

Прайс-лист на насосы-дозаторы ProMinent

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Базовая комплектация  CNPb | Цена ЕВРО |  | Дополнительные опции | Цена ЕВРО |
| **CONCEPT plus 180 ходов/мин Тип 1000, 1601, 1002 и 0704** PPE0 00A010  PPB0 00A010  PPE2 00A010  PPB2 00A010  PPT2 00A010  NPE0 00A010  NPB0 00A010  NPE2 00A010  NPB2 00A010  NPT2 00A010  PVT2 00A010  **CONCEPT plus 180 ходов/мин Тип 0309 и 0215**  PPE2 00A010  PPB2 00A010  PPT2 00A010  NPE2 00A010  NPB2 00A010  NPT2 00A010  PVT2 00A010  **CONCEPT plus 240 ходов/мин Тип 1001, 1602, 1003 и 0705** PPE0 00A010  PPB0 00A010 | 384,00  384,00  428,00  428,00  428,00  484,00  484,00  551,00  551,00  551,00  551,00  468,00  468,00  468,00  590,00  590,00  590,00  590,00  409,00  409,00 |  | 000A010 Базовый тип  **Исполнение дозирующей головки**  0 . . . . . . без удаления воздуха, клапаны без пружин 1 . . . . . . так же как 0 но клапаны с пружинами  2 . . . . . . с ручным удалением воздуха, клапаны без пружин 3 . . . . . . так же как 2 но клапаны с пружинами  **Гидравлические подключения**  . 0 . . . . . согласно техническим данным  **Логотип**  . . 0 . . . . с логотипом ProMinent  **Электрические подключения**  . . . A . . . 100-230 V, 50/60 Hz, 2m Евро штекер(Euro Stecker)  **Дополнительные вводы**  . . . . 0 . . Стандартное исполнение  . . . . A . . Отдельно реле Внешнего сигнала и Уровеня  . . . . B . . Встроенные реле Внешнего сигнала и уровня  **Принадлежности в комплекте**  . . . . . 1 . в комплекте с приемным и инжекционным клапанами,  2 m всасывающая трубка из PVC и 5 m напорная трубка из PE  . . . . . 4 . также как и 1 + многофункциональный вентиль  **Управление**  . . . . . . 0 Внешний контакт и Пауза | 12,00  12,00  0,00  0,00  0,00  0,00  24,00  40,00  0,00  136,00  0,00 |
| PPE2 00A010 | 453,00 |
| PPB2 00A010 | 453,00 |
| PPT2 00A010 | 453,00 |
| NPE0 00A010 | 509,00 |
| NPB0 00A010 | 509,00 |
| NPE2 00A010 | 576,00 |
| NPB2 00A010 | 576,00 |
| NPT2 00A010 | 576,00 |
| PVT2 00A010 | 576,00 |
| **CONCEPT plus 240 ходов/мин** |  |
| **Тип 0312 и 0223** |  |
| PPE2 00A010 | 493,00 |
| PPB2 00A010 | 493,00 |
| PPT2 00A010 | 493,00 |
| NPE2 00A010 | 615,00 |
| NPB2 00A010 | 615,00 |
| NPT2 00A010 | 615,00 |
| PVT2 00A010 | 615,00 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Базовая комплектация | Цена ЕВРО |  | Дополнительные опции | Цена ЕВРО |
| **BT4b**  **Тип 1000, 1601, 1602 и 1604**  PPT2 000UA00 0000  NPT2 000UA00 0000  NPT7 000UA00 0000  PVT2 000UA00 0000  PVT4 000UA00 0000  PVT7 000UA00 0000  TTT0 000UA00 0000  SST0 000UA00 0000  **BT4b**  **Тип 0708, 0413 и 0220**  PPT2 000UA00 0000  NPT2 000UA00 0000  NPT7 000UA00 0000  PVT2 000UA00 0000  PVT4 000UA00 0000  PVT7 000UA00 0000  TTT0 000UA00 0000  SST0 000UA00 0000  **BT5b Тип 2504**  NPT0 000UA00 0000  NPT2 000UA00 0000  SST0 000UA00 0000  **BT5b**  **Тип 1008, 0713 и 0420**  PPT2 000UA00 0000  NPT2 000UA00 0000  NPT7 000UA00 0000  PVT2 000UA00 0000  PVT4 000UA00 0000  PVT7 000UA00 0000  TTT0 000UA00 0000  SST0 000UA00 0000  **Bt5b Тип 0232**  PPT0 000UA00 0000  NPT0 000UA00 0000  PVT0 000UA00 0000  TTT0 000UA00 0000  SST0 000UA00 0000  Привод Beta 4  Привод Beta 5 | 714,00  837,00  837,00  774,00  848,00  774,00  1 302,00  1 503,00  754,00  876,00  876,00  814,00  887,00  814,00  1 343,00  1 539,00  1 087,00  1 128,00  1 794,00  1 045,00  1 167,00  1 167,00  1 105,00  1 178,00  1 105,00  1 634,00  1 830,00  1 375,00  1 375,00  1 375,00  1 996,00  2 231,00  560,00  851,00 |  | 00000UA000000 Базовый тип  **Уплотнения**  T . . . . . . . . . . . . PTFE (только для PV, TT и SS)  **Исполнение дозирующей головки**  . 0 . . . . . . . . . . . без удаления воздуха, клапаны без пружин только для TT,SS и Тип 0232  . 1 . . . . . . . . . . . так же как 0 но клапаны с пружинами  . 2 . . . . . . . . . . . с ручным удалением воздуха, клапаны без пружин для PP,PV,NP, не для Тип 0232  . 3 . . . . . . . . . . . так же как 2 но клапаны с пружинами  . 4 . . . . . . . . . . . версия для жидкостей с выслкой вязкостью, клапаны с пружинами  только для PV  . 7 . . . . . . . . . . . с самоудалением воздуха без байпаса не для Типов 1000, 1601 и 0232  **Гидравлические подключения**  . . 0 . . . . . . . . . . согласно техническим данным  **Покраска**  . . . 0 . . . . . . . . . Корпус RAL 5003, Крышка RAL 2003  . . . . 0 . . . . . . . . **Логотип**  с ProMinent логотипом  **Электрические подключения**  . . . . . U. . . . . . . 100 - 230 V, 50/60 Hz  . . . . . M. . . . . . . 12 - 24 V DC  . . . . . N. . . . . . . 24 V DC  **Кабель и Штекер**  . . . . . . A . . . . . . 2 m с Евро штекером (Euro Stecker)  . . . . . . 1 . . . . . . 2m, свободный конец  **Реле:**  . . . . . . . 0 . . . . . без реле  . . . . . . . 1 . . . . . c реле неисправности на размыкание  . . . . . . . 3 . . . . . c реле неисправности на замыкание  . . . . . . . 4 . . . . . также как 1 + тактовое реле  . . . . . . . 5 . . . . . также как 3 + тактовое реле  **Принадлежности в комплекте**  . . . . . . . . 0 . . . . без принадлежностей  . . . . . . . . 1 . . . . c приемным и инжекционными клапанами, 2м PVC всасывающая и 5м PE  напорная трубки, только для неметаллического исполнеия  PP, NP и PV  . . . . . . . . 4 . . . . также как и 1 + многофункциональный вентиль  **Тип регулирования**  . . . . . . . . . 0 . . . стандартный  . . . . . . . . . 1 . . . c блокировкой  **Варианты регулирования**  . . . . . . . . . . 0 . . стандартный  . . . . . . . . . . 1 . . с аналоговым входом 0/4-20 mA  **Дистанционное управление**  . . . . . . . . . . . 0 . Пауза Открытие  . . . . . . . . . . . . 0 **Дополнительная частота**  AUX=180ходов/мин | 12,00  12,00  32,00  32,00  0,00  77,00  77,00  94,00  94,00  82,00  220,00  0,00  0,00  0,00  87,00  0,00 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GMXa | | Цена ЕВРО |  | GMXa | Дополнительные опции | Цена ЕВРО |
| **Тип 1602 и 1604**  PPT2 0000UA00  NPT2 0000UA00  NPT7 0000UA00  PVT2 0000UA00  PVT4 0000UA00  PVT7 0000UA00  TTT0 0000UA00  SST0 0000UA00  **Тип 0708, 0414 и 0220**  PPT2 0000UA00  NPT2 0000UA00  NPT7 0000UA00  PVT2 0000UA00  PVT4 0000UA00  PVT7 0000UA00  TTT0 0000UA00  SST0 0000UA00  **Тип 2504**  NPT2 0000UA00  SST0 0000UA00  **Тип 1009, 0715, и 0424**  PPT2 0000UA00  NPT2 0000UA00  NPT7 0000UA00  PVT2 0000UA00  PVT4 0000UA00  PVT7 0000UA00  TTT0 0000UA00  SST0 0000UA00  **Тип 0245**  PPT0 0000UA00  NPT0 0000UA00  PVT0 0000UA00  TTT0 0000UA00  SST0 0000UA00  Привод gamma / X 70 Привод gamma / X 85 | 000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE  000DE | 926,00  1 052,00  1 052,00  988,00  1 063,00  988,00  1 528,00  1 733,00  967,00  1 093,00  1 093,00  1 028,00  1 103,00  1 028,00  1 571,00  1 771,00  1 367,00  2 048,00  1 282,00  1 408,00  1 408,00  1 343,00  1 418,00  1 343,00  1 886,00  2 086,00  1 620,00  1 620,00  1 620,00  2 240,00  2 494,00  767,00  1 082,00 |  | 0000UA00000DE  0 . . . . . . . . . . . . .  1 . . . . . . . . . . . . .  2 . . . . . . . . . . . . .  3 . . . . . . . . . . . . .  4 . . . . . . . . . . . . .  7 . . . . . . . . . . . . .  . 0 . . . . . . . . . . . .  . 5 . . . . . . . . . . . .  . 9 . . . . . . . . . . . .  . . 0 . . . . . . . . . . .  . . 1 . . . . . . . . . . .  . . . 0 . . . . . . . . . .  . . . . 0 . . . . . . . . .  . . . . . U . . . . . . . .  . . . . . . A . . . . . . .  . . . . . . 1 . . . . . . .  . . . . . . . 0 . . . . . .  . . . . . . . 1 . . . . . .  . . . . . . . 4 . . . . . .  . . . . . . . C . . . . . .  . . . . . . . F . . . . . .  . . . . . . . G. . . . . .  . . . . . . . . 0 . . . . .  . . . . . . . . 1 . . . . .  . . . . . . . . . 0 . . . .  . . . . . . . . . 3 . . . .  . . . . . . . . . C . . . .  . . . . . . . . . D . . . .  . . . . . . . . . E . . . .  . . . . . . . . . R . . . .  . . . . . . . . . . 0 . . .  . . . . . . . . . . . 0 . .  . . . . . . . . . . . 1 . .  . . . . . . . . . . . . DE  . . . . . . . . . . . . EN  . . . . . . . . . . . . ES  . . . . . . . . . . . . FR | Базовый тип  **Исполнение дозирующей головки**  без удаления воздуха, клапаны без пружин для TT, SS и Тип 0245  так же как 0 но клапаны с пружинами  c ручным удалением воздуха, клапаны без пружин для PP, PVT, NP, не для 0245  так же как 2 но клапаны с пружинами  для высокой вязкости, клапаны c пружинами только для PVT, не для Типов 1602 и 0245  с самоудалением воздуха без байпаса не для Типов 1601 и 0245  **Гидравлические подключения**  Стандартное подсоединение согласно техническим данным Место для подключения шланга 12/6 со стороны нагнетания, всасывающая сторона согласно техническим данным, только для  материалов PP, NP и PV  Место для подключения шланга 10/4 со стороны нагнетания, всасывающая сторона согласно техническим данным, только для материалов PP, NP и PV  **Сигнализатор прорыва мембраны**  без сигнализатора прорыва мембраны  с сигнализатором прорыва мембраны, оптический датчик  **Покраска**  Корпус RAL 5003, Крышка RAL 2003  **Логотип**  c ProMinent логотипом **Электрические подключения** 100-230 V, 50/60 Hz  **Кабель и Штекер**  длина кабеля 2 m c Евро штекером (Euro-Stecker) длина кабеля 2m, со свободным концом  **Реле**  без реле  1 переключающий нормальнозамкнутый выходной контакт также как 1 + 2 нормально открытых контакта 24V-100mA + также как 1+ 1 нормально открытый контакт 24V-100mA+1  c автоматическим удалением воздуха 230 V  c автоматическим удалением воздуха 24 VDC  **Принадлежности в комплекте**  без принадлежностей  c приемным и инжекционным клапанами, 2м PVC всасывающая и напорные трубки, только для неметаллического исполнеия  PP, NP и PV, не для PVT4  **Управление**  Ручное + Внешний входной контакт с импульсным  также как 0 + Аналоговый вход 0/4-20mA также как 3 + CANopen  также как 3 + CANopen (только для Dulcomarin) также как 3 + PROFINET  также как 3 + PROFIBUS **Контроль протока** импульсный  **Дистанционное управление**  без Bluetooth c Bluetooth **Язык** Deutsch Englisch Spanisch Französisch | 12,00  12,00  170,00  77,00  94,00  146,00  490,00  490,00  82,00  125,00  419,00  419,00  550,00  550,00  94,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Базовая  комплектация  DLTa | Цена ЕВРО |  | Дополнительные опции | Цена  ЕВРО |
| **Тип 2508**  NPE2 00UA0000DE0  NPB2 00UA0000DE0  SST0 00UA0000DE0  **Тип 1608**  NPE2 00UA0000DE0  NPB2 00UA0000DE0  PVT2 00UA0000DE0  PVT4 00UA0000DE0  PVT7 00UA0000DE0  SST0 00UA0000DE0  **Тип 1612**  NPE2 00UA0000DE0  NPB2 00UA0000DE0  PVT2 00UA0000DE0  PVT4 00UA0000DE0  PVT7 00UA0000DE0  SST0 00UA0000DE0  **Тип 1020**  NPE2 00UA0000DE0  NPB2 00UA0000DE0  PVT2 00UA0000DE0  PVT4 00UA0000DE0  PVT7 00UA0000DE0  SST0 00UA0000DE0  **Тип 0730**  NPE2 00UA0000DE0  NPB2 00UA0000DE0  PVT2 00UA0000DE0  PVT4 00UA0000DE0  PVT7 00UA0000DE0  SST0 00UA0000DE0  **Тип 0450**  PVT2 00UA0000DE0  SST0 00UA0000DE0  **Тип 0280**  PVT2 00UA0000DE0  SST0 00UA0000DE0  Привод kpl. | 1 830,00  1 830,00  2 492,00  1 830,00  1 830,00  1 768,00  1 840,00  1 768,00  2 492,00  1 830,00  1 830,00  1 768,00  1 840,00  1 768,00  2 492,00  1 830,00  1 830,00  1 768,00  1 840,00  1 768,00  2 492,00  1 830,00  1 830,00  1 768,00  1 840,00  1 768,00  2 492,00  1 846,00  2 570,00  1 922,00  2 648,00  1 513,00 |  | 0000UA0000DE0 Базовый тип  **Исполнение дозирующей головки**  0 . . . . . . . . . . . . для SST: без удаленя воздуха,клапаны без пружин  1 . . . . . . . . . . . . для SST без удаления воздуха, клапаны с пружинами 2 . . . . . . . . . . . . для PVT: с удалением воздуха, клапаны без пружин   1. . . . . . . . . . . . . также как 2 но клапаны с пружинами 2. . . . . . . . . . . . . для высоковязских жидкостей, клапаны с пружинами не для насосов Типов 0450 и 0280   7 . . . . . . . . . . . . самоудаление воздуха без байпаса,  не для Тип 2508, 0450 и 0280  **Гидравлические подключения**  . 0 . . . . . . . . . . . согласно техническим данным  . 5 . . . . . . . . . . . Место для подключения шланга 12/6 со стороны нагнетания, всасывающая строна стандарт, только для NP и PV  **Сигнализатор прорыва мембраны**  . . 0 . . . . . . . . . . без сигнализатора прорыва мембраны  . . 1 . . . . . . . . . . с сигнализатором прорыва мембраны, оптический датчик  **Логотип**  . . . 0 . . . . . . . . . . с ProMinent Logo  **Электрические подключения**  . . . . U . . . . . . . . 100-230 V, 50/60 Hz  **Кабель и Штекер**  . . . . . A . . . . . . . 2 m с Евро штекером (Euro-Stecker)  . . . . . 1 . . . . . . . 2m, свободным концом  **Реле:**  . . . . . . 0 . . . . . . без реле  . . . . . . 1 . . . . . . c реле неисправности на размыкание  . . . . . . 3 . . . . . . c реле неисправности на замыкание  . . . . . . 4 . . . . . . также как 1 + тактовое реле  . . . . . . 5 . . . . . . также как 3 + тактовое реле  . . . . . . A . . . . . . Отключение- и Реле неисправности на размыкание  . . . . . . C . . . . . . также как 1+ 4-20 mA выход  . . . . . . F . . . . . . с автоматическим удалением воздуха 230 V, не для типа 2508  . . . . . . G . . . . . . с автомитическим удалением воздуха 24 VDC и реле неисправности, не для типа 2508  **Принадлежности в комплекте**  . . . . . . . 0 . . . . . без принадлежностией  . . . . . . . 1 . . . . . с дозировочным вентилем 1/2" и приемным клапаном, только  для NPE, NPB и PVT  . . . . . . . 2 . . . . . также как 0 с калибровочным цилиндром (мерный стакан)  . . . . . . . 3 . . . . . также как 1 с калибровочным цилиндром (мерный стакан)  **Варианты регулирования**  . . . . . . . . 0 . . . . Ручное + Внешний входной контакт+ импульсный контакт  . . . . . . . . 3 . . . . также как 0 + Аналоговый вход 0/4-20mA  . . . . . . . . 4 . . . . также как 0 + 4-х недельный таймер  . . . . . . . . 5 . . . . также как 3 + 4-х недельный таймер  . . . . . . . . C . . . . также как 3 + CANopen  . . . . . . . . M . . . . также как 3+ pH, Redox и Chlorine  . . . . . . . . R . . . . также как 3 + Profibus, M 12  **Код доступа**  . . . . . . . . . 0 . . . без Кода доступа  . . . . . . . . . 1 . . . с Кодом доступа  **Язык**  . . . . . . . . . . D E . Deutsch  . . . . . . . . . . E N . Englisch  . . . . . . . . . . F R . Französisch  . . . . . . . . . . E S . Spanisch  **Пауза/Уровень**  . . . . . . . . . . . . 0 Пауза Открытие, Уровень Открытие | 0,00  12,00  0,00  12,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  174,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  77,00  77,00  94,00  94,00  94,00  146,00  490,00  490,00  0,00  82,00  16,00  101,00  0,00  125,00  121,00  246,00  419,00  244,00  550,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VAMc | Базовая  комплектация | Цена ЕВРО |  | Дополнительные опции | | Цена  ЕВРО |
