

Мембранный насос МК50 Металл



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 - **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**

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

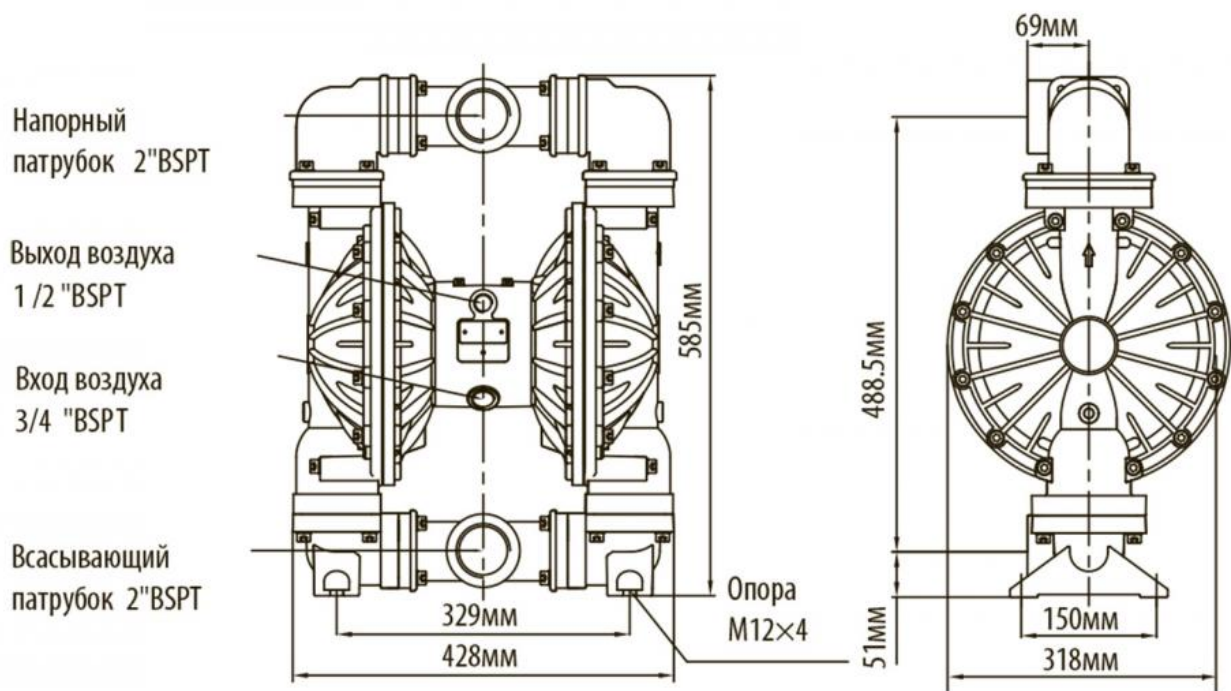
(772)734-952-31

(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

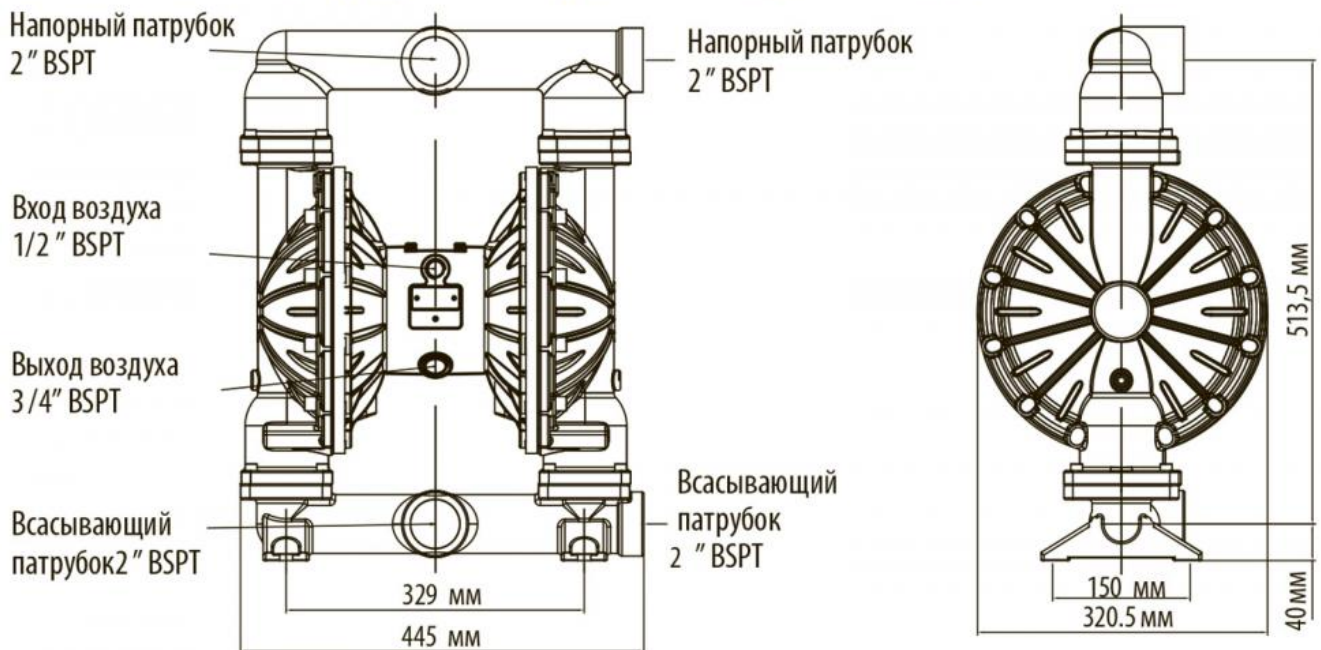
<https://jpump.nt-rt.ru/> ||

[:eod@nt-rt.ru](mailto:eod@nt-rt.ru)

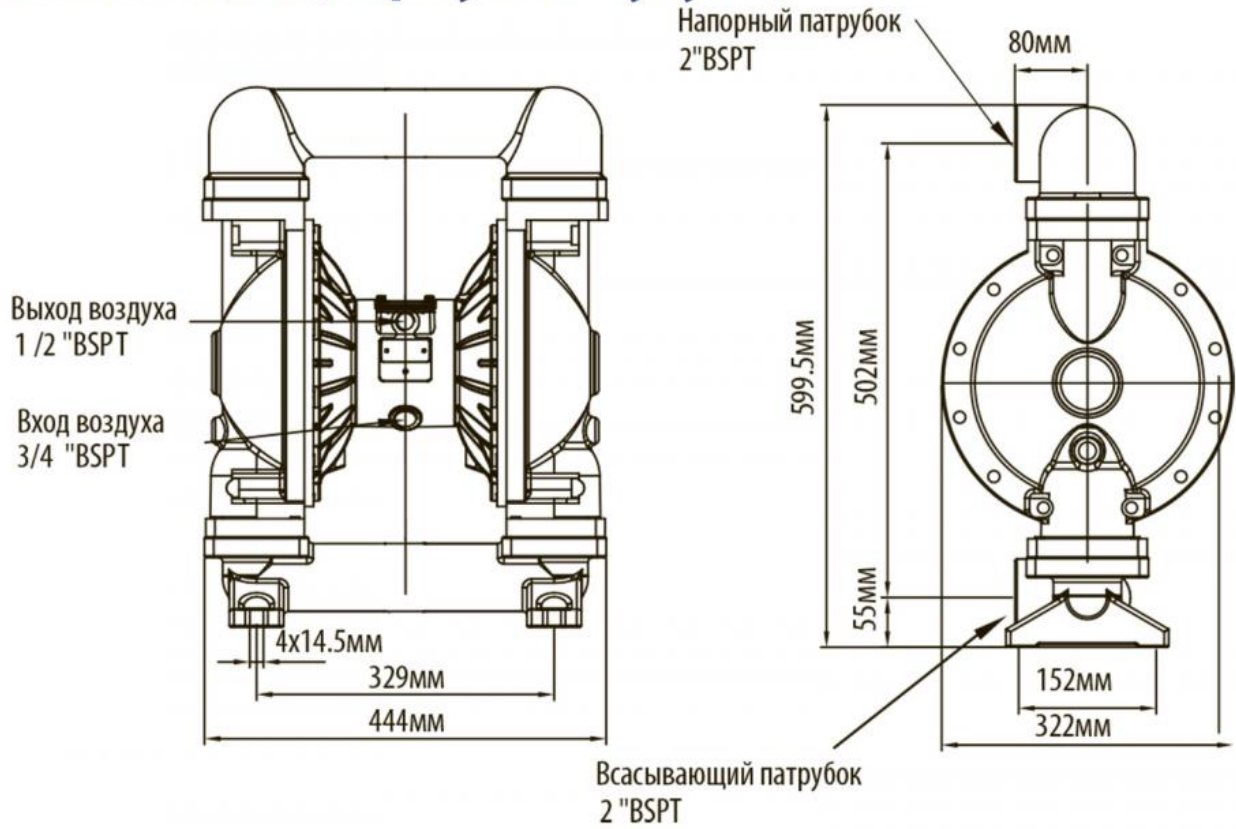
Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из алюминия)



