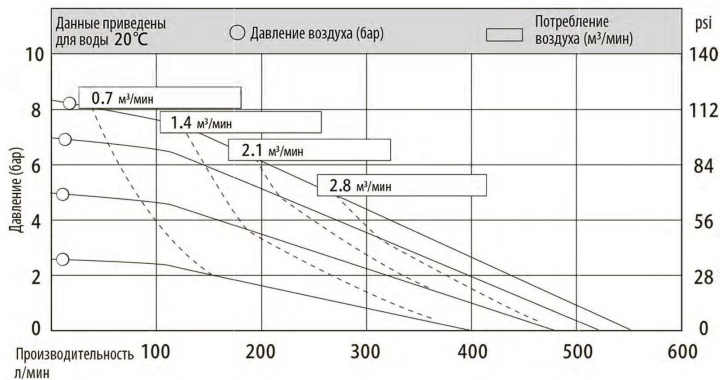


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)

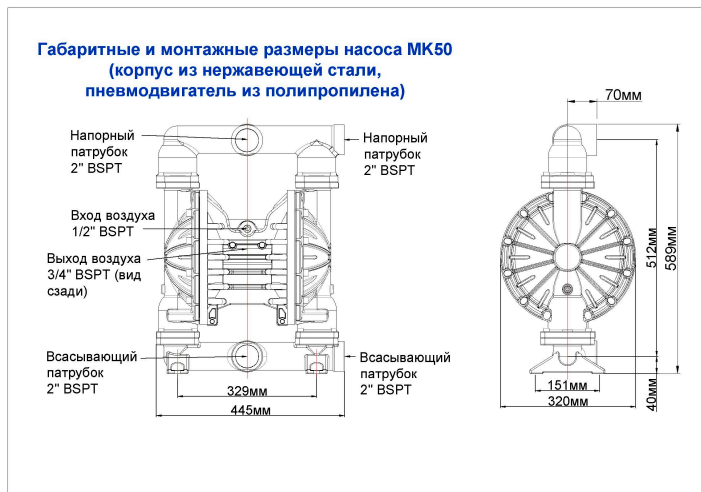
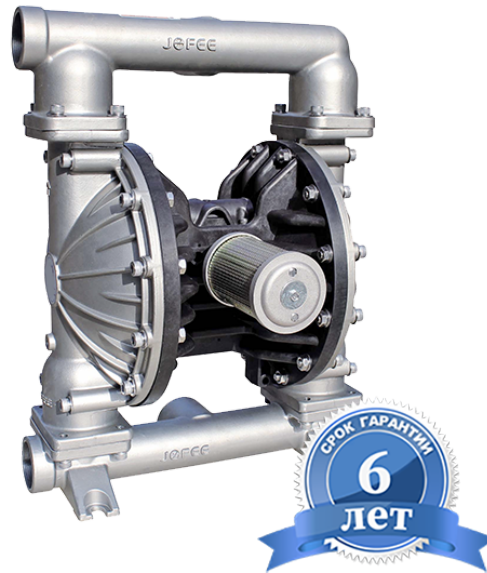


| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | DIN50* |
| Подключение сжатого воздуха | 1/2 " BSPT** |
| Напор | 84 м вод. ст. |
| Макс. давление воздуха | 8,4 бар |
| Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто | 25 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - нетто | 34 кг |
| *DIN - Deutsches Institute fur Normung | фланец |
| **BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (полипропилен) - брутто | 27 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40 - ETFE) - брутто | 37 кг |
| Объем коробки (картон) | 0,128 м куб |
| Корпус | кинар (KV) |
| Мембрана | тефлон (TF) |
| Клапан | тефлон (TF) |

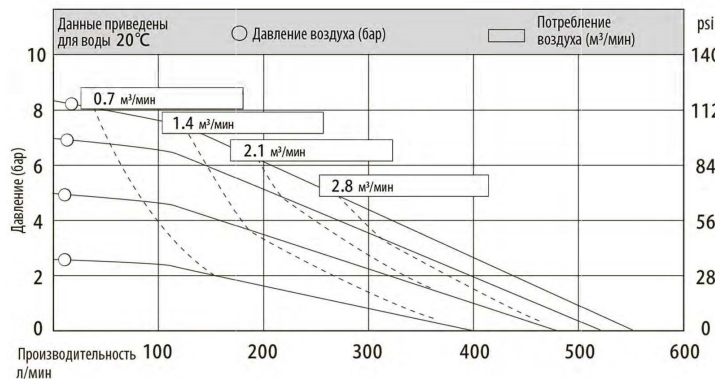
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50PP-LL/ST/ST/ST