| 10008 PVT | 000S00 | 952,00 |  | 000S00 | Базовый тип | 0,00 |
| 10008 PPE | 000S00 | 810,00 | 0 . . . . . | клапаны без пружин(стандарт) |
| 10008 PCB | 000S00 | 858,00 | 1 . . . . . | клапаны с пружинами, Hastelloy C4 | 16,00 |
| 10008 SST | 000S00 | 1 535,00 |  | **Гидравлические подключения** |  |
|  |  |  | . 0 . . . . | Стандартное резьбовое подключение | 0,00 |
| 10016 PVT | 000S00 | 952,00 | . 1 . . . . | Накидная гайка с вкладышем PVC | 16,00 |
| 10016 PPE | 000S00 | 810,00 | . 2 . . . . | Накидная гайка с вкладышем PP | 28,00 |
| 10016 PCB | 000S00 | 858,00 | . 3 . . . . | Накидная гайка с вкладышем PVDF | 55,00 |
| 10016 SST | 000S00 | 1 535,00 | . 4 . . . . | Накидная гайка с вкладышем SS | 170,00 |
|  |  |  | . 5 . . . . | Накидная гайка со штуцером PVC под шланг | 29,00 |
| 07026 PVT | 000S00 | 952,00 | . 6 . . . . | Накидная гайка со штуцером PP под шланг | 23,00 |
|  |  |  | . 7 . . . . | Накидная гайка со штуцером PVDF под шланг | 58,00 |
| 07026 PPE | 000S00 | 810,00 |  |  |  |
| 07026 PCB | 000S00 | 858,00 | . 8 . . . . | Накидная гайка со штуцером SS под шланг | 200,00 |
| 07026 SST | 000S00 | 1 535,00 |  | **Версия** |  |
|  |  |  | . . 0 . . . | с ProMinent-логотипом (стандарт) | 0,00 |
| 07042 PVT | 000S00 | 952,00 |  |  |  |
| 07042 PPE | 000S00 | 810,00 |  | **Электрические подключения** |  |
| 07042 PCB | 000S00 | 858,00 | . . . S . . | 3 ф, 230 V / 400 V; 50/60 Hz | 0,00 |
| 07042 SST | 000S00 | 1 535,00 | . . . M . . | 1 ф Переменный ток 230 V; 50/60 Hz | 61,00 |
| 07012 PVT | 000S00 | 983,00 |  | **Датчик хода** |  |
| 07012 PPE | 000S00 | 835,00 | . . . . 0 . | без датчика хода | 0,00 |
| 07012 PCB | 000S00 | 883,00 | . . . . 3 . | с датчиком хода (Namur) | 176,00 |
| 07012 SST | 000S00 | 1 556,00 |  | **Регулировка длины хода** |  |
| . . . . . 0 | Регулировка длины хода ручная | 0,00 |
| 07024 PVT | 000S00 | 983,00 |
| 07024 PPE | 000S00 | 835,00 |
| 07024 PCB | 000S00 | 883,00 |
| 07024 SST | 000S00 | 1 556,00 |
| 04039 PVT | 000S00 | 983,00 |
| 04039 PPE | 000S00 | 835,00 |
| 04039 PCB | 000S00 | 883,00 |
| 04039 SST | 000S00 | 1 556,00 |
| 04063 PVT | 000S00 | 983,00 |
| 04063 PPE | 000S00 | 835,00 |
| **04063 PCB** | 000S00 | 883,00 |
| 04063 SST | 000S00 | 1 556,00 |
| **Привод:** |  |  |
| 10008 XAX | XX0S00 | 538,00 |
| : |  |  |
| 04063 XAX | XX0S00 | 538,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S1BaH | Базовая  комплектация | Цена ЕВРО |  | Дополнительные опции | | Цена  ЕВРО |
| 12017 PVT  12017 TTT  12017 SST  12035 PVT  12035 TTT  12035 SST  10050 PVT  10050 TTT  10050 SST  10022 PVT  10022 TTT  10022 SST  10044 PVT  10044 TTT  10044 SST  07065 PVT  07065 TTT  07065 SST  07042 PVT  07042 TTT  07042 SST  04084 PVT  04084 TTT  04084 SST  04120 PVT  04120 TTT  04120 SST  **Привод:**  12017 XAX  :  04120 XAX | 0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  XX00S000 XX00S000 | 1464,00  1 899,00  1 899,00  1 464,00  1 899,00  1 899,00  1 464,00  1 899,00  1 899,00  1 487,00  1 916,00  1 916,00  1 487,00  1 916,00  1 916,00  1 487,00  1 916,00  1 916,00  1 582,00  2 153,00  2 153,00  1 582,00  2 153,00  2 153,00  1 582,00  2 153,00  2 153,00  1 263,00  1 263,00 |  | 0000S000  S . . . . . . .  A . . . . . . .  HH . . . . . .  . 0 . . . . . .  . 1 . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 6 . . . . . .  . 6. . . . . .  . 7 . . . . . .  . 7 . . . . . .  HH. . . . . .  . . 0 . . . . .  . . 1 . . . . .  . . 2 . . . . .  . . 3 . . . . .  . . 4 . . . . .  . . 7 . . . . .  . . 8 . . . . .  . . 9 . . . . .  . . . 0 . . . .  . . . 1 . . . .  . . . F . . . .  . . . M . . . .  . . . 5 . . . .  . . . . S . . .  . . . . T . . .  . . . . R . . .  . . . . V . . .  . . . . Z . . .  . . . . M . . .  . . . . N . . .  . . . . L . . .  . . . . P . . .  . . . . 2 . . .  . . . . 3 . . .  . . . . . 0 . .  . . . . . 1 . .  . . . . . 2 . .  . . . . . A . .  . . . . . . 0 .  . . . . . . 2 .  . . . . . . 3 .  . . . . . . . 0  . . . . . . . 1  . . . . . . . 2  . . . . . . . 3  . . . . . . . 4  . . . . . . . 5  . . . . . . . 6 | Базовый тип  Многослойная защитная диафрагма с оптическим индикатором прорыва. Многослойная защитная диафрагма с электрическим контактом прорыва. Диафрагма для гигиенической головки  **Исполнение дозирующей головки**  без предохранительного клапана, клапаны без пружин  без предохранительного клапана , с подпружиненными клапанами, Hastelloy C4 0,1 bar для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин  для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами Гигиеническая головка с Tri-Clamp подключением. (max.10 bar)  **Гидравлические подключения** Стандартное резьбовое подключение Накидная гайка с вкладышем PVC Накидная гайка с вкладышем PP Накидная гайка с вкладышем PVDF Накидная гайка с вкладышем SS  Накидная гайка со штуцером PVDF под шланг Накидная гайка со штуцером SS под шланг Накидная гайка с муфтой SS под приварку **Версия**  с ProMinent-логотипом (стандарт) без ProMinent-логотипом  в соответствии с Декларацией о физиологической безопасности (FDA) модифицировано  дозировочная головка расположена слева  **Электрические подключения**  3 ф, 230 V / 400 V; 50/60 Hz; 0,09 kW  3 ф, 230 V / 400 V; 50/60 Hz; 0,09 kW с PTC  3 ф. 4 pol. 230/400 V мотор под внешний частотный преобразователь, с независимым внешним вентилятором 1 ф 230V, 50/60 Hz  1ф. 230V 50/60 Hz Мотор со встроенным частотным преобразователем (с управлением 0/4-20 mA)  Также как R + выносной частотный преобразователь 230/400 V (в комплекте). 1 ф мотор переменный ток 230 V; 50/60 Hz; 0,12 kW  1 ф мотор переменный ток 115 V; 60 Hz; 0,12 kW  3 ф, 230 V/400 V; 50 Hz,(EExe, EExd)  3 ф, 230 V/400 V; 60 Hz,(EExe, EExd)  без мотора, с фланцами NEMA C42  без мотора, с фланцами B5, размер 56, ᴓ 120  **Класс защиты**  IP 55  EExe-исполнение ATEX-T3 (только под L и P) EExd-исполнение ATEX-T4 (только под L и P) Привод ATEX  **Датчик хода**  без датчика хода с тактовым реле  с датчиком хода (Namur) для Ex-применений **Регулирование длины хода штока мембраны** ручной (стандарт)  c сервоприводом , 230V/50Hz с сервоприводом, 115V/60Hz  с регулируемым сервоприводом, 0...20 mA, 230V/50Hz с регулируемым сервоприводом, 4...20 mA, 230V/50Hz с регулируемым сервоприводом, 0...20 mA, 115V/60Hz с регулируемым сервоприводом, 4...20 mA, 115V/60Hz | 0,00  131,00  по запросу  0,00  16,00  176,00  325,00  194,00  345,00  176,00  325,00  194,00  345,00  по запросу  0,00  16,00  28,00  55,00  170,00  59,00  200,00  170,00  0,00  14,00  115,00  по запросу  39,00  0,00  95,00  532,00  1 255,00  1 855,00  61,00  68,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  376,00  1 688,00  по запросу  0,00  130,00  251,00  0,00  1 087,00  1 087,00  2 214,00  2 214,00  2 214,00  2 214,00 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S1CbH | Базовая комплектация | Цена  ЕВРО |  | Дополнительные опции | | Цена  ЕВРО |
| 12017 PVT  12017 SST  12035 PVT  12035 SST  10050 PVT  10050 SST  10022 PVT  10022 SST  10044 PVT  10044 SST  07065 PVT  07065 SST  07042 PVT  07042 SST  04084 PVT  04084 SST  04120 PVT  04120 SST  **Привод**  12017 XAX  :  04120 XAX | S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  XX0UX000S00 XX0UX000S00 | 2193,00  2 637,00  2 193,00  2 637,00  2 193,00  2 637,00  2 218,00  2 660,00  2 218,00  2 660,00  2 218,00  2 660,00  2 316,00  2 897,00  2 316,00  2 897,00  2 316,00  2 897,00  2 049,00  2 049,00 |  | S000UA000S000  S . . . . . . . . . . . .  A . . . . . . . . . . . .  HH . . . . . . . . . . .  . 0 . . . . . . . . . . .  . 1 . . . . . . . . . . .  . 2 . . . . . . . . . . .  . 3 . . . . . . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 6 . . . . . .  . 6. . . . . .  . 7 . . . . . .  . 7 . . . . . .  . 8 . . . . . . . . . . .  . 9 . . . . . . . . . . .  HH . . . . . . . . . . .  . . 0 . . . . . . . . . .  . . 1 . . . . . . . . . .  . . 2 . . . . . . . . . .  . . 3 . . . . . . . . . .  . . 4 . . . . . . . . . .  . . 7 . . . . . . . . . .  . . 8 . . . . . . . . . .  . . 9 . . . . . . . . . .  . . . 0 . . . . . . . . .  . . . 1 . . . . . . . . .  . . . F . . . . . . . . .  . . . 5 . . . . . . . . .  . . . M . . . . . . . . .  . . . .U . . . . . . . .  . . . . . A . . . . . . .  . . . . . 1 . . . . . . .  . . . . . 2 . . . . . . .  . . . . . . 0 . . . . . .  . . . . . . 1 . . . . . .  . . . . . . 3 . . . . . .  . . . . . . 8 . . . . . .  . . . . . . . 0 . . . . .  . . . . . . .1 . . . . .  . . . . . . . 6 . . . . .  . . . . . . . C . . . . .  . . . . . . . D . . . . .  . . . . . . . . 0 . . . .  . . . . . . . . 1 . . . .  . . . . . . . . S . . .  . . . . . . . . 1 . . .  . . . . . . . . 2 . . .  . . . . . . . . 3 . . .  . . . . . . . . X . . .  . . . . . . . . . 0 . .  . . . . . . . . . 1 . .  . . . . . . . . . . DE  . . . . . . . . . . EN  . . . . . . . . . . ES  . . . . . . . . . . FR  . . . . . . . . . . . 01 | **Базовый тип**  Многослойная защитная диафрагма с оптическим индикатором разрыва. Многослойная защитная диафрагма с электросигнализацией разрыва.  Диафрагма для гигиенической головки **Исполнение дозирующей головки** клапаны без пружин  с подпружиненными клапанами, Hastelloy C4 0,1 bar  с вентиляционным клапаном, уплотнение FPM, клапаны без пружин  с вентиляционным клапаном, уплотнение FPM, подпружиненные клапаны  для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами с вентиляционным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин  с вентиляционным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами Гигиеническая головка с Tri-Clamp подключением. (max.10 bar) **Гидравлические подключения**  Стандартное резьбовое подключение Накидная гайка с вкладышем PVC Накидная гайка с вкладышем PP Накидная гайка с вкладышем PVDF Накидная гайка с вкладышем SS  Накидная гайка со штуцером PVDF под шланг Накидная гайка со штуцером SS под шланг Накидная гайка с муфтой SS под приварку **Версия**  с ProMinent-логотипом (стандарт) без ProMinent-логотипом  в соответствии с Декларацией о физиологической безопасности (FDA) дозировочная головка расположена слева  модифицировано  **Электрические подключения**  1 ф, 100 - 230 V ± 10 %, 240 V ± 6 %, 50/60 Hz  **Шнур и вилка**  2 m Europa  открытый конец, с кабелем 2 m открытый конец, с кабелем 5 m **Реле**  без реле  Реле неисправности (230V - 8A)  Реле неисправности+ тактовое реле (24V - 100mA)  0/4-20 mA выход.+Реле неисправности-/тактовое реле 24V-100mA  **Варианты управления**  Ручной + Внешний импульсный контакт  Ручной+ Внешний импульсный контакт + Аналоговый сигнал+ Доз. Профиль как 1 + Profibus DP-интерфейс, разъем M 12  как 1 + CANopen  как 1 + CANopen( только для Dulcomarin) **Функция выключения при перегрузке** без отключения по перегрузке  с отключением по перегрузке  **Блок управления (HMI)**  с HMI (0,5m кабель) с HMI + 2 m кабель с HMI + 5 m кабель  с HMI + 10 m кабель без HMI  **Элементы защиты** без контроля доступа с контролем доступа **Язык**  Deutsch IT - Italienisch  Englisch NL - Niederländisch  Spanisch PL - Polnisch  Französisch PT - Portugiesisch CE | 0,00  133,00  по запросу  0,00  16,00  101,00  118,00  176,00  325,00  194,00  345,00  176,00  325,00  194,00  345,00  101,00  118,00  по запросу  0,00  16,00  28,00  55,00  170,00  59,00  200,00  170,00  0,00  14,00  115,00  39,00  по запросу  0,00  0,00  10,00  14,00  0,00  75,00  90,00  141,00  0,00  145,00  530,00  100,00  100,00  0,00  113,00  0,00  52,00  63,00  84,00  -173,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00 |