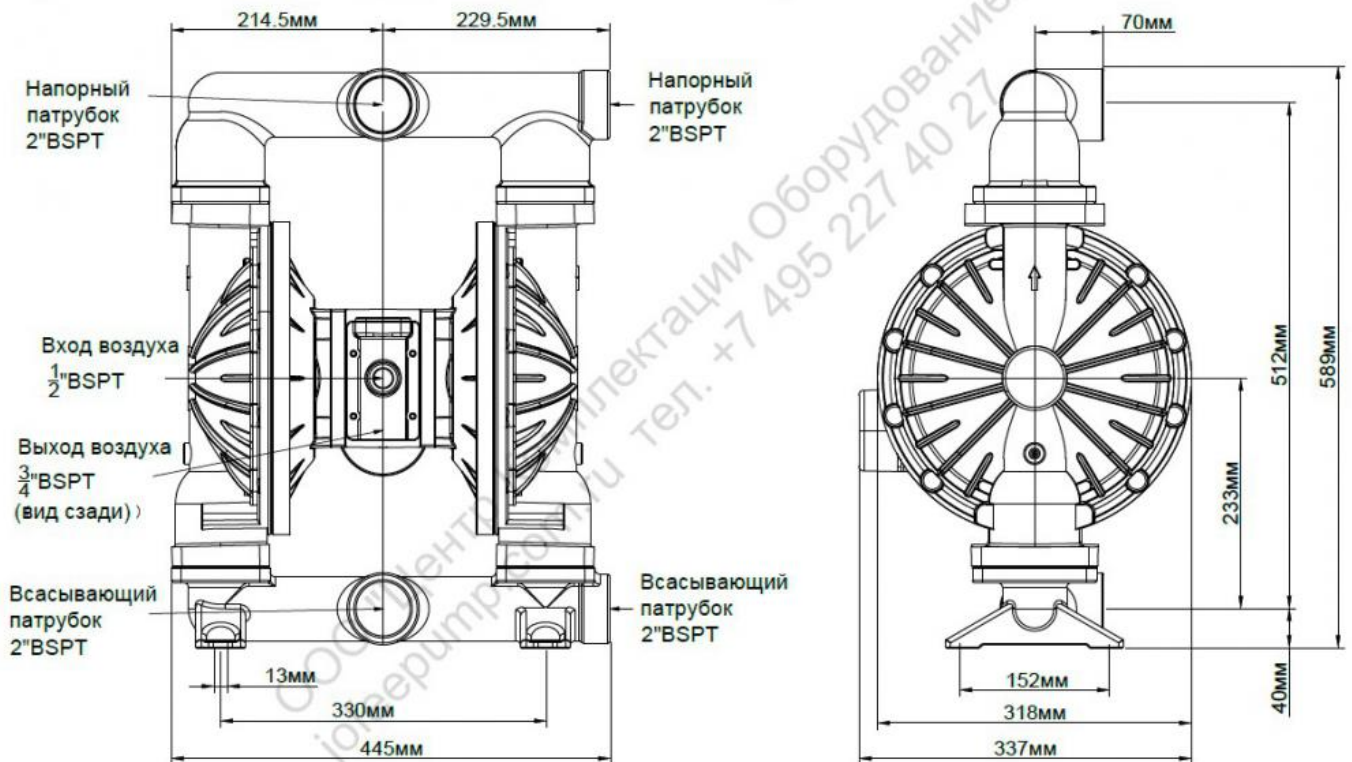
Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из нержавеющей стали)



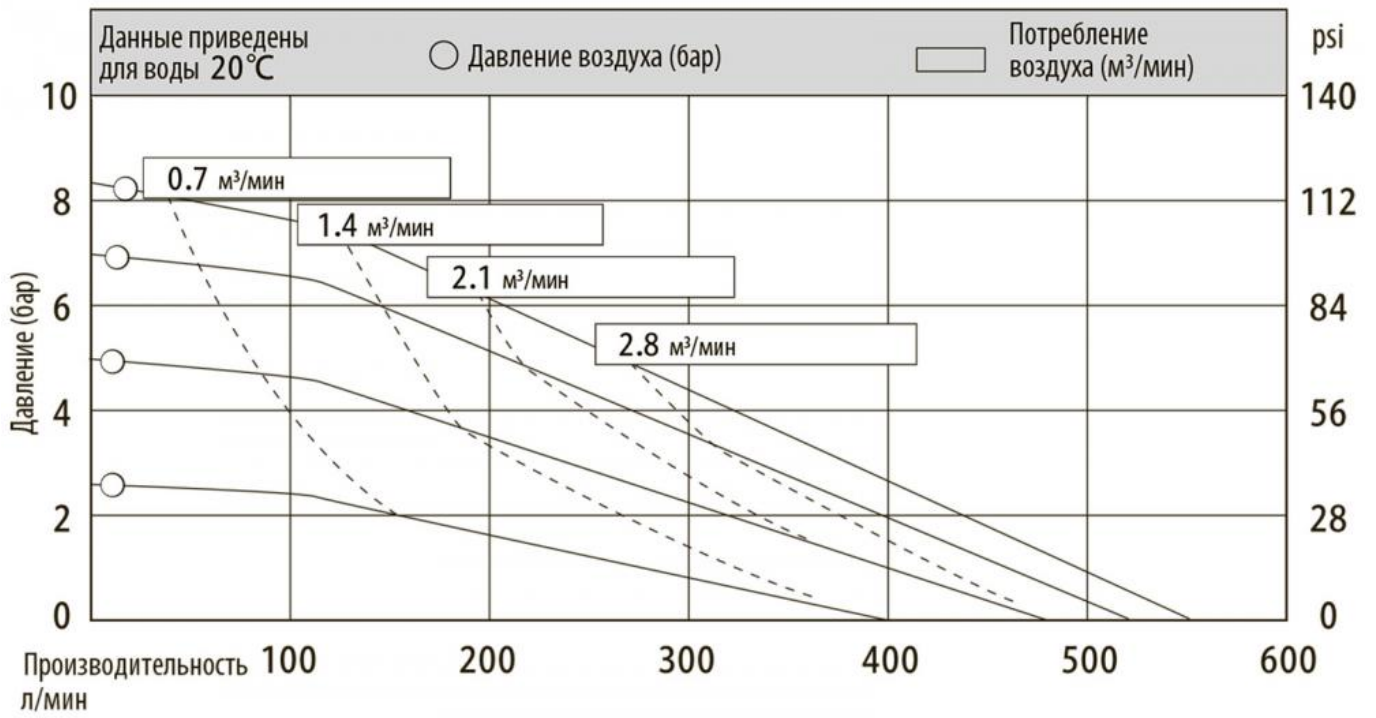
Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из чугуна)



Габаритные и монтажные размеры насоса МК50SS- (пневмодвигатель и корпус из нержавеющей стали)



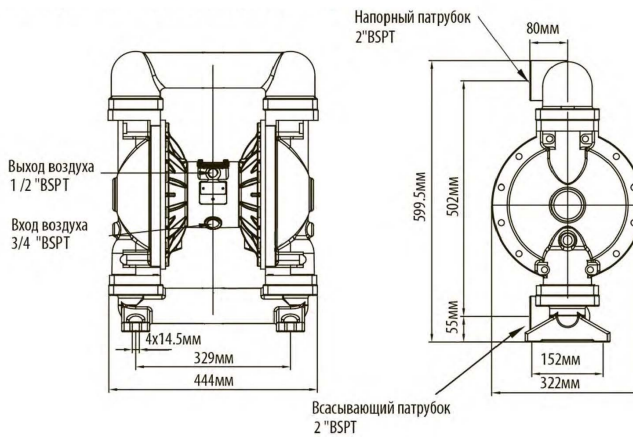
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50AL-AC/HY/HY/HY

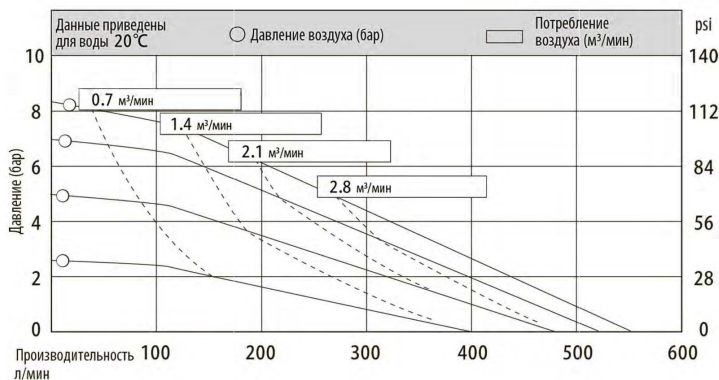


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50
(корпус из чугуна)