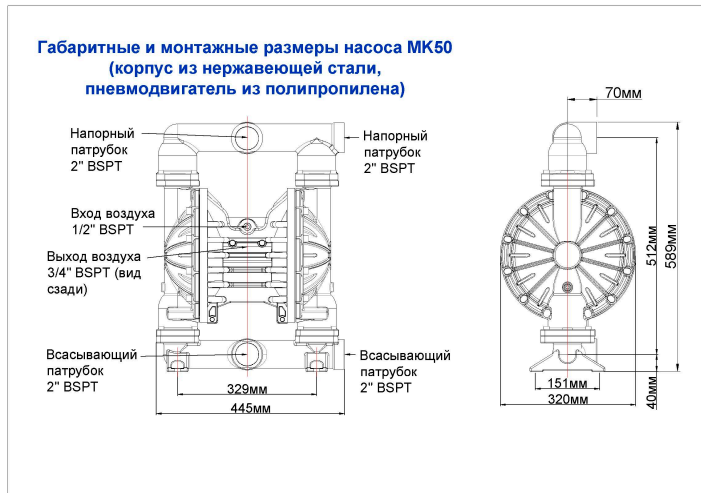
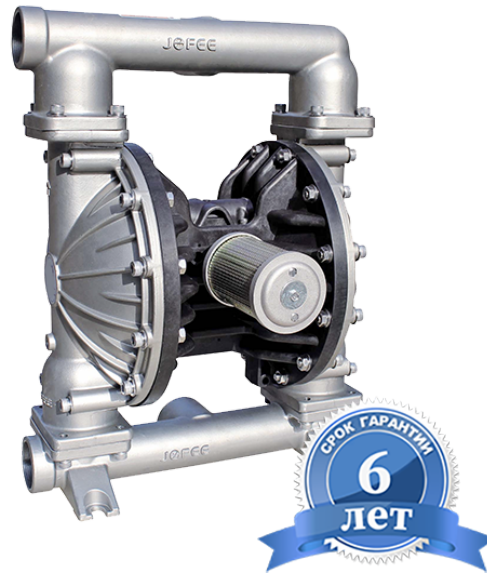


Кривые производительности насоса МК50



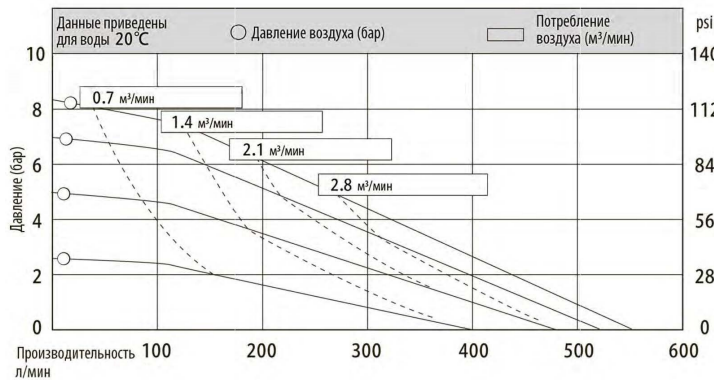
| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | 2 " BSPT* |
| Подключение 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 | 48 кг |
| Вес насоса (алюминий-AL) - нетто | 27 кг |
| Вес насоса (чугун-AC) | 78 кг |
| *BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (алюминий) - брутто | 30 кг |
| Вес насоса (SS, LL- нержавеющая сталь) - брутто | 58 кг |
| Объем коробки (картон) корпус насоса из алюминия | 0,106 м куб |
| Объем коробки (фанера) корпус насоса из нержавеющей стали | 0,189 м куб |
| Корпус | нержавеющая сталь 316 (LL) |
| Мембрана | сантопрен (ST) |
| Клапан | сантопрен (ST) |

мембранный насос МК50PP-LL/TF/TF/TF



| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | 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 | 48 кг |
| Вес насоса (алюминий-AL) - нетто | 27 кг |
| Вес насоса (чугун-AC) | 78 кг |
| *BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (алюминий) - брутто | 30 кг |
| Вес насоса (SS, LL- нержавеющая сталь) - брутто | 58 кг |
| Объем коробки (картон) корпус насоса из алюминия | 0,106 м куб |
| Объем коробки (фанера) корпус насоса из нержавеющей стали | 0,189 м куб |
| Корпус | нержавеющая сталь 316 (LL) |
| Мембрана | тефлон (TF) |
| Клапан | тефлон (TF) |