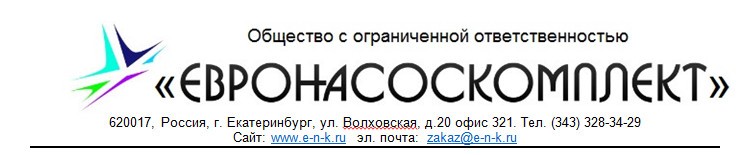
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S2BaH | Базовая комплектация | Цена ЕВРО |  | Дополнительные опции | | Цена  ЕВРО |
| 16050 PVT  16050 TTT  16050 SST  16090 PVT  16090 TTT  16090 SST  16130 PVT  16130 TTT  16130 SST  07120 PVT  07120 TTT  07120 SST  07220 PVT  07220 TTT  07220 SST  04350 PVT  04350 TTT  04350 SST  **Привод**  16050 XAX  :  04350 XAX | 0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  XX00S000 XX00S000 | 2233,00  2 621,00  2 621,00  2 233,00  2 621,00  2 621,00  2 233,00  2 621,00  2 621,00  2 554,00  2 987,00  2 987,00  2 554,00  2 987,00  2 987,00  2 554,00  2 987,00  2 987,00  1 909,00  1 909,00 |  | 0000S000  S . . . . . . .  A . . . . . . .  HH . . . . . .  . 0 . . . . . .  . 1 . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 6 . . . . . .  . 6. . . . . .  . 7 . . . . . .  . 7 . . . . . .  HH. . . . . .  . . 0 . . . . .  . . 1 . . . . .  . . 2 . . . . .  . . 3 . . . . .  . . 4 . . . . .  . . 7 . . . . .  . . 8 . . . . .  . . 9 . . . . .  . . . 0 . . . .  . . . 1 . . . .  . . . F . . . .  . . . M . . . .  . . . . S . . .  . . . . T . . .  . . . . R . . .  . . . . V . . .  . . . . Z . . .  . . . . M . . .  . . . . N . . .  . . . . L . . .  . . . . P . . .  . . . . 1 . . .  . . . . 2 . . .  . . . . 3 . . .  . . . . 5 . . .  . . . . . 0 . .  . . . . . 1 . .  . . . . . 2 . .  . . . . . A . .  . . . . . . 0 .  . . . . . . 2 .  . . . . . . 3 .  . . . . . . . 0  . . . . . . . 1  . . . . . . . 2  . . . . . . . 3  . . . . . . . 4  . . . . . . . 5  . . . . . . . 6 | Базовый тип  Многослойная защитная мембрана с оптическим индикатором прорыва. Многослойная защитная мембрана с электрическим сигналом прорыва. мембрана для гигиенической головки  **Исполнение дозирующей головки**  клапаны без пружин  с подпружиненными клапанами, Hastelloy C4 0,1 bar  для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин  для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами Гигиеническая головка с Tri-Clamp подключением. (max.10 bar)  **Гидравлические подключения** Стандартное резьбовое подключение Накидная гайка с вкладышем PVC Накидная гайка с вкладышем PP Накидная гайка с вкладышем PVDF Накидная гайка с вкладышем SS  Накидная гайка со штуцером PVDF под шланг Накидная гайка со штуцером SS под шланг Накидная гайка с муфтой SS под приварку **Версия**  с ProMinent-логотипом (стандарт) без ProMinent-логотипом  в соответствии с Декларацией о физиологической безопасности (FDA) модифицировано  **Электрические подключения**  3 ф, 230 V / 400 V; 50/60 Hz; 0,25 kW  3 ф, 230 V / 400 V; 50/60 Hz; 0,25 kW с PTC  3 ф. 4 pol. 230/400 V мотор 0,37kW под внешний частотный преобразователь, с независимым внешним вентилятором 1 ф 230V, 50/60 Hz  1ф. 230V 50/60 Hz Мотор 0,37kW со встроенным частотным преобразователем (с управлением 0/4-20 mA)  Также как R + выносной частотный преобразователь 230/400 V (в комплекте). 1 ф мотор переменный ток 230 V; 50/60 Hz; 0,18 kW  1 ф мотор переменный ток 115 V; 60 Hz; 0,18 kW  3 ф, 230 V/400 V; 50 Hz,(EExe, EExd)  3 ф, 230 V/400 V; 60 Hz,(EExe, EExd)  без мотора, с фланцем B14, размер 71, ᴓ 105 без мотора, с фланцем NEMA C56  без мотора, с фланцем B5, размер 63, ᴓ 140 без мотора , с фланцем B14, размер 80, ᴓ 200 **Класс защиты**  IP 55  EExe-исполнение ATEX-T3 EExd-исполнениеATEX-T4 Привод ATEX  **Датчик хода**  без датчика хода с тактовым реле  с датчиком хода (Namur) для Ex-областей **Регулирование длины хода штока мембраны** ручной (стандарт  с сервоприводом, 230V/50Hz с сервоприводом, 115V/60Hz  с регулируемым мотором, 0...20 mA, 230V/50Hz с регулируемым мотором, 4...20 mA, 230V/50Hz с регулируемым мотором, 0...20 mA, 115V/60Hz с регулируемым мотором, 4...20 mA, 115V/60Hz | 0,00  131,00  по запросу  0,00  18,00  191,00  331,00  212,00  353,00  191,00  331,00  212,00  353,00  по запросу  0,00  17,00  33,00  68,00  198,00  71,00  236,00  202,00  0,00  14,00  115,00  по запросу  0,00  97,00  798,00  1 428,00  2 260,00  99,00  121,00  0,00  0,00  0,00  0,00  -23,00  93,00  0,00  567,00  1 770,00  по запросу  0,00  130,00  251,00  0,00  1 087,00  1 087,00  2 214,00  2 214,00  2 214,00  2 214,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S2CbH | Базовая  комплектация | Цена ЕВРО |  | Дополнительные опции | | Цена  ЕВРО |
| 16050 PVT  16050 SST  16090 PVT  16090 SST  16130 PVT  16130 SST  07120 PVT  07120 SST  07220 PVT  07220 SST  04350 PVT  04350 SST  **Привод**  16050 XAX  :  04350 XAX | S000UA000S00  S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S100UA000S00 S100UA000S00  S100UA000S00 S100UA000S00  S100UA000S00 S100UA000S00  XX0UX000S00 XX0UX000S00 | 3172,00  3 563,00  3 172,00  3 563,00  3 172,00  3 563,00  3 413,00  3 943,00  3 413,00  3 943,00  3 413,00  3 943,00  2 918,00  2 918,00 |  | S000UA000S000  S . . . . . . . . . . . .  A . . . . . . . . . . . .  HH . . . . . . . . . . .  . 0 . . . . . . . . . . .  . 1 . . . . . . . . . . .  . 2 . . . . . . . . . . .  . 3 . . . . . . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 6 . . . . . .  . 6. . . . . .  . 7 . . . . . .  . 7 . . . . . .  . 8 . . . . . . . . . . .  . 9 . . . . . . . . . . .  HH . . . . . . . . . . .  . . 0 . . . . . . . . . .  . . 1 . . . . . . . . . .  . . 2 . . . . . . . . . .  . . 3 . . . . . . . . . .  . . 4 . . . . . . . . . .  . . 7 . . . . . . . . . .  . . 8 . . . . . . . . . .  . . 9 . . . . . . . . . .  . . . 0 . . . . . . . . .  . . . 1 . . . . . . . . .  . . . F . . . . . . . . .  . . . M . . . . . . . . .  . . . .U . . . . . . . .  . . . . . A . . . . . . .  . . . . . 1 . . . . . . .  . . . . . 2 . . . . . . .  . . . . . . 0 . . . . . .  . . . . . . 1 . . . . . .  . . . . . . 3 . . . . . .  . . . . . . 8 . . . . . .  . . . . . . . 0 . . . . .  . . . . . . .1 . . . . .  . . . . . . . 6 . . . . .  . . . . . . . C . . . . .  . . . . . . . D . . . . .  . . . . . . . . 0 . . . .  . . . . . . . . 1 . . . .  . . . . . . . . S . . .  . . . . . . . . 1 . . .  . . . . . . . . 2 . . .  . . . . . . . . 3 . . .  . . . . . . . . X . . .  . . . . . . . . . 0 . .  . . . . . . . . . 1 . .  . . . . . . . . . . DE  . . . . . . . . . . EN  . . . . . . . . . . ES  . . . . . . . . . . FR  . . . . . . . . . . . 01 | Базовый тип  Многослойная защитная мембрана с оптическим индикатором прорыва. Многослойная защитная мембрана с электрическим сигналом прорыва. мембрана для гигиенической головки  **Исполнение дозирующей головки**  клапаны без пружин  с подпружиненными клапанами, Hastelloy C4 0,1 bar  с вентиляционным клапаном, уплотнение FPM, без пружины клапана с вентиляционным клапаном, уплотнение FPM, клапаны с пружинами  для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами с вентиляционным клапаном, уплотнение EPDM, без пружины клапана  с вентиляционным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами Гигиеническая головка с Tri-Clamp подключением. (max.10 bar) **Гидравлические подключения**  Стандартное резьбовое подключение Накидная гайка с вкладышем PVC Накидная гайка с вкладышем PP Накидная гайка с вкладышем PVDF Накидная гайка с вкладышем SS  Накидная гайка со штуцером PVDF под шланг Накидная гайка со штуцером SS под шланг Накидная гайка с муфтой SS под приварку **Версия**  с ProMinent-логотипом (стандарт) без ProMinent-логотипом  в соответствии с Декларацией о физиологической безопасности (FDA) модифицировано  **Электрические подключения**  1 ф, 100 - 230 V ± 10 %, 240 V ± 6 %, 50/60 Hz  **Шнур и вилка**  2 m Europa  открытый конец, с кабелем 2 m открытый конец, с кабелем 5 m **Реле**  без реле  Реле неисправности (230V - 8A)  Реле неисправности+ тактовое реле (24V - 100mA)  0/4-20 mA выход.+Реле неисправности-/тактовое реле 24V-100mA  **Варианты управления**  Ручной + Внешний импульсный контакт  Ручной+ Внешний импульсный контакт + Аналоговый сигнал+ Доз. Профиль как 1 + Profibus DP-интерфейс, разъем M 12  как 1 + CANopen-Насос  как 1 + CANopen( только для Dulcomarin) **Функция выключения при перегрузке** без отключения по перегрузке  с отключением по перегрузке  **Блок управления (HMI)**  с HMI (0,5m кабель) с HMI + 2 m кабель с HMI + 5 m кабель  с HMI + 10 m кабель без HMI  **Элементы защиты** без контроля доступа с контролем доступа **Язык**  Deutsch IT - Italienisch  Englisch NL - Niederländisch  Spanisch PL - Polnisch  Französisch PT - Portugiesisch  CE | 0,00  133,00  по запросу  0,00  18,00  102,00  122,00  191,00  331,00  212,00  353,00  191,00  331,00  212,00  353,00  102,00  122,00  по запросу  0,00  0,00  17,00  33,00  69,00  202,00  72,00  236,00  202,00  0,00  0,00  14,00  115,00  по запросу  0,00  0,00  10,00  14,00  0,00  75,00  90,00  141,00  0,00  145,00  530,00  100,00  100,00  0,00  113,00  0,00  0,00  52,00  63,00  84,00  -173,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S3BaH | Базовая  комплектация | Цена ЕВРО |  | Дополнительные опции | | Цена  ЕВРО |