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	чугун (AC)
Мембрана	хайтрел (HY)
Клапан	хайтрел (HY)

Кривые производительности насоса МК50



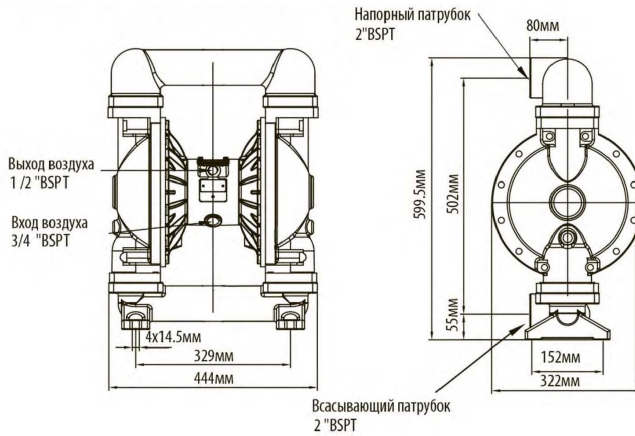
мембранный насос МК50AL-AC/ST/ST/ST-P

Производительность	Зависит от характеристик порошка, в среднем до 20% от аналогичной производительности по воде
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	Зависит от характеристик порошка
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	Зависит от характеристик порошка
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2" BSPT*
Подключение сжатого воздуха	3/8" (12мм)
Макс. давление воздуха на входе	3,4 бар
Вес насоса (алюминий-AL) - нетто	29 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304/316 - SS/LL) - нетто	50 кг
Вес насоса (чугун-AC) - нетто	80 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (алюминий) - брутто	32 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304/316 - SS/LL) - брутто	60 кг
Вес насоса (чугун-AC) - брутто	90 кг
Объем коробки (картон) корпус насоса из алюминия	0,106 м куб
Объем коробки (фанера) корпус насоса из нержавеющей стали и чугуна	0,189 м куб
Макс. давление псевдоожигения	6,9 бар
Корпус	чугун (AC)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

мембранный насос МК50AL-AC/ST/ST/ST

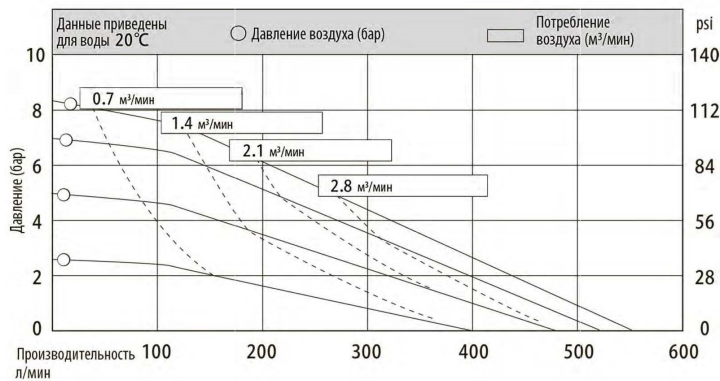


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из чугуна)



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	чугун (AC)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

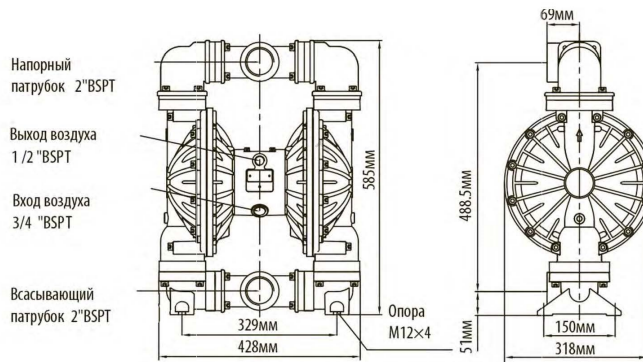
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50AL-AL/BN/BN/BN

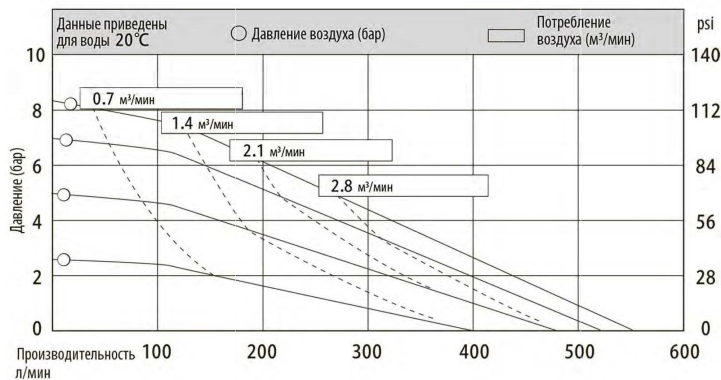


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из алюминия)



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	алюминий (AL)
Мембрана	нитрил (BN)
Клапан	нитрил (BN)

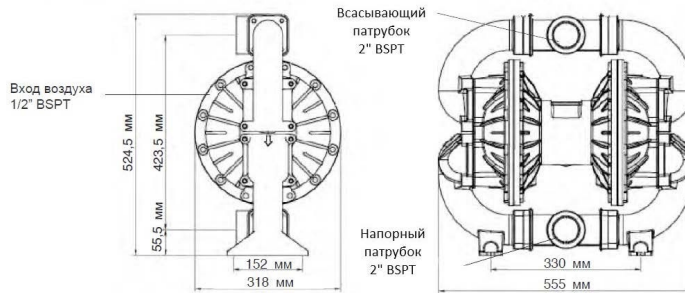
Кривые производительности насоса МК50



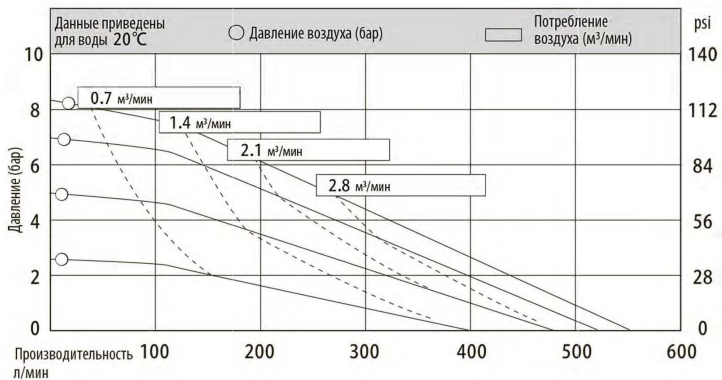
мембранный насос МК50AL-AL/HY-FV



Габаритные и монтажные размеры насоса со створчатым клапаном МК50AL



Кривые производительности насоса МК50

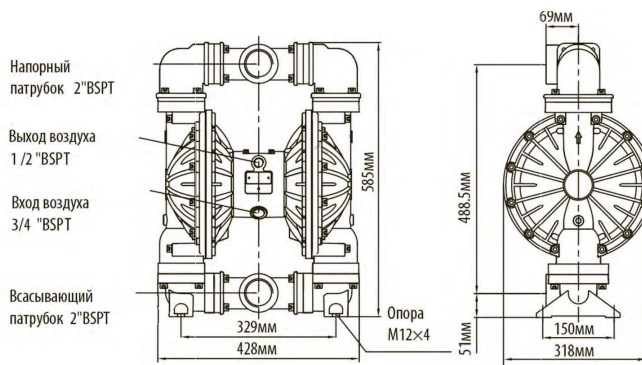


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	4 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	6 м
Допустимый размер частиц в жидкости	45 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 бар
Вес насоса (алюминий-AL) - нетто	27 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Максимальное потребление воздуха	3,3 м куб/мин
Вес насоса (алюминий) - брутто	31 кг
Объем коробки (картон) корпус насоса из алюминия	0,230 м куб
Объем коробки (фанера)	0,250 м куб
Корпус	алюминий (AL)
Мембрана	хайтрел (HY)
Клапан	нитрил (BN)