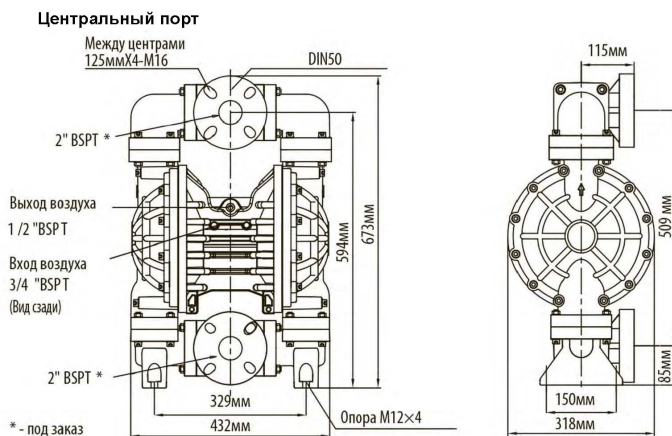
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50PP-PP/BN/BN/PP

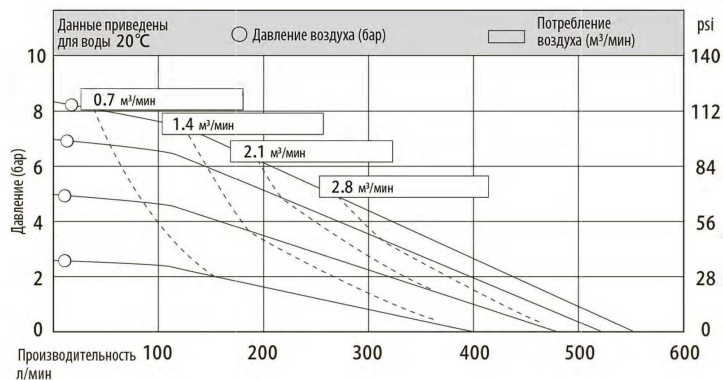


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)



| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | DIN50* |
| Подключение сжатого воздуха | 1/2 " BSPT** |
| Напор | 84 м вод. ст. |
| Макс. давление воздуха | 8,4 бар |
| Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто | 25 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - нетто | 34 кг |
| *DIN - Deutsches Institute fur Normung | фланец |
| **BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (полипропилен) - брутто | 27 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40 - ETFE) - брутто | 37 кг |
| Объем коробки (картон) | 0,128 м куб |
| Корпус | полипропилен (PP) |
| Мембрана | нитрил (BN) |
| Клапан | нитрил (BN) |

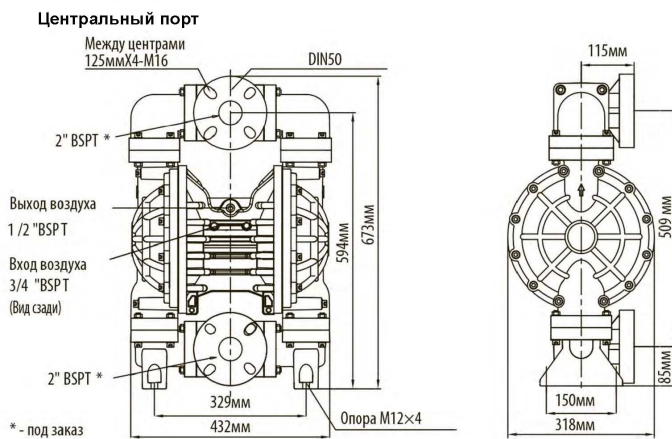
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50PP-PP/НУ/НУ/PP

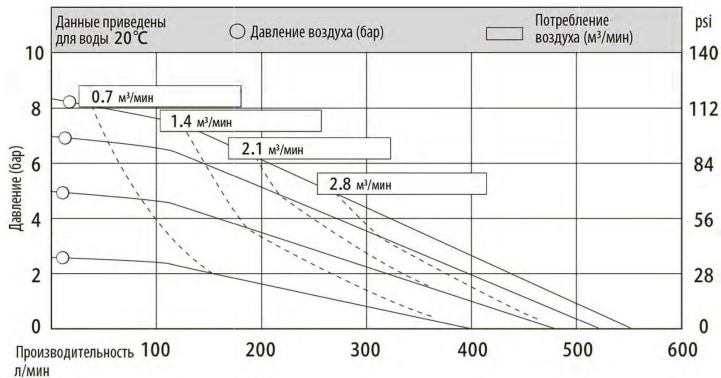


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)