| 120145 PVT  120145 TTT  120145 SST  120190 PVT  120190 TTT  120190 SST  120270 PVT  120270 TTT  120270 SST  120330 PVT  120330 TTT  120330 SST  070410 PVT  070410 TTT  070410 SST  070580 PVT  070580 TTT  070580 SST  040830 PVT  040830 TTT  040830 SST  041030 PVT  041030 TTT  041030 SST  **Привод**  120145 XAX  :  041030 XAX | 0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0000S000  0100S000  0100S000  0100S000  0100S000  0100S000  0100S000  0100S000  0100S000  0100S000  0100S000  0100S000  0100S000  XXX0S000  XXX0S000 | 2735,00  3 218,00  3 218,00  2 735,00  3 218,00  3 218,00  2 735,00  3 218,00  3 218,00  2 735,00  3 218,00  3 218,00  3 129,00  3 562,00  3 562,00  3 129,00  3 562,00  3 562,00  3 129,00  3 562,00  3 562,00  3 129,00  3 562,00  3 562,00  2 105,00  2 105,00 |  | 0000S000  S . . . . . . .  A . . . . . . .  HH . . . . . .  . 0 . . . . . .  . 1 . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 6 . . . . . .  . 6. . . . . .  . 7 . . . . . .  . 7 . . . . . .  HH. . . . . .  . . 0 . . . . .  . . 1 . . . . .  . . 2 . . . . .  . . 3 . . . . .  . . 4 . . . . .  . . 7 . . . . .  . . 8 . . . . .  . . 9 . . . . .  . . . 0 . . . .  . . . 1 . . . .  . . . F . . . .  . . . M . . . .  . . . . S . . .  . . . . T . . .  . . . . R . . .  . . . V(0) . .  . . . . Z . . .  . . . . M . . .  . . . . N . . .  . . . . L . . .  . . . . P . . .  . . . V(2) . .  . . . . 1 . . .  . . . . 2 . . .  . . . . 3 . . .  . . . . . 0 . .  . . . . . 1 . .  . . . . . 2 . .  . . .(V)2 . .  . . . . . A . .  . . . . . . 0 .  . . . . . . 2 .  . . . . . . 3 .  . . . . . . . 0  . . . . . . . 1  . . . . . . . 2  . . . . . . . 3  . . . . . . . 4  . . . . . . . 5  . . . . . . . 6 | Базовый тип  Многослойная защитная мембрана с оптическим индикатором прорыва. Многослойная защитная мембрана с электрическим сигналом прорыва. мембрана для гигиенической головки  **Исполнение дозирующей головки**  клапаны без пружин  с подпружиненными клапанами, Hastelloy C4 0,1 bar  для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами Гигиеническая головка с Tri-Clamp подключением. (max.10 bar)  **Гидравлические подключения** Стандартное резьбовое подключение Накидная гайка с вкладышем PVC Накидная гайка с вкладышем PP Накидная гайка с вкладышем PVDF Накидная гайка с вкладышем SS  Накидная гайка со штуцером PVDF под шланг Накидная гайка со штуцером SS под шланг Накидная гайка с муфтой SS под приварку **Версия**  с ProMinent-логотипом (стандарт) без ProMinent-логотипом  в соответствии с Декларацией о физиологической безопасности (FDA) модифицировано  **Электрические подключения**  3 ф, 230 V / 400 V; 50/60 Hz; 0,37 kW  3 ф, 230 V / 400 V; 50/60 Hz; 0,37 kW с PTC  3 ф. 4 pol. 230/400 V мотор 0,55kW под внешний частотный преобразователь, с независимым внешним вентилятором 1 ф 230V, 50/60 Hz  1ф. 230V 50/60 Hz Мотор 0,55kW со встроенным частотным преобразователем (с управлением 0/4-20 mA)  Также как R + выносной частотный преобразователь 230/400 V (в комплекте). 1 ф мотор переменный ток 230 V; 50/60 Hz; 0,55 kW  1 ф мотор переменный ток 115 V; 60 Hz; 0,55 kW 3ф, 230 V/400 V; 50 Hz,(EExe, EExd)  3 ф, 230 V/400 V; 60 Hz,(EExe, EExd)  3ф. 400V мотор 0,55kW со встроенным частотным преобразователем (с управлением 0/4-20 mA) (0/4-20 mA) (EExd)  без мотора, с фланцем B5, размер 80, ᴓ 200 без мотора, с фланцем NEMA C56  без мотора, с фланцем B5, размер 71, ᴓ 160  **Класс защиты**  IP 55  EExe-исполнение ATEX-T3 (L1; P1) EExd-исполнение ATEX-T4 (L2; P2) EExd-исполнение ATEX-T4 (V2) привод ATEX  **Датчик хода**  без датчика хода с тактовым реле  с датчиком хода (Namur) для Ex-применений  **Регулирование длины хода штока мембраны**  ручной (стандарт)  с сервопроводом , 230V/50Hz с сервоприводом, 115V/60Hz  с регулируемым мотором, 0...20 mA, 230V/50Hz с регулируемым мотором, 4...20 mA, 230V/50Hz с регулируемым мотором, 0...20 mA, 115V/60Hz с регулируемым мотором, 4...20 mA, 115V/60Hz | 0,00  131,00  по запросу  0,00  0,00  18,00  191,00  331,00  212,00  353,00  191,00  331,00  212,00  353,00  по запросу  0,00  0,00  18,00  37,00  69,00  198,00  75,00  236,00  202,00  0,00  0,00  14,00  115,00  по запросу  0,00  0,00  97,00  798,00  1 657,00  2 450,00  99,00  121,00  0,00  0,00  -  0,00  0,00  -35,00  0,00  567,00  1 770,00  9 396,00  по запросу  0,00  130,00  251,00  0,00  1 087,00  1 087,00  2 214,00  2 214,00  2 214,00  2 214,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S3CbH | Базовая  комплектация | Цена ЕВРО |  | Дополнительные опции | | Цена  ЕВРО |
| 120145 PVT  120145 SST  120190 PVT  120190 SST  120270 PVT  120270 SST  070410 PVT  070410 SST  070580 PVT  070580 SST  040830 PVT  040830 SST  **Привод**  120145 XAX  :  040830 XAX | S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S000UA000S00 S000UA000S00  S100UA000S00 S100UA000S00  S100UA000S00 S100UA000S00  S100UA000S00 S100UA000S00  XX0UX000S00 XX0UX000S00 | 3636,00  4 131,00  3 636,00  4 131,00  3 636,00  4 131,00  4 041,00  4 484,00  4 041,00  4 484,00  4 041,00  4 484,00  3 100,00  3 100,00 |  | S000UA000S000  S . . . . . . . . . . . .  A . . . . . . . . . . . .  HH . . . . . . . . . . .  . 0 . . . . . . . . . . .  . 1 . . . . . . . . . . .  . 2 . . . . . . . . . . .  . 3 . . . . . . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 4 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 5 . . . . . .  . 6 . . . . . .  . 6. . . . . .  . 7 . . . . . .  . 7 . . . . . .  . 8 . . . . . . . . . . .  . 9 . . . . . . . . . . .  HH . . . . . . . . . . .  . . 0 . . . . . . . . . .  . . 1 . . . . . . . . . .  . . 2 . . . . . . . . . .  . . 3 . . . . . . . . . .  . . 4 . . . . . . . . . .  . . 7 . . . . . . . . . .  . . 8 . . . . . . . . . .  . . 9 . . . . . . . . . .  . . . 0 . . . . . . . . .  . . . 1 . . . . . . . . .  . . . F . . . . . . . . .  . . . M . . . . . . . . .  . . . .U . . . . . . . .  . . . . . A . . . . . . .  . . . . . 1 . . . . . . .  . . . . . 2 . . . . . . .  . . . . . . 0 . . . . . .  . . . . . . 1 . . . . . .  . . . . . . 3 . . . . . .  . . . . . . 8 . . . . . .  . . . . . . . 0 . . . . .  . . . . . . .1 . . . . .  . . . . . . . 6 . . . . .  . . . . . . . C . . . . .  . . . . . . . D . . . . .  . . . . . . . . 0 . . . .  . . . . . . . . 1 . . . .  . . . . . . . . S . . .  . . . . . . . . 1 . . .  . . . . . . . . 2 . . .  . . . . . . . . 3 . . .  . . . . . . . . X . . .  . . . . . . . . . 0 . .  . . . . . . . . . 1 . .  . . . . . . . . . . DE  . . . . . . . . . . EN  . . . . . . . . . . ES  . . . . . . . . . . FR  . . . . . . . . . . . 01 | Базовый тип  Многослойная защитная мембрана с оптическим индикатором прорыва. Многослойная защитная мембрана с электрическим сигналом прорыва. мембрана для гигиенической головки  **Исполнение дозирующей головки**  клапаны без пружин  с подпружиненными клапанами, Hastelloy C4 0,1 bar  с вентиляционным клапаном, уплотнение FPM, без пружины клапана с вентиляционным клапаном, уплотнение FPM, с прожиной клапана  для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение FKM, клапаны с пружинами для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны без пружин для PVT: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами для SST: с предохранительным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами с вентиляционным клапаном, уплотнение EPDM, без пружины клапана  с вентиляционным клапаном, уплотнение EPDM, клапаны с пружинами Гигиеническая головка с Tri-Clamp подключением. (max.10 bar) **Гидравлические подключения**  Стандартное резьбовое подключение Накидная гайка с вкладышем PVC Накидная гайка с вкладышем PP Накидная гайка с вкладышем PVDF Накидная гайка с вкладышем SS  Накидная гайка со штуцером PVDF под шланг Накидная гайка со штуцером SS под шланг Накидная гайка с муфтой SS под приварку **Версия**  с ProMinent-логотипом (стандарт) без ProMinent-логотипом  в соответствии с Декларацией о физиологической безопасности (FDA) модифицировано  **Электрические подключения**  1 ф, 100 - 230 V ± 10 %, 240 V ± 6 %, 50/60 Hz  **Шнур и вилка**  2 m Europa  открытый конец, с кабелем 2 m открытый конец, с кабелем 5 m **Реле**  без реле  Реле неисправности (230V - 8A)  Реле неисправности+ тактовое реле (24V - 100mA)  0/4-20 mA выход.+Реле неисправности-/тактовое реле 24V-100mA  **Варианты управления**  Ручной + Внешний импульсный контакт  Ручной+ Внешний импульсный контакт + Аналоговый сигнал+ Доз. Профиль как 1 + Profibus DP-интерфейс, разъем M 12  как 1 + CANopen-Насос  как 1 + CANopen( только для Dulcomarin) **Функция выключения при перегрузке** без отключения по перегрузке  с отключением по перегрузке  **Блок управления (HMI)**  с HMI (0,5m кабель) с HMI + 2 m кабель с HMI + 5 m кабель  с HMI + 10 m кабель без HMI  **Элементы защиты** без контроля доступа с контролем доступа **Язык**  Deutsch IT - Italienisch  Englisch NL - Niederländisch  Spanisch PL - Polnisch  Französisch PT - Portugiesisch CE | 0,00  133,00  по запросу  0,00  18,00  102,00  122,00  191,00  331,00  212,00  353,00  191,00  331,00  212,00  353,00  102,00  122,00  по запросу  0,00  18,00  37,00  70,00  202,00  76,00  236,00  202,00  0,00  14,00  115,00  по запросу  0,00  0,00  10,00  14,00  0,00  75,00  90,00  141,00  0,00  145,00  530,00  100,00  100,00  0,00  113,00  0,00  52,00  63,00  84,00  -173,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00 |