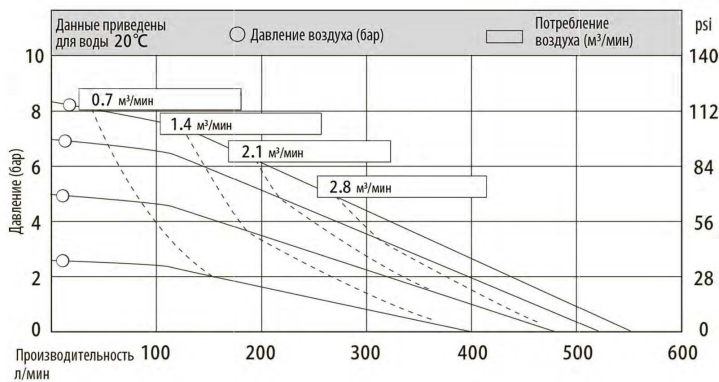
мембранный насос МК50AL-AL/НУ/НУ/НУ



Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из алюминия)



Кривые производительности насоса МК50

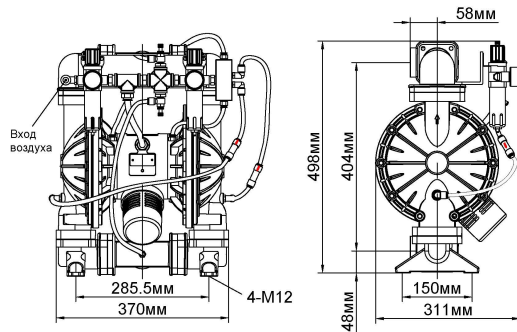


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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	алюминий (AL)
Мембрана	хайтрел (НУ)
Клапан	хайтрел (НУ)

мембранный насос МК50AL-AL/ST/ST/ST-P



Габаритные и монтажные размеры насоса для перекачки порошка МК40 (корпус из алюминия)

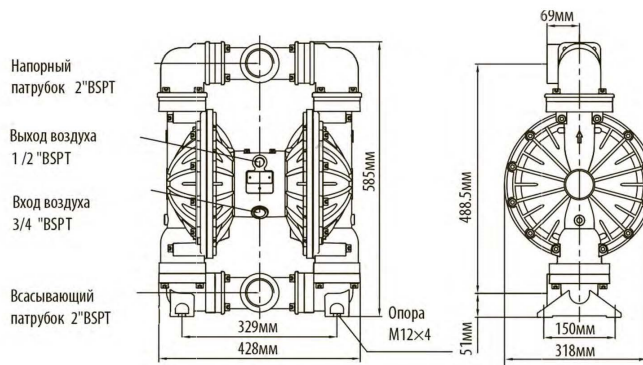


Производительность	Зависит от характеристик порошка, в среднем до 20% от аналогичной производительности по воде
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	Зависит от характеристик порошка
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	Зависит от характеристик порошка
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2" BSPT*
Подключение сжатого воздуха	3/8" (12мм)
Макс. давление воздуха на входе	3,4 бар
Вес насоса (алюминий-AL) - нетто	29 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304/316 - SS/LL) - нетто	50 кг
Вес насоса (чугун-AC) - нетто	80 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (алюминий) - брутто	32 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304/316 - SS/LL) - брутто	60 кг
Вес насоса (чугун-AC) - брутто	90 кг
Объем коробки (картон) корпус насоса из алюминия	0,106 м куб
Объем коробки (фанера) корпус насоса из нержавеющей стали и чугуна	0,189 м куб
Макс. давление псевдооживления	6,9 бар
Корпус	алюминий (AL)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

мембранный насос МК50AL-AL/ST/ST/ST

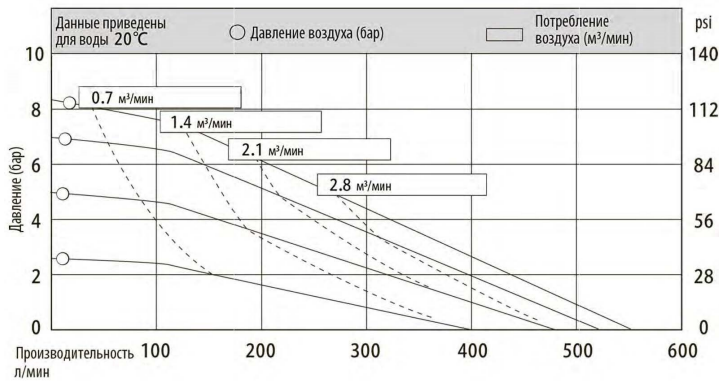


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из алюминия)



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	алюминий (AL)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

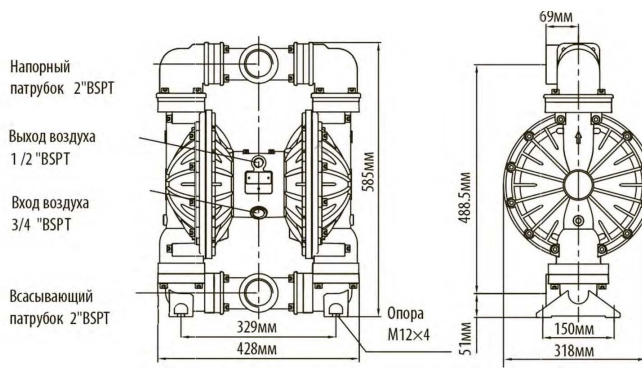
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50AL-AL/TF/TF/TF

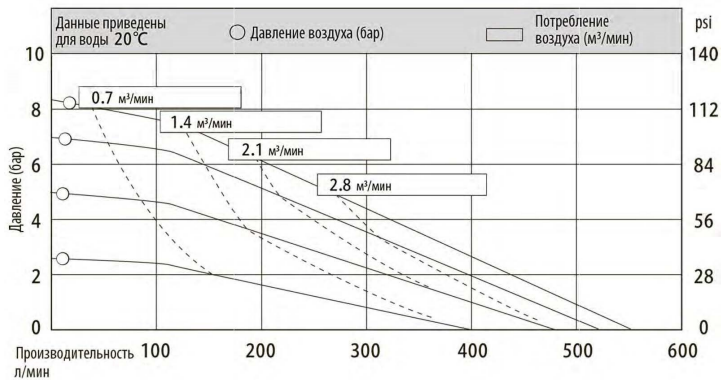


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50 (корпус из алюминия)



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	алюминий (AL)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

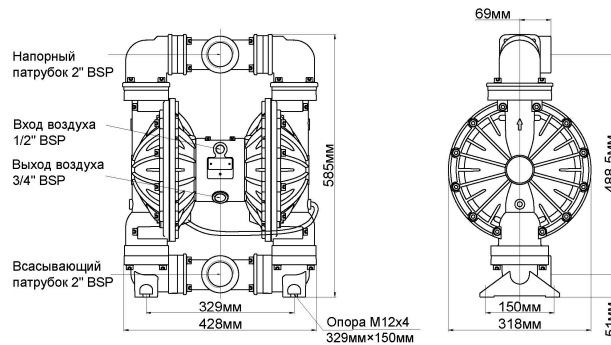
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50AL-AL/TF/TF/TF-H

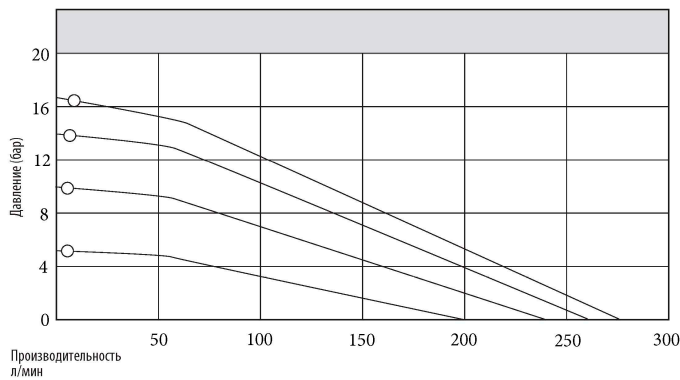


Габаритные и монтажные повышающего насоса 2:1 МК50AL (корпус из алюминия)



Производительность	292 л/мин (17,52 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	160 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,3 бар
Вес (AL-алюминий) - нетто	27 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	48 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,7 до 3,3 м куб/мин
Вес насоса (алюминий) - брутто	30
Вес насоса (SS, LL-нержавеющая сталь) - брутто	58 кг
Объем коробки (картон)	0,106 м куб
Объем коробки (фанера)	0,189 м куб
Корпус	алюминий (AL)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

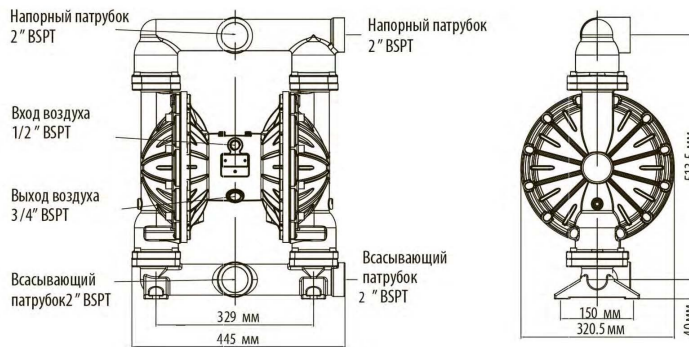
Кривые производительности повышающего насоса 2:1 МК50