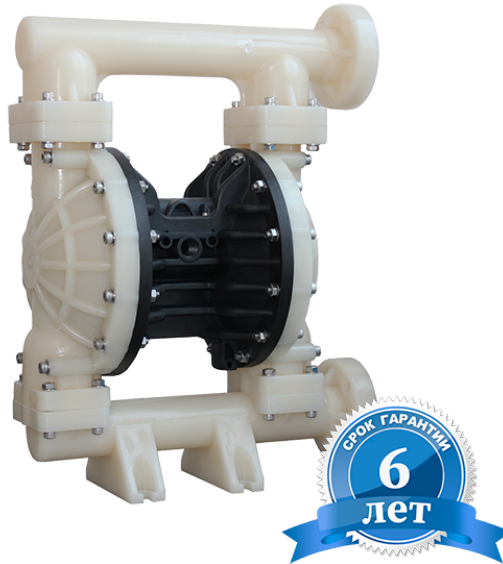


| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | DIN50* |
| Подключение сжатого воздуха | 1/2 " BSPT** |
| Напор | 84 м вод. ст. |
| Макс. давление воздуха | 8,4 бар |
| Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто | 25 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - нетто | 34 кг |
| *DIN - Deutsches Institute fur Normung | фланец |
| **BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (полипропилен) - брутто | 27 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40 - ETFE) - брутто | 37 кг |
| Объем коробки (картон) | 0,128 м куб |
| Корпус | полипропилен (PP) |
| Мембрана | хайтрел (НУ) |
| Клапан | хайтрел (НУ) |

Кривые производительности насоса МК50

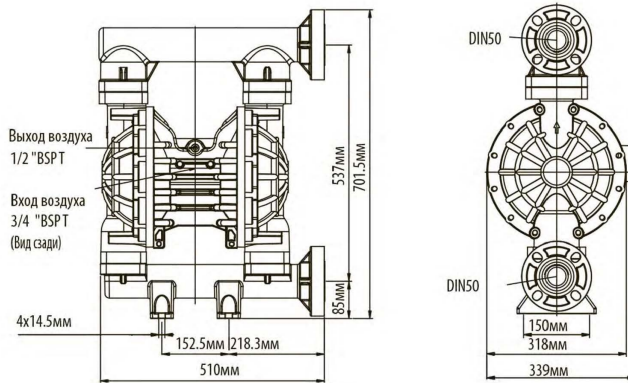


мембранный насос МК50PP-PP/ST/ST/PP-S



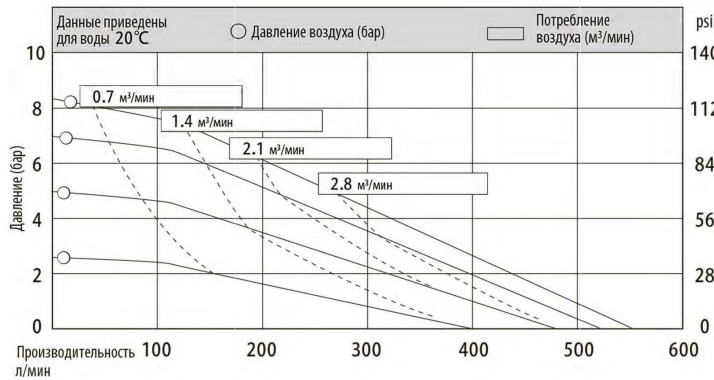
Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)

Боковой порт



| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | DIN50* |
| Подключение сжатого воздуха | 1/2 " BSPT** |
| Напор | 84 м вод. ст. |
| Макс. давление воздуха | 8,4 бар |
| Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто | 25 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - нетто | 34 кг |
| *DIN - Deutsches Institute fur Normung | фланец |
| **BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (полипропилен) - брутто | 27 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40 - ETFE) - брутто | 37 кг |
| Объем коробки (картон) | 0,128 м куб |
| Корпус | полипропилен (PP) |
| Мембрана | сантопрен (ST) |
| Клапан | сантопрен (ST) |