**прайс-лист на оборудование НПО "ЛИТ" для УФ-обеззараживания сточных вод**



**MASTER** — серия профессиональных установок с производительностью до 150 м3/ч, оснащённых сертифицированной системой контроля УФ ин- тенсивности и блоком химической промывки. Пульт управления много- ламповых установок имеет сенсорную панель, обеспечивающую отобра- жение и управление всеми параметрами оборудования.

y Удобный и простой интерфейс на русском языке.

y Дистанционное управление и контроль с возможностью подключения к АСУ ТП.

y Включение химической промывки с пульта управления исключает запуск процесса во время работы ламп, предотвращая ошибку оператора.

y Опциональная возможность регулировки мощности ламп по внешнему сигналу управления.

y Энергоэффективные и экологически безопасные амальгамные лампы со сроком службы не менее 12 000 ч.

y Компактные камеры обеззараживания, рассчитанные на давление до 10 атм., оснащены удобно расположенными дренажными патрубками.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование установок | Производительность, м3/ч | | | Потреб. мощность, Вт | Тип соедине- ния | Цена, руб., с учётом НДС 18% |
| Сточная вода после доочистки  (взвешенные вещ-ва 3 мг/л; БПК5 -3 мг/л) | Сточная вода после полной биологической очистки (взвешенные вещ-ва 15 мг/л; БПК5 -15 мг/л) | Сточная вода после полной биологической очистки (взвешенные вещ-ва 35 мг/л; БПК5 - 30 мг/л) |
| τ = 70% | τ = 65% | τ = 50% |
| 30 мДж/см2 | 30 мДж/см2 | 30 мДж/см2 |
| DUV-1-48-N MST | 1,7 | - | - | 52 | G 1" | 136 000 |
| DUV-1-87-N MST | 3,6 | 3,3 | - | 95 | G 2" | 157 500 |
| DUV-1А120-NK MST | 4 | 3,5 | 2,1 | 210 | G 2" | 187 000 |
| DUV-1А120-N MST | 4,2 | - | - | 210 | G 2" | 187 000 |
| DUV-1А250-NK MST | 7 | 6,5 | 4,3 | 340 | G 2" | 246 500 |
| DUV-1А250-N MST | 9 | - | - | 340 | G 2" | 246 500 |
| DUV-2A120D-N MST | 8,5 | 7,5 | 4,8 | 400 | G 2" | 331 500 |
| DUV-1А350-NK MST | 11 | 10 | 7 | 400 | G 2" | 297 500 |
| DUV-1А350-N MST | 13 | - | - | 400 | G 2" | 297 500 |
| DUV-1А500-NK MST | 15 | 13,5 | 9 | 550 | DN 65 | 340 000 |
| DUV-2A250D-N MST | 18 | 16 | 10,3 | 650 | G 2" | 344 500 |
| DUV-1А500-N MST | 20 | - | - | 550 | DN 100 | 340 000 |
| DUV-1А700-NK MST | 22 | 19 | 12,5 | 730 | DN 65 | 365 500 |
| DUV-1А700-N MST | 32 | 28 | - | 730 | DN 100 | 408 000 |
| DUV-2А500-N MST | 35 | 32 | - | 1 170 | DN 100 | 413 500 |
| DUV-2A500D-N MST | 40 | 36 | 21 | 1 170 | DN 100 | 411 000 |
| DUV-2А700-N MST | 50 | 45 | - | 1 530 | DN 100 | 486 000 |
| DUV-3А500-N MST | 60 | 52 | - | 1 700 | DN 150 | 581 000 |
| DUV-4А500-N MST | 80 | 71 | - | 2 200 | DN 200 | 793 500 |
| DUV-5А500-N MST | 105 | 90 | - | 2 800 | DN 200 | 1 011 500 |
| DUV-6А500-N MST | 125 | 108 | - | 3 200 | DN 200 | 1 042 500 |
| DUV-7А500-N MST | 150 | 130 | - | 3 700 | DN 200 | 1 229 000 |

# оборудование серии ADVANCED

**ADVANCED** — серия компактных одноламповых установок с производительностью до 30 м3/ч, с системой контроля УФ интенсивности, дистанционным управлением и опцио- нально доступным блоком химической промывки.



y Дистанционное включение/выключение установки посредством аналогового сигнала. y Компактный пульт управления с индикацией основных параметров работы установки. y Энергоэффективные и экологически безопасные амальгамные лампы со сроком

службы не менее 12 000 ч.

y Компактные камеры обеззараживания, рассчитанные на давление до 10 атм., оснащены удобно расположенными дренажными патрубками.

y Температурный датчик, интегрированный в систему автоматического отключения.

y Кварцевый чехол в сборе с уплотнением, защищающим лампу от проникновения воды.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование установок | Производительность, м3/ч | | | Потреб. мощность, Вт | Тип соедине- ния | Цена, руб., с учётом НДС 18% |
| Сточная вода после доочистки  (взвешенные вещ-ва 3 мг/л; БПК5 -3 мг/л) | Сточная вода после полной биологической очистки (взвешенные вещ-ва 15 мг/л; БПК5 -15 мг/л) | Сточная вода после полной биологической очистки (взвешенные вещ-ва 35 мг/л; БПК5 - 30 мг/л) |
| τ = 70% | τ = 65% | τ = 50% |
| 30 мДж/см2 | 30 мДж/см2 | 30 мДж/см2 |
| DUV-1-48-N ADV | 1,7 | - | - | 52 | G 1" | 81 000 |
| DUV-1-87-N ADV | 3,6 | 3,3 | - | 95 | G 2" | 89 500 |
| DUV-1А120-NK ADV | 4 | 3,5 | 2,1 | 210 | G 2" | 110 500 |
| DUV-1А120-N ADV | 4,2 | - | - | 210 | G 2" | 110 500 |
| DUV-1А250-NK ADV | 7 | 6,5 | 4,3 | 340 | G 2" | 144 500 |
| DUV-1А250-N ADV | 9 | - | - | 340 | G 2" | 144 500 |
| DUV-1А350-NK ADV | 11 | 10 | 7 | 400 | G 2" | 191 500 |
| DUV-1А350-N ADV | 13 | - | - | 400 | G 2" | 191 500 |
| DUV-1А500-NK ADV | 15 | 13,5 | 9 | 550 | DN 65 | 221 000 |
| DUV-1А500-N ADV | 20 | - | - | 550 | DN 100 | 221 000 |
| DUV-1А700-NK ADV | 22 | 19 | 12,5 | 730 | DN 65 | 238 000 |
| DUV-1А700-N ADV | 32 | 28 | - | 730 | DN 100 | 272 000 |

# оборудование серии BASIC



**BASIC** — серия компактных одноламповых установок с производительностью до 10 м3/ч, с энергоэффективными и экологически безопасными амальгамными

лампами со сроком службы не менее 12 000 ч.

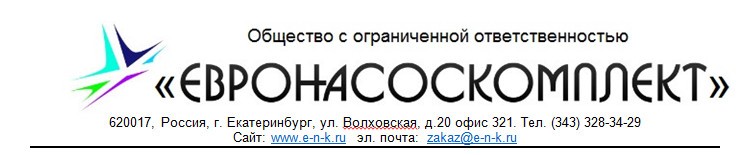
y Компактный пульт управления с индикацией аварийного режима работы и счетчиком времени наработки ламп.

y Кварцевый чехол в сборе с уплотнением, защищающим лампу от проникновения воды.

y Максимальное давление в камере обеззараживания 10 атм.

y Температурный датчик, интегрированный в систему автоматического отключения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование установок | Производительность, м3/ч | | | Потреб. мощность, Вт | Тип соедине- ния | Цена, руб., с учётом НДС 18% |
| Сточная вода после доочистки  (взвешенные вещ-ва 3 мг/л; БПК5 -3 мг/л) | Сточная вода после полной биологической очистки (взвешенные вещ-ва 15 мг/л; БПК5 -15 мг/л) | Сточная вода после полной биологической очистки (взвешенные вещ-ва 35 мг/л; БПК5 - 30 мг/л) |
| τ = 70% | τ = 65% | τ = 50% |
| 30 мДж/см2 | 30 мДж/см2 | 30 мДж/см2 |
| DUV-1-21-N BSC | 1,2 | - | - | 24 | G 1" | 30 500 |
| DUV-1-48-N BSC | 1,7 | - | - | 52 | G 1" | 47 000 |
| DUV-1-87-N BSC | 3,6 | 3,3 | - | 95 | G 2" | 64 000 |
| DUV-1А120-NK BSC | 4 | 3,5 | 2,1 | 210 | G 1" | 85 000 |
| DUV-1А120-N BSC | 4,2 | - | - | 210 | G 2" | 85 000 |
| DUV-1А250-N BSC | 9 | 8 | - | 340 | G 2" | 106 500 |



**прайс-лист на оборудование НПО "ЛИТ" для УФ-обеззараживания питьевой воды**

**MASTER** — серия профессиональных установок с производительностью до 400 м3/ч, оснащённых



сертифицированной системой контроля УФ интен- сивности и блоком химической промывки. Пульт управления многоламповых установок имеет сенсорную панель, обеспечивающую отображение и управление всеми параметрами оборудования.

y Удобный и простой интерфейс на русском языке.

y Дистанционное управление и контроль с возможностью подключения к АСУ ТП.

y Включение химической промывки с пульта управления исключает запуск процесса во время работы ламп, предотвращая ошибку оператора.

y Опциональная возможность регулировки мощ- ности ламп по внешнему сигналу управления.

y Энергоэффективные и экологически безопасные амальгамные лампы со сроком службы

не менее 12 000 ч.

y Компактные камеры обеззараживания, рассчи- танные на давление до 10 атм., оснащены удобно расположенными дренажными патрубками.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование установок | Производительность, м3/ч | | | | | | Потреб. мощность, Вт | Тип соедине- ния | Цена, руб., с учётом НДС 18% |
| Вода после глубокой очистки (мембраны, обратный осмос) | | Вода подземного источника, соответствующая требовани- ям СанПиН «Питьевая вода» | | Вода поверхностного источни- ка, соответствующая требова- ниям СанПиН «Питьевая вода» | |
| τ = 90% | | τ = 85% | | τ = 70% | |
| 25 мДж/см2 | 40 мДж/см2 | 25 мДж/см2 | 40 мДж/см2 | 25 мДж/см2 | 40 мДж/см2 |
| DUV-1-48-N MST | 3,2 | 2 | 3 | 1,9 | 2,2 | 1,4 | 52 | G 1" | 136 000 |
| DUV-1-87-N MST | 7,5 | 4,7 | 7 | 4,4 | 5,1 | 3,2 | 95 | G 2" | 157 500 |
| DUV-1А120-N MST | 10 | 6,3 | 8 | 5 | 5,8 | 3,6 | 210 | G 2" | 187 000 |
| DUV-1А250-N MST | 20 | 13 | 17 | 11 | 12,2 | 7,7 | 340 | G 2" | 246 500 |
| DUV-1А350-N MST | 30 | 19 | 27 | 17 | 19 | 12 | 400 | G 2" | 297 500 |
| DUV-1А500-N MST | 50 | 32 | 44 | 28 | 28 | 18 | 550 | DN 100 | 340 000 |
| DUV-1А700-N MST | 70 | 44 | 61 | 39 | 39 | 24 | 730 | DN 100 | 408 000 |
| DUV-2А500-N MST | 100 | 63 | 82 | 52 | 51 | 32 | 1 170 | DN 100 | 413 500 |
| DUV-2А700-N MST | - | - | 115 | 72 | 71 | 45 | 1 530 | DN 100 | 486 000 |
| DUV-3А500-N MST | 175 | 110 | 143 | 90 | 83 | 52 | 1 700 | DN 150 | 581 000 |
| DUV-4А500-N MST | 260 | 165 | 210 | 130 | 116 | 73 | 2 200 | DN 200 | 793 500 |
| DUV-5А500-N MST | - | - | 268 | 170 | 147 | 92 | 2 800 | DN 200 | 1 011 500 |
| DUV-5А500-NE MST | 360 | 225 | - | - | - | - | 2 800 | DN 250 | 1 030 000 |
| DUV-6А500-N MST | - | - | 315 | 200 | 172 | 108 | 3 200 | DN 200 | 1 042 500 |
| DUV-6А500-NE MST | 420 | 265 | - | - | - | - | 3 200 | DN 250 | 1 074 000 |
| DUV-7А500-N MST | - | - | 384 | 240 | 207 | 130 | 3 700 | DN 200 | 1 229 000 |

# оборудование серии ADVANCED

**ADVANCED** — серия компактных одноламповых установок с производительностью до 70 м3/ч, с системой контроля УФ интенсивности, дистанционным управлением и опцио- нально доступным блоком химической промывки.



y Дистанционное включение/выключение установки посредством аналогового сигнала. y Компактный пульт управления с индикацией основных параметров работы установки. y Энергоэффективные и экологически безопасные амальгамные лампы

со сроком службы не менее 12 000 ч.

y Компактные камеры обеззараживания, рассчитанные на давление до 10 атм., оснащены удобно расположенными дренажными патрубками.

y Температурный датчик, интегрированный в систему автоматического отключения.

y Кварцевый чехол в сборе с уплотнением, защищающим лампу от проникновения воды.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование установок | Производительность, м3/ч | | | | | | Потреб. мощность, Вт | Тип соедине- ния | Цена, руб., с учётом НДС 18% |
| Вода после глубокой очистки (мембраны, обратный осмос) | | Вода подземного источника, соответствующая требовани- ям СанПиН «Питьевая вода» | | Вода поверхностного источни- ка, соответствующая требова- ниям СанПиН «Питьевая вода» | |
| τ = 90% | | τ = 85% | | τ = 70% | |
| 25 мДж/см2 | 40 мДж/см2 | 25 мДж/см2 | 40 мДж/см2 | 25 мДж/см2 | 40 мДж/см2 |
| DUV-1-48-N ADV | 3,2 | 2 | 3 | 1,9 | 2,2 | 1,4 | 52 | G 1" | 81 000 |
| DUV-1-87-N ADV | 7,5 | 4,7 | 7 | 4,4 | 5,1 | 3,2 | 95 | G 2" | 89 500 |
| DUV-1А120-N ADV | 10 | 6,3 | 8 | 5 | 5,8 | 3,6 | 210 | G 2" | 110 500 |
| DUV-1А250-N ADV | 20 | 13 | 17 | 11 | 12,2 | 7,7 | 340 | G 2" | 144 500 |
| DUV-1А350-N ADV | 30 | 19 | 27 | 17 | 19 | 12 | 400 | G 2" | 191 500 |
| DUV-1А500-N ADV | 50 | 32 | 44 | 28 | 28 | 18 | 550 | DN 100 | 221 000 |
| DUV-1А700-N ADV | 70 | 44 | 61 | 39 | 39 | 24 | 730 | DN 100 | 272 000 |

# оборудование серии BASIC



**BASIC** — серия компактных одноламповых установок с производительностью до 20 м3/ч, с энергоэффективными и экологически безопасными амальгамными лампами со сроком службы не менее 12 000 ч.

y Компактный пульт управления с индикацией аварийного режима работы и счетчиком времени наработки ламп.

y Кварцевый чехол в сборе с уплотнением, защищающим лампу от проникновения воды.

y Максимальное давление в камере обеззараживания 10 атм.