мембранный насос МК50AL-LL/VT/VT/VT

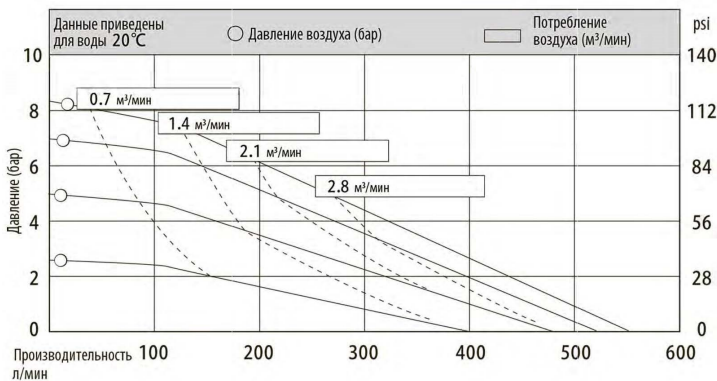


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50
(корпус из нержавеющей стали,
пневмодвигатель из алюминия)

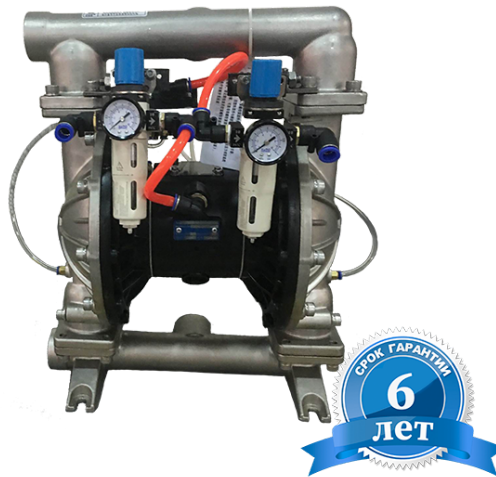


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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
Мембрана	Витон
Клапан	Витон

Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50AL-LL/ST/ST/ST-P

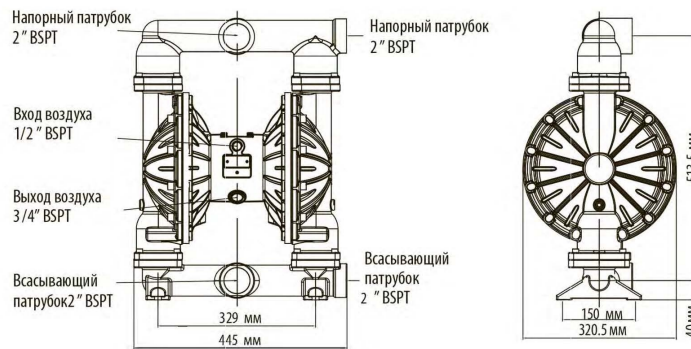


Производительность	Зависит от характеристик порошка, в среднем до 20% от аналогичной производительности по воде
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	Зависит от характеристик порошка
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	Зависит от характеристик порошка
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2" BSPT*
Подключение сжатого воздуха	3/8" (12мм)
Макс. давление воздуха на входе	3,4 бар
Вес насоса (алюминий-AL) - нетто	29 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304/316 - SS/LL) - нетто	50 кг
Вес насоса (чугун-AC) - нетто	80 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (алюминий) - брутто	32 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304/316 - SS/LL) - брутто	60 кг
Вес насоса (чугун-AC) - брутто	90 кг
Объем коробки (картон) корпус насоса из алюминия	0,106 м куб
Объем коробки (фанера) корпус насоса из нержавеющей стали и чугуна	0,189 м куб
Макс. давление псевдооживления	6,9 бар
Корпус	нержавеющая сталь 316 (LL)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

мембранный насос МК50AL-LL/ST/ST/ST

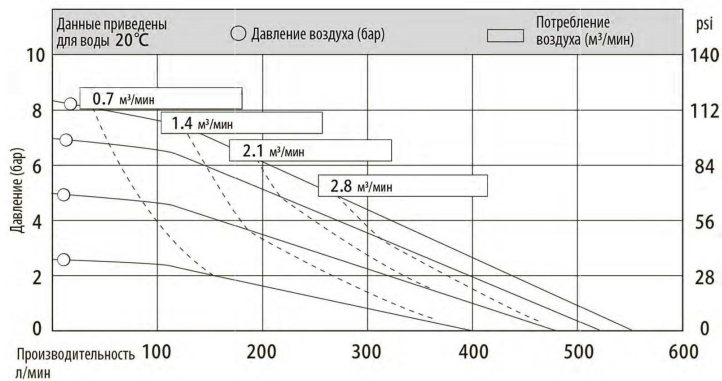


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50
(корпус из нержавеющей стали,
пневмодвигатель из алюминия)



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
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

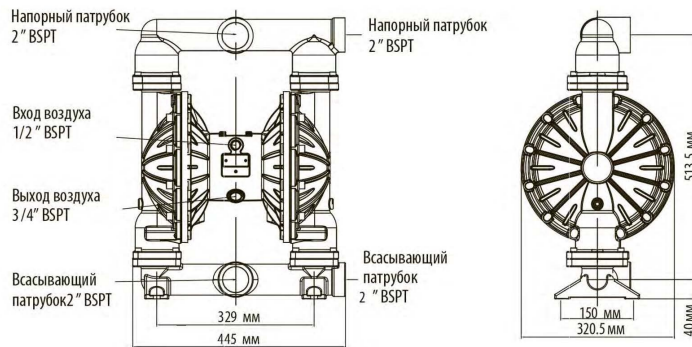
Кривые производительности насоса МК50



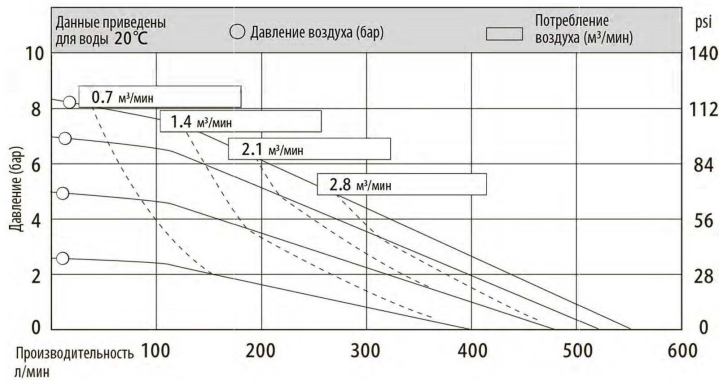
мембранный насос МК50AL-LL/TF/TF/TF



**Габаритные и монтажные размеры насоса МК50
(корпус из нержавеющей стали,
пневмодвигатель из алюминия)**



Кривые производительности насоса МК50

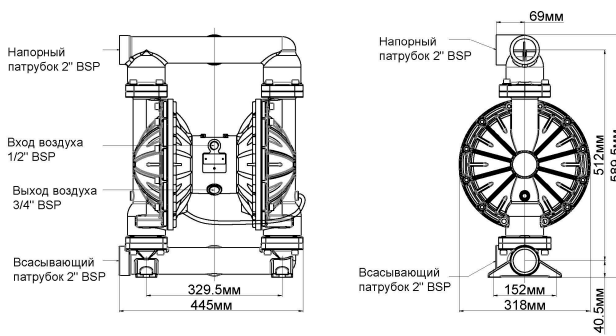


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

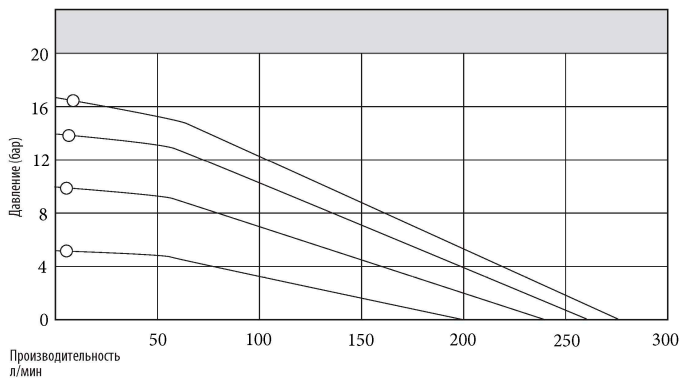
мембранный насос МК50AL-LL/TF/TF/TF-H



Габаритные и монтажные повышающего насоса 2:1 МК50AL (корпус из нержавеющей стали)