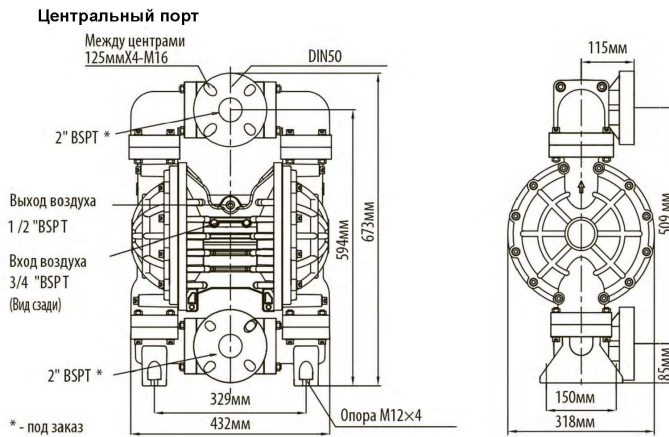
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50PP-PP/ST/ST/PP-T

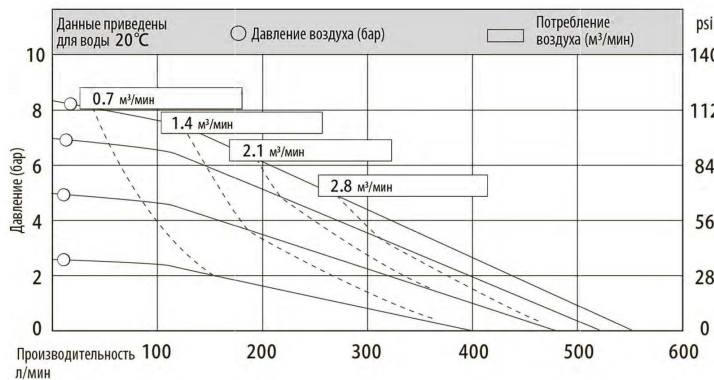


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)

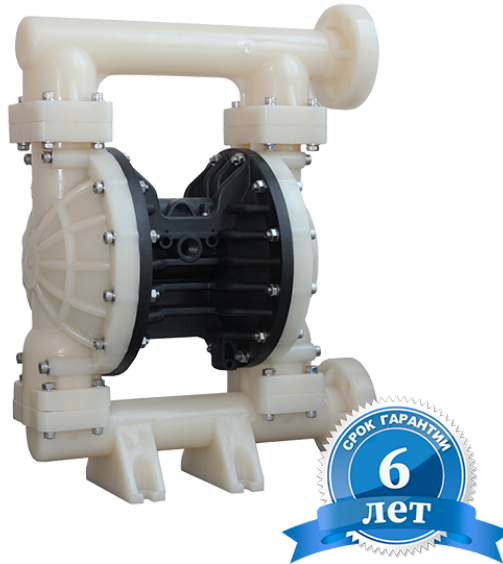


| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | DIN50* |
| Подключение сжатого воздуха | 1/2 " BSPT** |
| Напор | 84 м вод. ст. |
| Макс. давление воздуха | 8,4 бар |
| Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто | 25 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - нетто | 34 кг |
| *DIN - Deutsches Institute für Normung | фланец |
| **BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (полипропилен) - брутто | 27 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40 - ETFE) - брутто | 37 кг |
| Объем коробки (картон) | 0,128 м куб |
| Корпус | полипропилен (PP) |
| Мембрана | сантопрен (ST) |
| Клапан | сантопрен (ST) |