y Температурный датчик, интегрированный в систему автоматического отключения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование установок | Производительность, м3/ч | | | | | | Потреб. мощность, Вт | Тип соедине- ния | Цена, руб., с учётом НДС 18% |
| Вода после глубокой очистки (мембраны, обратный осмос) | | Вода подземного источника, соответствующая требовани- ям СанПиН «Питьевая вода» | | Вода поверхностного источни- ка, соответствующая требова- ниям СанПиН «Питьевая вода» | |
| τ = 90% | | τ = 85% | | τ = 70% | |
| 25 мДж/см2 | 40 мДж/см2 | 25 мДж/см2 | 40 мДж/см2 | 25 мДж/см2 | 40 мДж/см2 |
| DUV-1-21-N BSC | 2,1 | 1,3 | 2 | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 24 | G 1" | 30 500 |
| DUV-1-48-N BSC | 3,2 | 2 | 3 | 1,9 | 2,2 | 1,4 | 52 | G 1" | 47 000 |
| DUV-1-87-N BSC | 7,5 | 4,7 | 7 | 4,4 | 5,1 | 3,2 | 95 | G 2" | 64 000 |
| DUV-1А120-N BSC | 10 | 6,3 | 8 | 5 | 5,8 | 3,6 | 210 | G 2" | 85 000 |
| DUV-1А250-N BSC | 20 | 13 | 17 | 11 | 12,2 | 7,7 | 340 | G 2" | 106 500 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Фото товара*** | ***Код товара*** | ***Наименование*** | ***Ду*** | ***Т макс, ⁰ С*** | ***Ру*** | ***Цена\**** |
| **Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином и невыдвижным штоком фланцевая А4016, Ду 40-1200, Ру 16 Строительная длина по DIN3202 F4 = EN558-1 GR (серия) 14** | | | | | | |
|  | *ABRA-A4016-040* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 40 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *56,94* |
| *ABRA-A4016-050* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 50 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *58,67* |
| *ABRA-A4016-065* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 65 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *74,39* |
| *ABRA-A4016-080* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 80 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *85,65* |
| *ABRA-A4016-100* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 100 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *103,89* |
| *ABRA-A4016-125* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 125 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *143,65* |
| *ABRA-A4016-150* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 150 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *156,94* |
| *ABRA-A4016-200* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 200 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *239,35* |
| *ABRA-A4016-250* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 250 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *394,17* |
| *ABRA-A4016-300* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 300 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *544,40* |
| *ABRA-A4016-350* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 350 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *1016,29* |
| *ABRA-A4016-400* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 400 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *1576,96* |
| *ABRA-A4016-450* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 450 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *2690,75* |
| *ABRA-A4016-500* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 500 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *2876,38* |
| *ABRA-A4016-600* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 600 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *4454,27* |
| *DN >600, до 1200\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |
| **Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином и невыдвижным штоком фланцевая А4010, Ду 200-1200, Ру 10 Строительная длина по DIN3202 F4 = EN558-1 GR (серия) 14** | | | | | | |
|  | *ABRA-A4010-200* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 200 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *239,25* |
| *ABRA-A4010-250* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 250 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *394,17* |
| *ABRA-A4010-300* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 300 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *544.40* |
| *ABRA-A4010-350* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 350 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *1016,29* |
| *ABRA-A4010-400* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 400 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *1576,96* |
| *ABRA-A4010-450* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 450 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *2690,75* |
| *ABRA-A4010-500* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 500 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *2876,38* |
| *ABRA-A4010-600* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая. | Ду 600 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *4454,27* |
| *DN >600, до 1200\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |
|  | | | | | | |
| **Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином пожарная с индикатором положения "Открыто"/"Закрыто" и невыдвижным штоком А4016i, Ду 40-300, Ру 16 Строительная длина по DIN3202 F4 = EN558-1 GR (серия) 14** | | | | | | |
|  | *ABRA-A4016i-40* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 40 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *71,30* |
| *ABRA-A4016i-50* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 50 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *77,54* |
| *ABRA-A4016i-65* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 65 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *93,56* |
| *ABRA-A4016i-80* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 80 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *107,24* |
| *ABRA-A4016i-100* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 100 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *130,07* |
| *ABRA-A4016i-125* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 125 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *179,75* |
| *ABRA-A4016i-150* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 150 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *207,20* |
| *ABRA-A4016i-200* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 200 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *325,63* |
| *ABRA-A4016i-250* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 250 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *493,52* |
| *ABRA-A4016i-300* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 300 | 120 | 16 (1,6 МПа) | *752,94* |
| **Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином пожарная с индикатором положения "Открыто"/"Закрыто" и невыдвижным штоком А4010i, Ду 20-300, Ру 10 Строительная длина по DIN3202 F4 = EN558-1 GR (серия) 14** | | | | | | |
|  | *ABRA-A4010i-200* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 200 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *325,63* |
| *ABRA-A4010i-250* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 250 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *493,52* |
| *ABRA-A4010i-300* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином пожарная фланцевая. | Ду 300 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *752,94* |
| **Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином фланцевая с голым штоком (под установку привода на фланец стандарта ISO 5211) А4016-XXX-BS, Ду 40-1200, Ру 16 Строительная длина по DIN3202 F4 = EN558-1 GR (серия) 14** | | | | | | |
|  | *ABRA-A4016-040-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду40 | 120 | 16(1,6МПа) | *65,94* |
| *ABRA-A4016-050-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду50 | 120 | 16(1,6МПа) | *71,71* |
| *ABRA-A4016-065-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 65 | 120 | 16(1,6МПа) | *83,09* |
| *ABRA-A4016-080-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 80 | 120 | 16(1,6МПа) | *96,88* |
| *ABRA-A4016-100-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 100 | 120 | 16(1,6МПа) | *120,29* |
| *ABRA-A4016-125-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 125 | 120 | 16(1,6МПа) | *166,34* |
| *ABRA-A4016-150-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 150 | 120 | 16(1,6МПа) | *191,62* |
| *ABRA-A4016-200-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 200 | 120 | 16(1,6МПа) | *301,15* |
| *ABRA-A4016-250-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 250 | 120 | 16(1,6МПа) | *456,41* |
| *ABRA-A4016-300-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 300 | 120 | 16(1,6МПа) | *696,34* |
| *ABRA-A4016-350-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 350 | 120 | 16(1,6МПа) | *1857,25* |
| *ABRA-A4016-400-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 400 | 120 | 16(1,6МПа) | *2022,74* |
| *ABRA-A4016-450-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 450 | 120 | 16(1,6МПа) | *3084,07* |
| *ABRA-A4016-500-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 500 | 120 | 16(1,6МПа) | *3908,85* |
| *ABRA-A4016-600-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 600 | 120 | 16(1,6МПа) | *6772,35* |
| *DN >600, до 1200\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |
| **Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином фланцевая с голым штоком (под установку привода на фланец стандарта ISO 5211) А4010-XXX-BS, Ду 200-1200, Ру 10 Строительная длина по DIN3202 F4 = EN558-1 GR (серия) 14** | | | | | | |
|  | *ABRA-A4010-200-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 200 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *301.15* |
| *ABRA-A4010-250-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 250 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *456,41* |
| *ABRA-A4010-300-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 300 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *696,34* |
| *ABRA-A4010-350-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 350 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *1857,25* |
| *ABRA-A4010-400-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 400 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *2022,74* |
| *ABRA-A4010-450-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 450 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *3084,07* |
| *ABRA-A4010-500-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 500 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *3908,85* |
| *ABRA-A4010-600-BS* | Задвижка клиновая с обрезиненным клином фланцевая под привод | Ду 600 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *6772,35* |
| *DN >600, до 1200\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |
| **Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином фланцевая с электроприводом A4016 - EA, 3x380В, Ду 40-1200, Ру 16 Строительная длина по DIN3202 F4 = EN558-1 GR (серия) 14** | | | | | | |
|  | *A4016G040EA-ZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду40 | 120 | 16(1,6МПа) | *1412,20* |
| *A4016G040EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду40 | 120 | 16(1,6МПа) | *1034,00* |
| *A4016G050EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду50 | 120 | 16(1,6МПа) | *1421,40* |
| *A4016G050EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду50 | 120 | 16(1,6МПа) | *1042,00* |
| *A4016G065EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду65 | 120 | 16(1,6МПа) | *1435,00* |
| *A4016G065EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду65 | 120 | 16(1,6МПа) | *1050,00* |
| *A4016G080EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду80 | 120 | 16(1,6МПа) | *1446,70* |
| *A4016G080EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду80 | 120 | 16(1,6МПа) | *1184,00* |
| *A4016G100EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду100 | 120 | 16(1,6МПа) | *2055,05* |
| *A4016G100EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду100 | 120 | 16(1,6МПа) | *1205,05* |
| *A4016G125EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду125 | 120 | 16(1,6МПа) | *2588,00* |
| *A4016G125EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду125 | 120 | 16(1,6МПа) | *1325,00* |
| *A4016G150EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду150 | 120 | 16(1,6МПа) | *2985,40* |
| *A4016G150EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду150 | 120 | 16(1,6МПа) | *1348,00* |
| *A4016G200EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду200 | 120 | 16(1,6МПа) | *3088,90* |
| *A4016G200EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду200 | 120 | 16(1,6МПа) | *2060,00* |
| *A4016G250EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду250 | 120 | 16(1,6МПа) | *3667,70* |
| *A4016G250EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду250 | 120 | 16(1,6МПа) | *2264,00* |
| *A4016G300EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду300 | 120 | 16(1,6МПа) | *3623,65* |
| *A4016G300EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду300 | 120 | 16(1,6МПа) | *2475,00* |
| *A4016G350EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду350 | 120 | 16(1,6МПа) | *5149,70* |
| *A4016G350EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду350 | 120 | 16(1,6МПа) | *4215,00* |
| *A4016G400EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду400 | 120 | 16(1,6МПа) | *5206,05* |
| *A4016G400EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду400 | 120 | 16(1,6МПа) | *4260,00* |
| *A4016G450EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду450 | 120 | 16(1,6МПа) | *6650,45* |
| *A4016G450EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду450 | 120 | 16(1,6МПа) | *5443,00* |
| *A4016G500EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду500 | 120 | 16(1,6МПа) | *8097,00* |
| *A4016G500EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду500 | 120 | 16(1,6МПа) | *6627,00* |
| *A4016G600EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду600 | 120 | 16(1,6МПа) | *10465,00* |
| *A4016G600EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4016 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду600 | 120 | 16(1,6МПа) | *8564,00* |
| *DN >600, до 1200\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |

***Бесплатная доставка до транспортных компаний "Деловые Линии", "Магистраль", "Рейл Континент", "ЖелДорЭкспедиция" и другие***

**ПРАЙС-ЛИСТ**



\* Цены в Евро без НДС. Счета выставляются к оплате в рублях по курсу ЦБ РФ + 5% на день выставления счета.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задвижка клиновая чугунная с обрезиненным клином фланцевая с электроприводом A4010 - EA, 3x380В, Ду 200-1200, Ру 10 Строительная длина по DIN3202 F4 = EN558-1 GR (серия) 14** | | | | | | |
|  | *A4016G200EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду200 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *3088,90* |
| *A4016G200EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду200 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *2060,00* |
| *A4016G250EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду250 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *3677,70* |
| *A4016G250EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду250 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *2264,00* |
| *A4016G300EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду300 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *3623,65* |
| *A4016G300EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду300 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *2475,00* |
| *A4016G350EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду350 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *5922,16* |
| *A4016G350EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду350 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *4215,00* |
| *A4016G400EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду400 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *5206,05* |
| *A4016G400EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду400 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *4260,00* |
| *A4016G450EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду450 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *6650,45* |
| *A4016G450EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду450 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *5443,00* |
| *A4016G500EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду500 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *8097,15* |
| *A4016G500EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду500 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *6627,00* |
| *A4016G600EAZPA3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом, 3х380В, Regada | Ду600 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *10465,00* |
| *A4016G600EAGZ3x380* | Задвижка ABRA-A4010 с электроприводом 3х380В, ГЗ-Электропривод | Ду600 | 120 | 10 (1,0 МПа) | *8564,00* |
| *DN >600, до 1200\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |
| **Кран шаровой из нержавеющей стали Ду 8-50, Ру 40, Тмакс.=200° C, резьбовой (муфтовый), ABRA-BV-A1400A** | | | | | | |
|  | *ABRA-BV-A1400A-008* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый) | Ду 8 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *6,68* |
| *ABRA-BV-A1400A-010* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый) | Ду 10 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *6,45* |
| *ABRA-BV-A1400A-015* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый) | Ду 15 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *6,22* |
| *ABRA-BV-A1400A-020* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый) | Ду 20 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *8,75* |
| *ABRA-BV-A1400A-025* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый) | Ду 25 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *12,43* |
| *ABRA-BV-A1400A-032* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый) | Ду 32 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *18,65* |
| *ABRA-BV-A1400A-040* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый) | Ду 40 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *27,63* |
| *ABRA-BV-A1400A-050* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый) | Ду 50 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *36,62* |
| **Кран шаровой из нержавеющей стали Ду 8-50, Ру 40, Тмакс.=200° C, резьбовой (муфтовый, полный проход), ABRA-BV-027A** | | | | | | |
|  | *ABRA-BV-027A-008* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый, полный проход | Ду 8 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *7,05* |
| *ABRA-BV-027A-010* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый, полный проход | Ду 10 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *7,58* |
| *ABRA-BV-027A-015* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый, полный проход | Ду 15 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *7,23* |
| *ABRA-BV-027A-020* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый, полный проход | Ду 20 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *11,99* |
| *ABRA-BV-027A-025* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый, полный проход | Ду 25 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *16,74* |
| *ABRA-BV-027A-032* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый, полный проход | Ду 32 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *26,44* |
| *ABRA-BV-027A-040* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый, полный проход | Ду 40 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *39,66* |
| *ABRA-BV-027A-050* | Кран шаровой из нерж.стали ss316 резьбовой (муфтовый, полный проход | Ду 50 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *52,88* |
| **Кран шаровой из нержавеющей стали Ду 15-100, Ру 40, Тмакс.=200° C, под приварку, ABRA-BV-61A** | | | | | | |
|  | *ABRA-BV-61A-015* | Кран шаровой сварка/сварка стандарт SS316 | Ду 15 | 150 | 40(4,0МПа) | *10,63* |
| *ABRA-BV-61A-020* | Кран шаровой сварка/сварка стандарт SS316 | Ду 20 | 150 | 40(4,0МПа) | *14,09* |
| *ABRA-BV-61A-025* | Кран шаровой сварка/сварка стандарт SS316 | Ду 25 | 150 | 40(4,0МПа) | *18,84* |
| *ABRA-BV-61A-032* | Кран шаровой сварка/сварка стандарт SS316 | Ду 32 | 150 | 40(4,0МПа) | *31,43* |
| *ABRA-BV-61A-040* | Кран шаровой сварка/сварка стандарт SS316 | Ду 40 | 150 | 40(4,0МПа) | *42,27* |
| *ABRA-BV-61A-050* | Кран шаровой сварка/сварка стандарт SS316 | Ду 50 | 150 | 40(4,0МПа) | *60,98* |
| *ABRA-BV-61A-065* | Кран шаровой сварка/сварка стандарт SS316 | Ду 65 | 150 | 40(4,0МПа) | *131,53* |
| *ABRA-BV-61A-080* | Кран шаровой сварка/сварка стандарт SS316 | Ду 80 | 150 | 40(4,0МПа) | *184,55* |
| *ABRA-BV-61A-100* | Кран шаровой сварка/сварка стандарт SS316 | Ду 100 | 150 | 40(4,0МПа) | *346,21* |
| **Кран шаровой из нержавеющей стали Ду 15-100, Ру 40, Тмакс.=200° C, под приварку, ABRA-BV-61L, Длинные патрубки** | | | | | | |
|  | *ABRA-BV-61L-015* | Кран шаровой сварка/сварка длинный SS316 | Ду 15 | 150 | 40(4,0МПа) | *12,95* |
| *ABRA-BV-61L-020* | Кран шаровой сварка/сварка длинный SS316 | Ду 20 | 150 | 40(4,0МПа) | *17,63* |
| *ABRA-BV-61L-025* | Кран шаровой сварка/сварка длинный SS316 | Ду 25 | 150 | 40(4,0МПа) | *23,92* |
| *ABRA-BV-61L-032* | Кран шаровой сварка/сварка длинный SS316 | Ду 32 | 150 | 40(4,0МПа) | *38,73* |
| *ABRA-BV-61L-040* | Кран шаровой сварка/сварка длинный SS316 | Ду 40 | 150 | 40(4,0МПа) | *49,20* |
| *ABRA-BV-61L-050* | Кран шаровой сварка/сварка длинный SS316 | Ду 50 | 150 | 40(4,0МПа) | *75,62* |
| *ABRA-BV-61L-065* | Кран шаровой сварка/сварка длинный SS316 | Ду 65 | 150 | 40(4,0МПа) | *135,63* |
| *ABRA-BV-61L-080* | Кран шаровой сварка/сварка длинный SS316 | Ду 80 | 150 | 40(4,0МПа) | *195,44* |
| *ABRA-BV-61L-100* | Кран шаровой сварка/сварка длинный SS316 | Ду 100 | 150 | 40(4,0МПа) | *373,41* |
| **Кран шаровой из нержавеющей стали Ду 15-150, Ру 16/40, Тмакс.=200° C, фланец/фланец, ABRA-BV41** | | | | | | |
|  | *ABRA-BV-41-015* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 15 | 150 | 40 (4,0МПа) | *50,89* |
| *ABRA-BV-41-020* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 20 | 150 | 40 (4,0МПа) | *63,80* |
| *ABRA-BV-41-025* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 25 | 150 | 40 (4,0МПа) | *81,68* |
| *ABRA-BV-41-032* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 32 | 150 | 40 (4,0МПа) | *107,79* |
| *ABRA-BV-41-040* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 40 | 150 | 40 (4,0МПа) | *134,49* |
| *ABRA-BV-41-050* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 50 | 150 | 40 (4,0МПа) | *167,22* |
| *ABRA-BV-41-065* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 65 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *234,14* |
| *ABRA-BV-41-080* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 80 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *300,13* |
| *ABRA-BV-41-100* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 100 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *393,54* |
| *ABRA-BV-41-125* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 125 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *655,90* |
| *ABRA-BV-41-150* | Кран шаровой фланец/фланец SS316 | Ду 150 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *863,01* |
| **Краны трехходовые под манометры Ду015 Ру20 ABRA КМ VFM20** | | | | | | |
|  | *ABRA КМ VFM20FGFG (бывш.*  *VFM20I015)* | Кран трехходовой под манометр резьбовой (клапан к манометру). Ду15 Ру20. Внутренняя резьба G1/2” / G1/2” | Ду 15 | 200 | 20 (2,0 МПа) | *6,68* |
| *ABRA КМ VFM20FGFM (бывш. VFM 20I015GM)* | Кран трехходовой под манометр резьбовой (клапан к манометру). Ду15 Ру20. Внутренняя резьба G1/2” / М20х1,5 | Ду 15 | 200 | 20 (2,0 МПа) | *6,68* |
| *ABRA КМ VFM20FMFM (бывш. VFM 20I015МM)* | Кран трехходовой под манометр резьбовой (клапан к манометру). Ду15 Ру20. Внутренняя резьба М20х1,5 / М20х1,5 | Ду 15 | 200 | 20 (2,0 МПа) | *6,68* |