Кривые производительности повышающего насоса 2:1 МК50

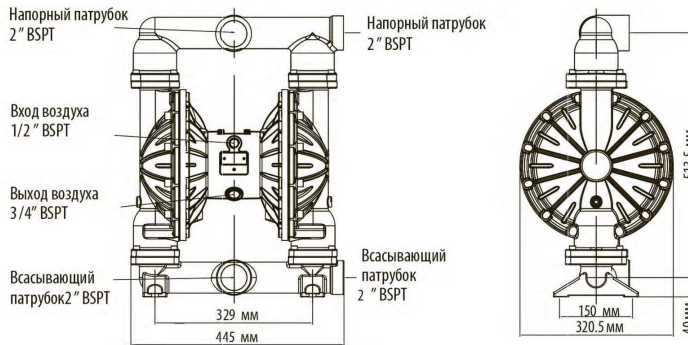


Производительность	292 л/мин (17,52 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	160 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,3 бар
Вес (AL-алюминий) - нетто	27 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	48 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,7 до 3,3 м куб/мин
Вес насоса (алюминий) - брутто	30
Вес насоса (SS, LL-нержавеющая сталь) - брутто	58 кг
Объем коробки (картон)	0,106 м куб
Объем коробки (фанера)	0,189 м куб
Корпус	нержавеющая сталь 316 (LL)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

мембранный насос МК50AL-SS/HY/HY/HY

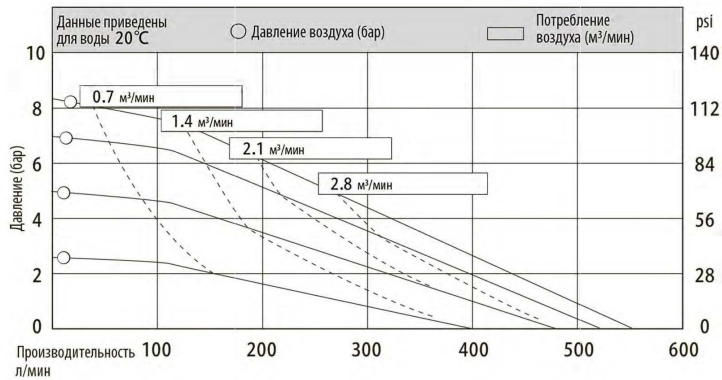


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50
(корпус из нержавеющей стали,
пневмодвигатель из алюминия)

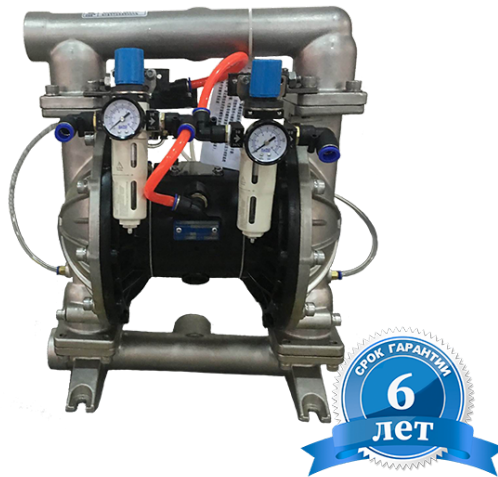


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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 304 (SS)
Мембрана	хайтрел (HY)
Клапан	хайтрел (HY)

Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50AL-SS/ST/ST/ST-P

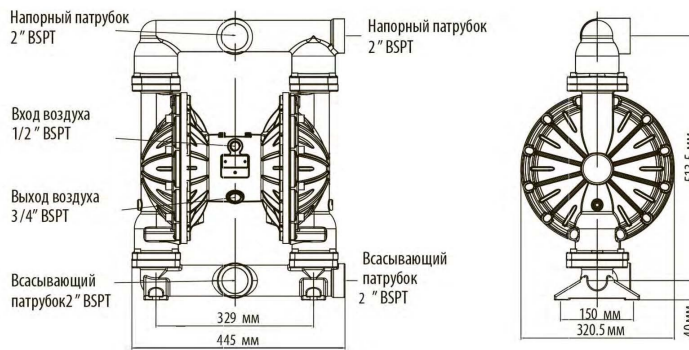


Производительность	Зависит от характеристик порошка, в среднем до 20% от аналогичной производительности по воде
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	Зависит от характеристик порошка
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	Зависит от характеристик порошка
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2" BSPT*
Подключение сжатого воздуха	3/8" (12мм)
Макс. давление воздуха на входе	3,4 бар
Вес насоса (алюминий-AL) - нетто	29 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304/316 - SS/LL) - нетто	50 кг
Вес насоса (чугун-AC) - нетто	80 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,56 до 2,2 м куб/мин
Вес насоса (алюминий) - брутто	32 кг
Вес насоса (нержавеющая сталь 304/316 - SS/LL) - брутто	60 кг
Вес насоса (чугун-AC) - брутто	90 кг
Объем коробки (картон) корпус насоса из алюминия	0,106 м куб
Объем коробки (фанера) корпус насоса из нержавеющей стали и чугуна	0,189 м куб
Макс. давление псевдооживления	6,9 бар
Корпус	нержавеющая сталь 304 (SS)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

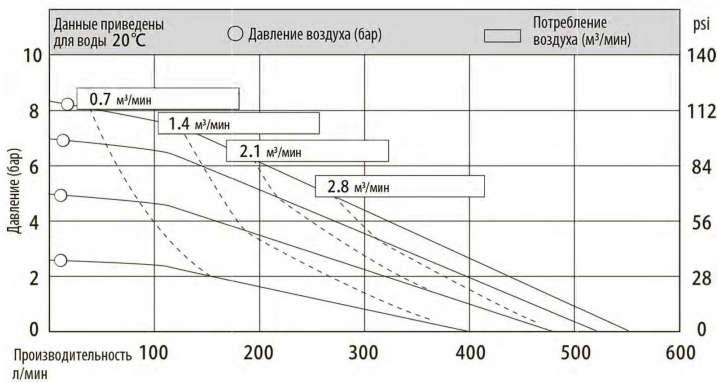
мембранный насос МК50AL-SS/ST/ST/ST



**Габаритные и монтажные размеры насоса МК50
(корпус из нержавеющей стали,
пневмодвигатель из алюминия)**



Кривые производительности насоса МК50

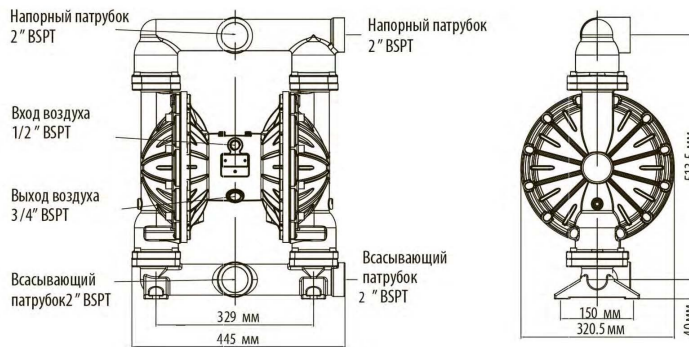


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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 304 (SS)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

мембранный насос MK50AL-SS/TF/TF/TF

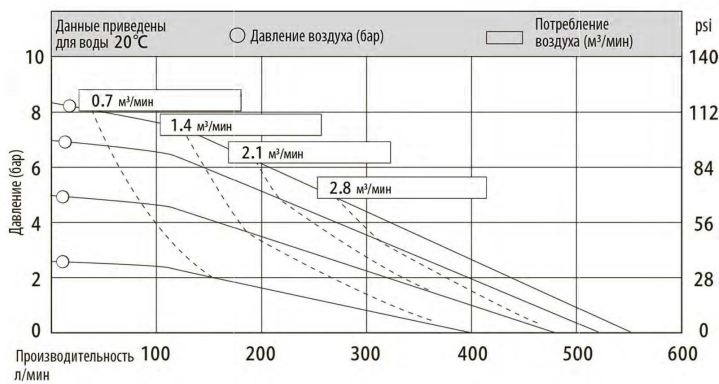


**Габаритные и монтажные размеры насоса MK50
(корпус из нержавеющей стали,
пневмодвигатель из алюминия)**



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 304 (SS)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