Кривые производительности насоса МК50

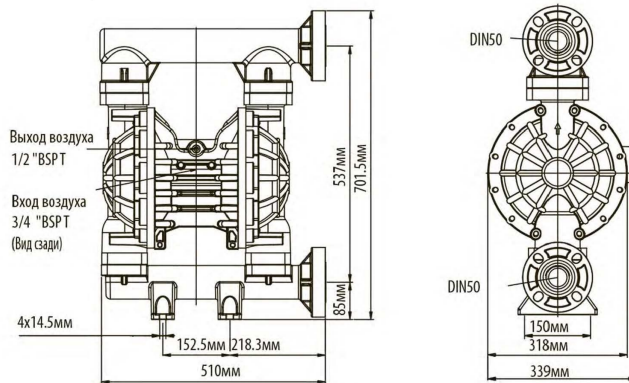


мембранный насос МК50PP-PP/TF/TF/PP-S



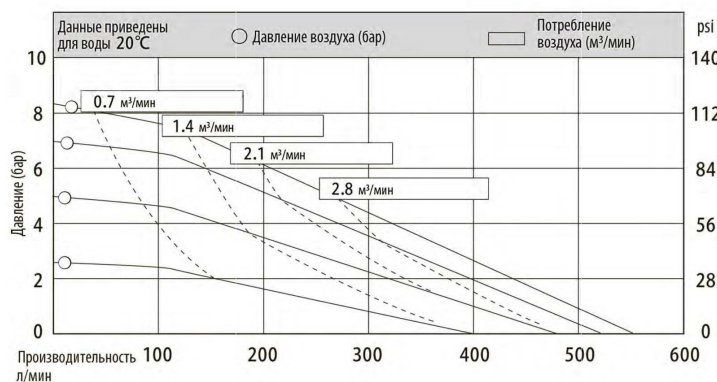
Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)

Боковой порт



| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | DIN50* |
| Подключение сжатого воздуха | 1/2 " BSPT** |
| Напор | 84 м вод. ст. |
| Макс. давление воздуха | 8,4 бар |
| Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто | 25 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - нетто | 34 кг |
| *DIN - Deutsches Institute fur Normung | фланец |
| **BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (полипропилен) - брутто | 27 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40 - ETFE) - брутто | 37 кг |
| Объем коробки (картон) | 0,128 м куб |

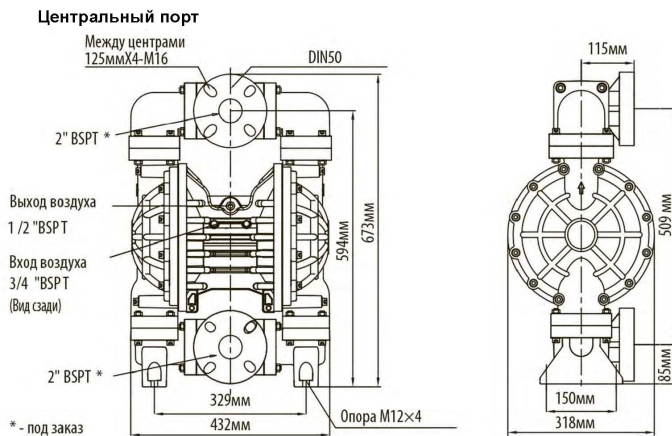
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50PP-PP/TF/TF/PP-T

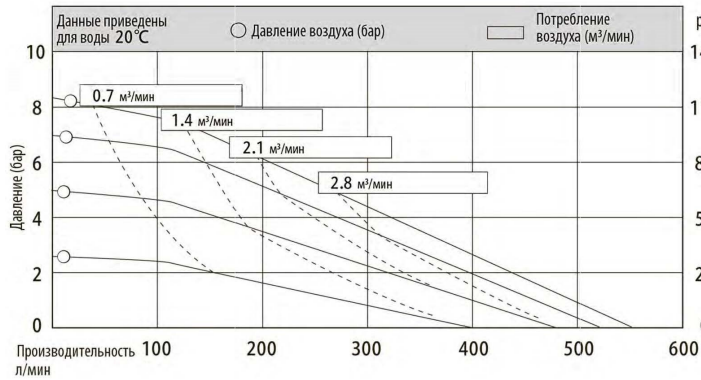


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из пластика)



| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | 587 л/мин (35,22 м куб/час) |
| Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости) | 5 м |
| Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью) | 8 м |
| Допустимый размер частиц в жидкости | 6 мм |
| Вход/выход жидкости | DIN50* |
| Подключение сжатого воздуха | 1/2 " BSPT** |
| Напор | 84 м вод. ст. |
| Макс. давление воздуха | 8,4 бар |
| Вес насоса (полипропилен-PP) - нетто | 25 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40-ETFE) - нетто | 34 кг |
| *DIN - Deutsches Institute fur Normung | фланец |
| **BSPT - British Standard Pipe | трубная дюймовая резьба |
| Потребление воздуха | от 0,7 до 3,3 м куб/мин |
| Вес насоса (полипропилен) - брутто | 27 кг |
| Вес насоса (кинар-KV, фторопласт Ф40 - ETFE) - брутто | 37 кг |
| Объем коробки (картон) | 0,128 м куб |
| Корпус | полипропилен (PP) |
| Мембрана | тефлон (TF) |
| Клапан | тефлон (TF) |

Кривые производительности насоса МК50



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