***Бесплатная доставка до транспортных компаний "Деловые Линии", "Магистраль", "Рейл Континент", "ЖелДорЭкспедиция" и другие***

\*

\*\*Все товары, если не оговорено особо\*\*, являются стандартными складскими позициями (постоянно поддерживаются на складе).

- 2 -



Цены в Евро без НДС. Счета выставляются к оплате в рублях по курсу ЦБ РФ + 5% на день выставления счета.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Фото товара*** | ***Код товара*** | ***Наименование*** | ***Ду*** | ***Т макс, ⁰ С*** | ***Ру*** | ***Цена\**** |
| **Краны трехходовые под манометры Ду015 Ру16 ABRA КМ VFM16** | | | | | | |
|  | *ABRA КМ VFM16FGFG* | Кран трехходовой под манометр резьбовой (клапан к манометру). Ду15 Ру16. Внутр. G1/2” / Внутр. G1/2” | Ду 15 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *5,14* |
| *ABRA КМ VFM16FGMG* | Кран трехходовой под манометр резьбовой (клапан к манометру). Ду15 Ру16. Внутр.G1/2” / Наружн.G1/2” | Ду 15 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *5,14* |
| *ABRA КМ VFM16FGFM* | Кран трехходовой под манометр резьбовой (клапан к манометру). Ду15 Ру16. Внутр. G1/2” / Внутр. М20х1,5 | Ду 15 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *5,14* |
| *ABRA КМ VFM20FMFM* | Кран трехходовой под манометр резьбовой (клапан к манометру). Ду15 Ру16. Внутр. М20х1,5 / Внутр. М20х1,5 | Ду 15 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *5,14* |
| *ABRA КМ VFM20FMMM* | Кран трехходовой под манометр резьбовой (клапан к манометру). Ду15 Ру16. Внутр. М20х1,5 /Наружн. М20х1,5 | Ду 15 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *5,14* |
| *ABRA КМ VFM20FMMG* | Кран трехходовой под манометр резьбовой (клапан к манометру). Ду15 Ру16. Внутр.М20х1,5 / Наружн. G1/2” | Ду 15 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *5,14* |
| **Затвор поворотный дисковый чугунный межфланцевый Ду 40-600, Ру 16, с рукояткой или редуктором.**  **Строительная длина по EN558-1 GR (серия) 20 = ISO 5752 "short", (серия) 14. корпус - чугун GG25, диск - чугун GGG40 , седло (уплотнение) - EPDM (отопление и водоснабжение)** | | | | | | |
|  | ***BUV-VF826D32H/040H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с рукояткой** | **Ду32/40** | **110** | **16(1,6МПа)** | ***22,77*** |
| *BUV-VF826D032G/040G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду32/40 | 110 | 16(1,6МПа) | *43,33* |
| ***BUV-VF826D050H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с рукояткой** | **Ду50** | **110** | **16(1,6МПа)** | ***23,47*** |
| *BUV-VF826D050G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду50 | 110 | 16(1,6МПа) | *44,87* |
| ***BUV-VF826D065H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с рукояткой** | **Ду65** | **110** | **16(1,6МПа)** | ***27,45*** |
| *BUV-VF826D065G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду65 | 110 | 16(1,6МПа) | *48,69* |
| ***BUV-VF826D080H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с рукояткой** | **Ду80** | **110** | **16(1,6МПа)** | ***31,10*** |
| *BUV-VF826D080G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду80 | 110 | 16(1,6МПа) | *52,30* |
| ***BUV-VF826D100H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с рукояткой** | **Ду100** | **110** | **16(1,6МПа)** | ***40,51*** |
| *BUV-VF826D100G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду100 | 110 | 16(1,6МПа) | *61,21* |
| ***BUV-VF826D125H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с рукояткой** | **Ду125** | **110** | **16(1,6МПа)** | ***53,14*** |
| *BUV-VF826D125G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду125 | 110 | 16(1,6МПа) | *73,36* |
| ***BUV-VF826D150H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с рукояткой** | **Ду150** | **110** | **16(1,6МПа)** | ***60,48*** |
| *BUV-VF826D150G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду150 | 110 | 16(1,6МПа) | *80,37* |
| ***BUV-VF826D200H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с рукояткой** | **Ду200** | **110** | **16(1,6МПа)** | ***106,84*** |
| *BUV-VF826D200G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду200 | 110 | 16(1,6МПа) | *135,53* |
| ***BUV-VF826D250H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с рукояткой** | **Ду250** | **110** | **16(1,6МПа)** | ***166,31*** |
| *BUV-VF826D250G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду250 | 110 | 16(1,6МПа) | *202,69* |
| *BUV-VF826D300H* | **Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с рукояткой** | **Ду300** | **110** | **16(1,6МПа)** | ***245,94*** |
| *BUV-VF826D300G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду300 | 110 | 16(1,6МПа) | *278,05* |
| *BUV-VF826D350G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду350 | 110 | 16(1,6МПа) | *301,66* |
| *BUV-VF826D400G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду400 | 110 | 16(1,6МПа) | *583,41* |
| *BUV-VF826D450G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду450 | 110 | 16(1,6МПа) | *678,79* |
| *BUV-VF826D500G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду500 | 110 | 16(1,6МПа) | *837,02* |
| *BUV-VF826D600G* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с редуктором | Ду600 | 110 | 16(1,6МПа) | *1506,78* |
| **Затвор поворотный дисковый чугунный межфланцевый Ду 40-600, Ру 16, с рукояткой или редуктором.**  **Строительная длина по EN558-1 GR (серия) 20 = ISO 5752 "short", (серия) 14. Корпус - чугун GG25, диск - AISI316, седло (уплотнение) - NBR для масло-нефтесодержащих сред** | | | | | | |
|  | ***BUV-VF863D032H/040H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с рукояткой** | **Ду32/40** | 70 | **16(1,6МПа)** | ***42,92*** |
| *BUV-VF863D032G/040G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Д,32/40 | 70 | 16(1,6МПа) | *115,46* |
| ***BUV-VF863D050H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с рукояткой** | **Ду50** | 70 | **16(1,6МПа)** | ***44,22*** |
| *BUV-VF863D050G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду50 | 70 | 16(1,6МПа) | *118,22* |
| ***BUV-VF863D065H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с рукояткой** | **Ду65** | 70 | **16(1,6МПа)** | ***46,56*** |
| *BUV-VF863D065G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду65 | 70 | 16(1,6МПа) | *121,44* |
| ***BUV-VF863D080H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с рукояткой** | **Ду80** | 70 | **16(1,6МПа)** | ***48,91*** |
| *BUV-VF863D080G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду80 | 70 | 16(1,6МПа) | *123,86* |
| ***BUV-VF863D100H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с рукояткой** | **Ду100** | 70 | **16(1,6МПа)** | ***58,91*** |
| *BUV-VF863D100G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду100 | 70 | 16(1,6МПа) | *134,78* |
| ***BUV-VF863D125H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с рукояткой** | **Ду125** | 70 | **16(1,6МПа)** | ***72,68*** |
| *BUV-VF863D125G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду125 | 70 | 16(1,6МПа) | *166,52* |
| ***BUV-VF863D150H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с рукояткой** | **Ду150** | 70 | **16(1,6МПа)** | ***91,09*** |
| *BUV-VF863D150G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду150 | 70 | 16(1,6МПа) | *170,43* |
| ***BUV-VF863D200H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с рукояткой** | **Ду200** | 70 | **16(1,6МПа)** | ***207,23*** |
| *BUV-VF863D200G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду200 | 70 | 16(1,6МПа) | *213,90* |
| ***BUV-VF863D250H*** | **Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с рукояткой** | **Ду250** | 70 | **16(1,6МПа)** | ***278,42*** |
| *BUV-VF863D250G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду250 | 70 | 16(1,6МПа) | *311,77* |
| *BUV-VF863D300H* | **Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с рукояткой** | **Ду300** | 70 | **16(1,6МПа)** | ***371,22*** |
| *BUV-VF863D300G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду300 | 70 | 16(1,6МПа) | *402,39* |
| *BUV-VF863D350G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду350 | 70 | 16(1,6МПа) | *454,09* |
| *BUV-VF863D400G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду400 | 70 | 16(1,6МПа) | *699,49* |
| *BUV-VF863D450G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду450 | 70 | 16(1,6МПа) | *1019,05* |
| *BUV-VF863D500G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду500 | 70 | 16(1,6МПа) | *1181,99* |
| *BUV-VF863D600G* | Затвор поворотный дисковый GG25/AISI316/NBR с редуктором | Ду600 | 70 | 16(1,6МПа) | *1907,38* |
| **Затвор дисковый ABRA BUV-VF(.)D(.)EASTRN с электроприводом 1х220В** | | | | | | |
|  | *BUV-VF826D032/040EASTRN1X220* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду32/40 | 110 | 16(1,6МПа) | *306,29* |
| *BUV-VF826D050EASTRN1X220* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду50 | 110 | 16(1,6МПа) | *307,22* |
| *BUV-VF826D065EASTRN1X220* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду65 | 110 | 16(1,6МПа) | *308,15* |
| *BUV-VF826D080EASTRN1X220* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду80 | 110 | 16(1,6МПа) | *324,86* |
| *BUV-VF826D100EASTRN1X220* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду100 | 110 | 16(1,6МПа) | *334,14* |
| *BUV-VF826D125EASTRN1X220* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду125 | 110 | 16(1,6МПа) | *436,24* |
| *BUV-VF826D150EASTRN1X220* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду150 | 110 | 16(1,6МПа) | *482,64* |
| *BUV-VF826D200EASTRN1X220* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду200 | 110 | 16(1,6МПа) | *631,15* |
| *BUV-VF826D250EASTRN1X220* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду250 | 110 | 16(1,6МПа) | *779,67* |
| *BUV-VF826D300EASTRN1X220* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду300 | 110 | 16(1,6МПа) | *1104,52* |
| **Затвор дисковый ABRA BUV-VF(.)D(.)EAGZ с электроприводом 3х380В** | | | | | | |
|  | *BUV-VF826D032/040EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду32/40 | 110 | 16(1,6МПа) | *421,31* |
| *BUV-VF826D050EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 50 | 110 | 16(1,6МПа) | *422,92* |
| *BUV-VF826D065EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 65 | 110 | 16(1,6МПа) | *426,15* |
| *BUV-VF826D080EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 80 | 110 | 16(1,6МПа) | *441,49* |
| *BUV-VF826D100EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 100 | 110 | 16(1,6МПа) | *589,99* |
| *BUV-VF826D125EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 125 | 110 | 16(1,6МПа) | *619,05* |
| *BUV-VF826D150EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 150 | 110 | 16(1,6МПа) | *795,80* |
| *BUV-VF826D200EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 200 | 110 | 16(1,6МПа) | *1170,30* |
| *BUV-VF826D250EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 250 | 110 | 16(1,6МПа) | *1276,03* |
| *BUV-VF826D300EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 300 | 110 | 16(1,6МПа) | *1845,04* |
| *BUV-VF826D350EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 350 | 110 | 16(1,6МПа) | *2060,53* |
| *BUV-VF826D400EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 400 | 110 | 16(1,6МПа) | *2412,43* |
| *BUV-VF826D450EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 450 | 110 | 16(1,6МПа) | *3021,79* |
| *BUV-VF826D500EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 500 | 110 | 16(1,6МПа) | *3219,53* |
| *BUV-VF826D600EAGZ3x380* | Затвор поворотный дисковый GG25/GGG40/EPDM с электроприводом | Ду 600 | 110 | 16(1,6МПа) | *4393,87* |

***Бесплатная доставка до транспортных компаний "Деловые Линии", "Магистраль", "Рейл Континент", "ЖелДорЭкспедиция" и другие***

Цены в Евро без НДС. Счета выставляются к оплате в рублях по курсу ЦБ РФ + 5% на день выставления счета.