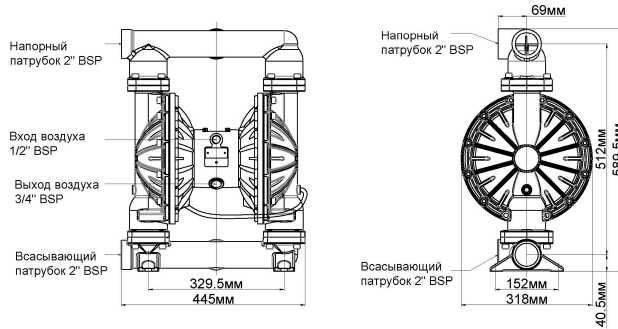
Кривые производительности насоса MK50



мембранный насос МК50AL-SS/TF/TF/TF-Н

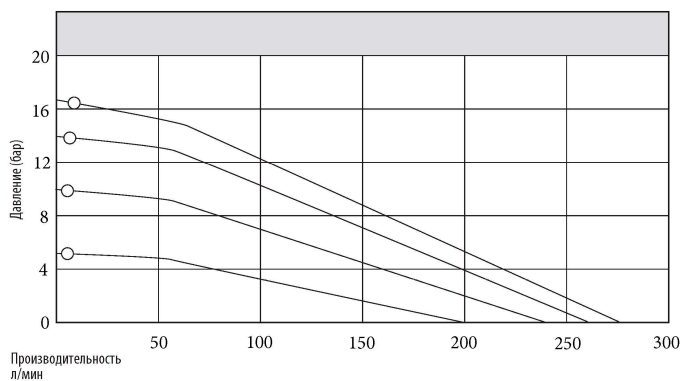


Габаритные и монтажные повышающего насоса 2:1 МК50AL (корпус из нержавеющей стали)



Производительность	292 л/мин (17,52 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	160 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,3 бар
Вес (AL-алюминий) - нетто	27 кг
Вес насоса (SS/LL-нержавеющая сталь) - нетто	48 кг
*BSPT - British Standard Pipe	трубная дюймовая резьба
Потребление воздуха	от 0,7 до 3,3 м куб/мин
Вес насоса (алюминий) - брутто	30
Вес насоса (SS, LL-нержавеющая сталь) - брутто	58 кг
Объем коробки (картон)	0,106 м куб
Объем коробки (фанера)	0,189 м куб
Корпус	нержавеющая сталь 304 (SS)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

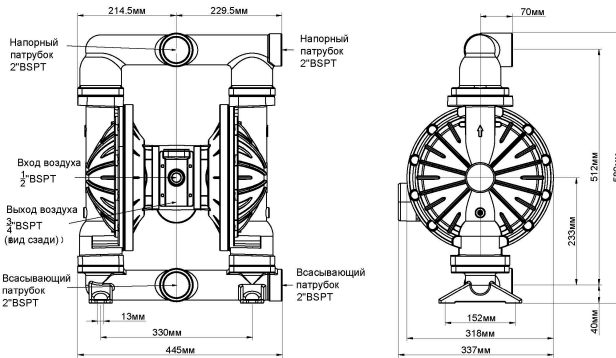
Кривые производительности повышающего насоса 2:1 МК50



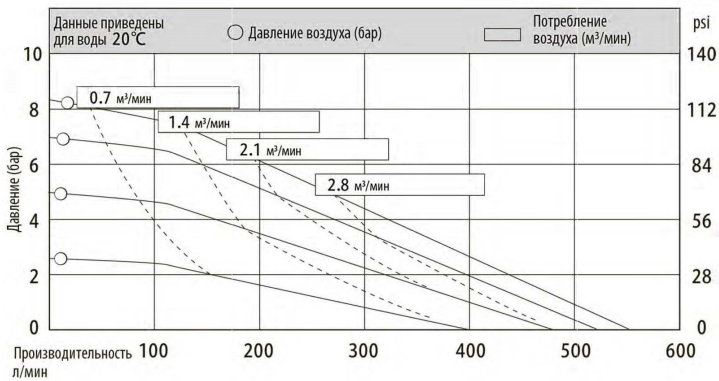
мембранный насос МК50SS-LL/НУ/НУ/НУ



Габаритные и монтажные размеры насоса МК50SS (пневмодвигатель и корпус из нержавеющей стали)



Кривые производительности насоса МК50

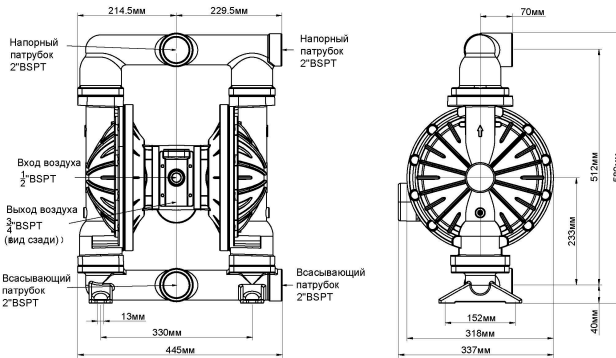


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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	хайтрел (НУ)
Клапан	хайтрел (НУ)

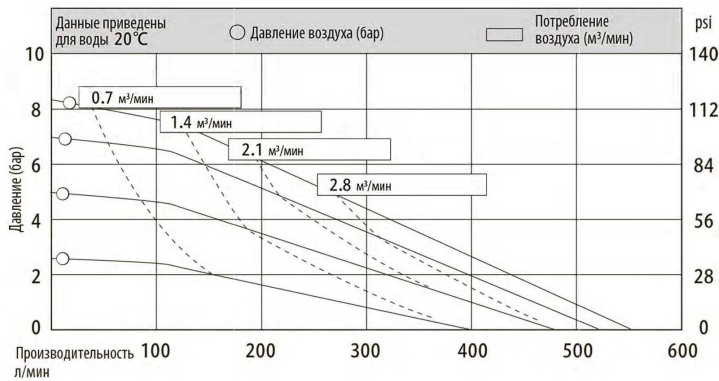
мембранный насос МК50SS-LL/ST/ST/ST



Габаритные и монтажные размеры насоса МК50SS (пневмодвигатель и корпус из нержавеющей стали)



Кривые производительности насоса МК50

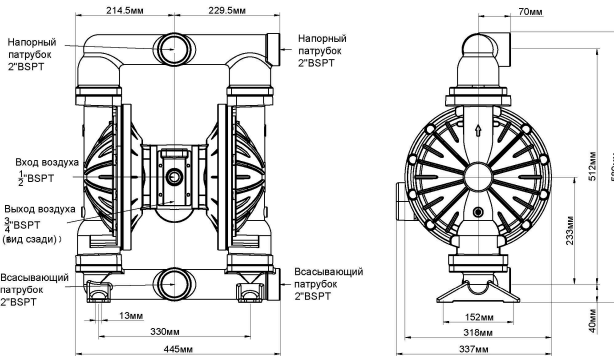


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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)

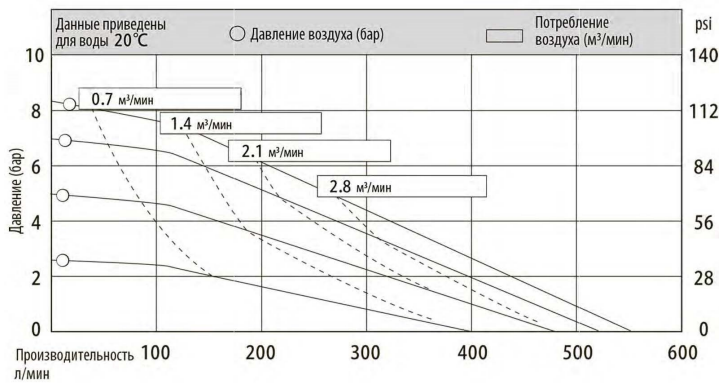
мембранный насос MK50SS-LL/TF/TF/TF



Габаритные и монтажные размеры насоса MK50SS (пневмодвигатель и корпус из нержавеющей стали)



Кривые производительности насоса MK50

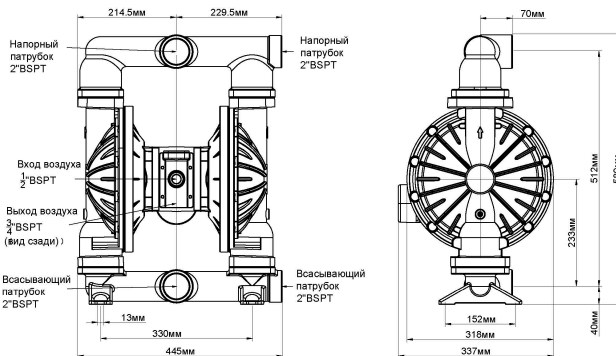


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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)

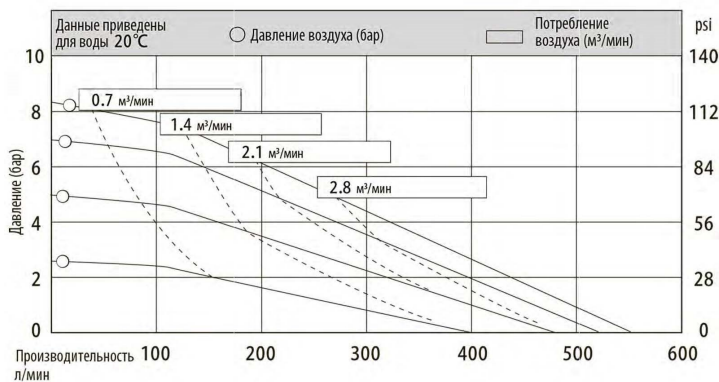
мембранный насос MK50SS-LL/VT/TF/VT



Габаритные и монтажные размеры насоса MK50SS (пневмодвигатель и корпус из нержавеющей стали)



Кривые производительности насоса MK50

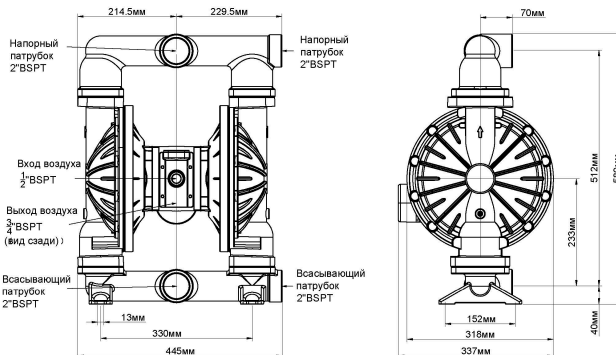


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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	витон (VT)
Клапан	тефлон (TF)

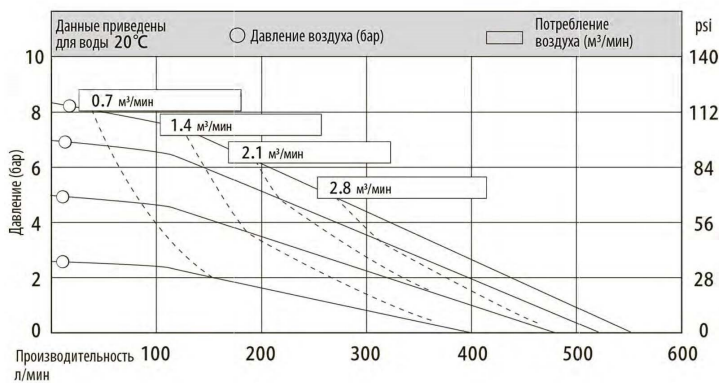
мембранный насос МК50SS-SS/НУ/НУ/НУ



Габаритные и монтажные размеры насоса МК50SS (пневмодвигатель и корпус из нержавеющей стали)



Кривые производительности насоса МК50

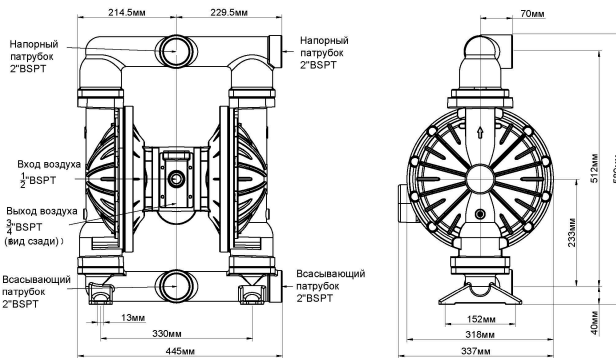


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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 304 (SS)
Мембрана	хайтрел (НУ)
Клапан	хайтрел (НУ)

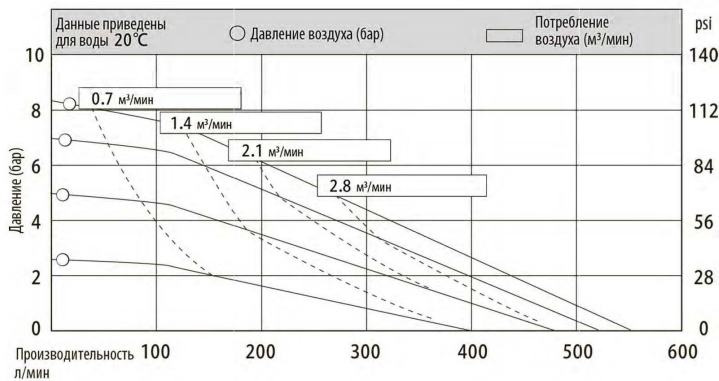
мембранный насос МК50SS-SS/ST/ST/ST



Габаритные и монтажные размеры насоса МК50SS (пневмодвигатель и корпус из нержавеющей стали)



Кривые производительности насоса МК50

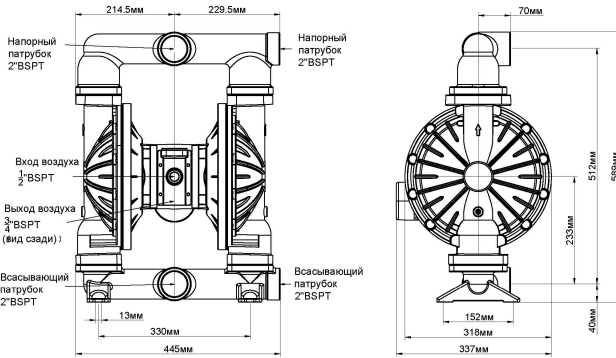


Производительность	587 л/мин (35,22 м куб/час)
Глубина всасывания "в сухую" (без жидкости)	5 м
Глубина всасывания "заполненный" (с жидкостью)	8 м
Допустимый размер частиц в жидкости	6 мм
Вход/выход жидкости	2 " BSPT*
Подключение сжатого воздуха	1/2 " BSPT*
Напор	84 м вод. ст.
Макс. давление воздуха	8,4 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 304 (SS)
Мембрана	сантопрен (ST)
Клапан	сантопрен (ST)

мембранный насос МК50SS-SS/TF/TF/TF

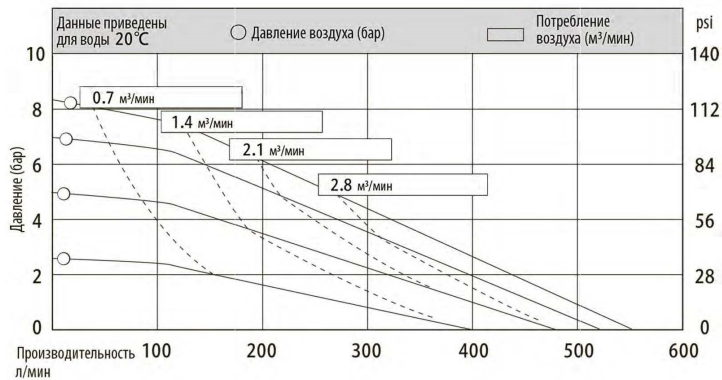


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50SS (пневмодвигатель и корпус из нержавеющей стали)



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 304 (SS)
Мембрана	тефлон (TF)
Клапан	тефлон (TF)

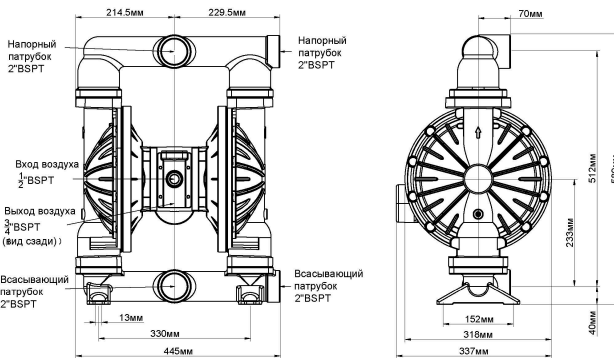
Кривые производительности насоса МК50



мембранный насос МК50SS-SS/VT/TF/VT

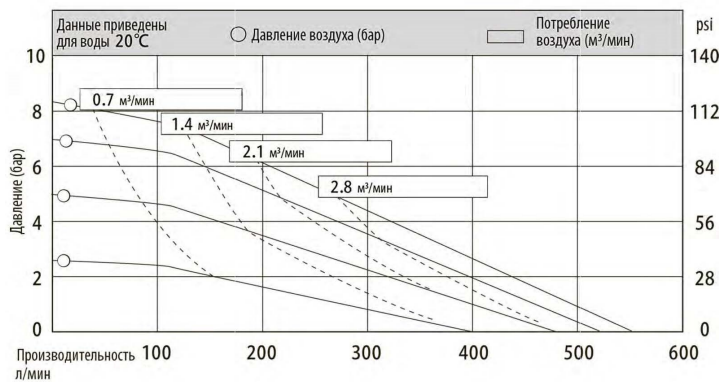


Габаритные и монтажные размеры насоса МК50SS (пневмодвигатель и корпус из нержавеющей стали)



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 304 (SS)
Мембрана	витон (VT)
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