- 3 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Фото товара*** | ***Код товара*** | ***Наименование*** | ***Ду*** | ***Т макс, ⁰ С*** | ***Ру*** | ***Цена\**** |
| **Фильтр сетчатый латунный резьбовой (муфтовый) ABRA-YS3000E, Ду 15-50, Ру 16** | | | | | | |
|  | *ABRA-YS-3000E-008* | Фильтр сетчатый латунный резьбовой (муфтовый) | Ду 8 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *2,29* |
| *ABRA-YS-3000E-010* | Фильтр сетчатый латунный резьбовой (муфтовый) | Ду 10 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *2,29* |
| *ABRA-YS-3000E-015* | Фильтр сетчатый латунный резьбовой (муфтовый) | Ду 15 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *2,29* |
| *ABRA-YS-3000E-020* | Фильтр сетчатый латунный резьбовой (муфтовый) | Ду 20 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *3,88* |
| *ABRA-YS-3000E-025* | Фильтр сетчатый латунный резьбовой (муфтовый) | Ду 25 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *5,60* |
| *ABRA-YS-3000E-032* | Фильтр сетчатый латунный резьбовой (муфтовый) | Ду 32 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *8,17* |
| *ABRA-YS-3000E-040* | Фильтр сетчатый латунный резьбовой (муфтовый) | Ду 40 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *11,86* |
| *ABRA-YS-3000E-050* | Фильтр сетчатый латунный резьбовой (муфтовый) | Ду 50 | 150 | 16 (1,6 МПа) | *17,43* |
| **Фильтр сетчатый чугунный резьбовой (муфтовый) ABRA-YS3016D, Ду 15-50, Ру 16** | | | | | | |
|  | *ABRA-YS-3016D-015* | Фильтр сетчатый чугунный резьбовой (муфтовый) | Ду 15 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *7,76* |
| *ABRA-YS-3016D-020* | Фильтр сетчатый чугунный резьбовой (муфтовый) | Ду 20 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *9,33* |
| *ABRA-YS-3016D-025* | Фильтр сетчатый чугунный резьбовой (муфтовый) | Ду 25 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *11,81* |
| *ABRA-YS-3016D-032* | Фильтр сетчатый чугунный резьбовой (муфтовый) | Ду 32 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *14,09* |
| *ABRA-YS-3016D-040* | Фильтр сетчатый чугунный резьбовой (муфтовый) | Ду 40 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *17,19* |
| *ABRA-YS-3016D-050* | Фильтр сетчатый чугунный резьбовой (муфтовый) | Ду 50 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *19,54* |
| **Фильтр сетчатый магнитно-механический резьбовой ABRA-YS3016D ФММ, Ду 15-50, Ру 16** | | | | | | |
|  | *ABRA-YS-3016D-015* | Фильтр сетчатый магнитно-механический резьбовой (муфтовый) | Ду 15 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *10,56* |
| *ABRA-YS-3016D-020* | Фильтр сетчатый магнитно-механический резьбовой (муфтовый) | Ду 20 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *12,12* |
| *ABRA-YS-3016D-025* | Фильтр сетчатый магнитно-механический резьбовой (муфтовый) | Ду 25 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *14,61* |
| *ABRA-YS-3016D-032* | Фильтр сетчатый магнитно-механический резьбовой (муфтовый) | Ду 32 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *16,88* |
| *ABRA-YS-3016D-040* | Фильтр сетчатый магнитно-механический резьбовой (муфтовый) | Ду 40 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *19,99* |
| *ABRA-YS-3016D-050* | Фильтр сетчатый магнитно-механический резьбовой (муфтовый) | Ду 50 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *22,34* |
| **Фильтр сетчатый из нержавеющей стали SS 316 резьбовой (муфтовый) ABRA-YS-3000-SS316 Ду 8-50, Ру 40** | | | | | | |
|  | *ABRA-YS-3000-SS316-008* | Фильтр сетчатый из нержавеющей стали резьбовой (муфтовый) | Ду 08 | 200\*\*\* | 40 (4,0 МПа) | *6,91* |
| *ABRA-YS-3000-SS316-010* | Фильтр сетчатый из нержавеющей стали резьбовой (муфтовый) | Ду 10 | 200\*\*\* | 40 (4,0 МПа) | *6,91* |
| *ABRA-YS-3000-SS316-015* | Фильтр сетчатый из нержавеющей стали резьбовой (муфтовый) | Ду 15 | 200\*\*\* | 40 (4,0 МПа) | *8,06* |
| *ABRA-YS-3000-SS316-020* | Фильтр сетчатый из нержавеющей стали резьбовой (муфтовый) | Ду 20 | 200\*\*\* | 40 (4,0 МПа) | *9,21* |
| *ABRA-YS-3000-SS316-025* | Фильтр сетчатый из нержавеющей стали резьбовой (муфтовый) | Ду 25 | 200\*\*\* | 40 (4,0 МПа) | *9,90* |
| *ABRA-YS-3000-SS316-032* | Фильтр сетчатый из нержавеющей стали резьбовой (муфтовый) | Ду 32 | 200\*\*\* | 40 (4,0 МПа) | *19,57* |
| *ABRA-YS-3000-SS316-040* | Фильтр сетчатый из нержавеющей стали резьбовой (муфтовый) | Ду 40 | 200\*\*\* | 40 (4,0 МПа) | *24,18* |
| ABRA-YS-3000-SS316-050 | Фильтр сетчатый из нержавеющей стали резьбовой (муфтовый) | Ду 50 | 200\*\*\* | 40 (4,0 МПа) | *38,01* |
| **\*\*\* - кратковременно со снижением рабочего давления допускается Т макс до 400 ⁰ С** | | | | | | |
| **Фильтр сетчатый чугунный фланцевый ABRA-YF3016D, Ду 15-600, Ру 16** | | | | | | |
|  | *ABRA-YF-3016D-015* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 15 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *11,13* |
| *ABRA-YF-3016D-020* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду20 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *12,77* |
| *ABRA-YF-3016D-025* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 25 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *13,92* |
| *ABRA-YF-3016D-032* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 32 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *17,24* |
| *ABRA-YF-3016D-040* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 40 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *21,84* |
| *ABRA-YF-3016D-050* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 50 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *33,35* |
| *ABRA-YF-3016D-065* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 65 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *50,83* |
| *ABRA-YF-3016D-080* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 80 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *60,61* |
| *ABRA-YF-3016D-100* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 100 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *82,86* |
| *ABRA-YF-3016D-125* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 125 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *145,97* |
| *ABRA-YF-3016D-150* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 150 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *166,87* |
| *ABRA-YF-3016D-200* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 200 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *286,51* |
| *ABRA-YF-3016D-250* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 250 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *485,60* |
| *ABRA-YF-3016D-300* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 300 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *751,88* |
| *ABRA-YF-3016D-350* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 350 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *1620,35* |
| *ABRA-YF-3016D-400* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 400 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *2029,90* |
| *ABRA-YF-3016D-500* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 500 | 180 | 16 (1,6 МПа) | *5412,00* |
| *ABRA-YF-3016D-600* | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый | Ду 600 | 180 | 16 (1,6 МПа) | *7134,00* |
| **ФМФ Фильтр магнитно-механический сетчатый фланцевый (с магнитной вставкой, установленной внутри фильтра) Ду 15-400, Ру 16** | | | | | | |
|  | *ABRA-YF3016D015 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 15 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *19,54* |
| *ABRA-YF3016D020 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду20 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *20,69* |
| *ABRA-YF3016D025 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 25 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *25,29* |
| *ABRA-YF3016D032 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 32 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *33,34* |
| *ABRA-YF3016D040 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 40 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *39,09* |
| *ABRA-YF3016D050 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 50 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *61,80* |
| *ABRA-YF3016D065 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 65 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *85,09* |
| *ABRA-YF3016D080 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 80 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *95,22* |
| *ABRA-YF3016D100 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 100 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *126,62* |
| *ABRA-YF3016D125 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 125 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *220,79* |
| *ABRA-YF3016D150 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 150 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *247,11* |
| *ABRA-YF3016D200 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 200 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *387,14* |
| *ABRA-YF3016D250 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 250 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *652,26* |
| *ABRA-YF3016D300 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 300 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *1020,98* |
| *ABRA-YF3016D350 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 350 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *2017,10* |
| *ABRA-YF3016D400 ФМФ\*\** | Фильтр магнитно-механический ФМФ | Ду 400 | 250 | 16 (1,6 МПа) | *2494,35* |
| **Сетки стандартные и нестандартные для фильтров сетчатых чугунных фланцевых ABRA-YF-3016D** | | | | | | |
|  | *SP-S015,SP-S020, SP-S025, SP-S032* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду15-32 | 300 | --- | *2,96* |
| *SP-S040* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 40 | 300 | --- | *4,04* |
| *SP-S050* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 50 | 300 | --- | *4,55* |
| *SP-S065* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 65 | 300 | --- | *5,99* |
| *SP-S80* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 80 | 300 | --- | *8,60* |
| *SP-S100* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 100 | 300 | --- | *12,64* |
| *SP-S125* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 125 | 300 | --- | *17,69* |
| *SP-S150* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 150 | 300 | --- | *24,27* |
| *SP-S200* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 200 | 300 | --- | *33,88* |
| *SP-S250* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 250 | 300 | --- | *59,23* |
| *SP-S300* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 300 | 300 | --- | *92,15* |
| *SP-S350* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 350 | 300 | --- | *118,46* |
| *SP-S400* | Сетка для фильтра сетчатого чугунного фланцевого | Ду 400 | 300 | --- | *157,95* |
| **Магнитная вставка MI для фильтра сетчатого чугунного фланцевого ABRA-YF3016D, Ду 15-400** | | | | | | |
|  | *MI-YF3016D015* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду15 | Ду 15 | 250 | - | *6,09* |
| *MI-YF3016D020* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду20 | Ду20 | 250 | - | *6,09* |
| *MI-YF3016D025* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду25 | Ду 25 | 250 | - | *9,07* |
| *MI-YF3016D032* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду32 | Ду 32 | 250 | - | *12,72* |
| *MI-YF3016D040* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду40 | Ду 40 | 250 | - | *13,68* |
| *MI-YF3016D050* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду50 | Ду 50 | 250 | - | *21,85* |
| *MI-YF3016D065* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду65 | Ду 65 | 250 | - | *24,56* |
| *MI-YF3016D080* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду80 | Ду 80 | 250 | - | *25,99* |
| *MI-YF3016D100* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду100 | Ду 100 | 250 | - | *31,60* |
| *MI-YF3016D125* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду125 | Ду 125 | 250 | - | *49,24* |
| *MI-YF3016D150* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду150 | Ду 150 | 250 | - | *55,25* |
| *MI-YF3016D200* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду200 | Ду 200 | 250 | - | *70,15* |
| *MI-YF3016D250* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду250 | Ду 250 | 250 | - | *102,90* |
| *MI-YF3016D300* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду300 | Ду 300 | 250 | - | *159,95* |
| *MI-YF3016D350* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду350 | Ду 350 | 250 | - | *271,10* |
| *MI-YF3016D400* | Магнитная вставка MI для фильтра ABRA-YF3016D Ду400 | Ду 400 | 250 | - | *331,99* |

***Бесплатная доставка до транспортных компаний: "Деловые Линии", "Магистраль", "Рейл Континент", "ЖелДорЭкспедиция" и другие***

\*Цены в Евро без НДС. Счета выставляются к оплате в рублях по курсу ЦБ РФ + 5% на день выставления счета.

\*\*Все товары, если не оговорено особо\*\*, являются стандартными складскими позициями (постоянно поддерживаются на складе).

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Фото товара*** | ***Код товара*** | ***Наименование*** | ***Ду*** | ***Т макс, ⁰ С*** | ***Ру*** | ***Цена\**** |
| **Прокладки спирально-навитые с ТРГ для крышки фильтров сетчатых чугунных фланцевых ABRA-YF-3016D** | | | | | | |
|  | *Прокладка к YF3016D-015* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 15 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *0,36* |
| *Прокладка к YF3016D-020* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 20 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *0,38* |
| *Прокладка к YF3016D-025* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 25 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *0,44* |
| *Прокладка к YF3016D-032* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 32 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *0,49* |
| *Прокладка к YF3016D-040* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 40 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *0,69* |
| *Прокладка к YF3016D-050* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 50 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *0,79* |
| *Прокладка к YF3016D-065* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 65 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *1,05* |
| *Прокладка к YF3016D-080* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 80 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *1,24* |
| *Прокладка к YF3016D-100* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 100 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *2,17* |
| *Прокладка к YF3016D-125* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 125 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *2,28* |
| *Прокладка к YF3016D-150* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 150 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *3,22* |
| *Прокладка к YF3016D-200* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 200 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *4,37* |
| *Прокладка к YF3016D-250* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 250 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *4,53* |
| *Прокладка к YF3016D-300* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 300 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *6,29* |
| *Прокладка к YF3016D-350* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 350 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *7,42* |
| *Прокладка к YF3016D-400* | Прокладка крышки для фильтра соответствующего Ду спирально навитая | Ду 400 | 300 | 16 (1,6 МПа) | *10,48* |
| **Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор ABRA-EJS30, внутренняя резьба, Ду 15-50, Ру 10** | | | | | | |
|  | *ABRA-EJS30-015* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, внутр. резьба | Ду 15 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *13,14* |
| *ABRA-EJS30-020* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, внутр. резьба | Ду 20 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *12,01* |
| *ABRA-EJS30-025* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, внутр. резьба | Ду 25 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *13,60* |
| *ABRA-EJS30-032* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, внутр. резьба | Ду 32 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *15,96* |
| *ABRA-EJS30-040* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, внутр. резьба | Ду 40 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *20,42* |
| *ABRA-EJS30-050* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, внутр. резьба | Ду 50 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *24,07* |
| **Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланец/фланец ABRA-EJF10, Ду 25-4000, Ру 10** | | | | | | |
|  | *ABRA-EJF10-025* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 25 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *21,68* |
| *ABRA-EJF10-032* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 32 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *17,35* |
| *ABRA-EJF10-040* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 40 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *18,55* |
| *ABRA-EJF10-050* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 50 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *20,00* |
| *ABRA-EJF10-065* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 65 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *25,88* |
| *ABRA-EJF10-080* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 80 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *28,99* |
| *ABRA-EJF10-100* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 100 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *37,87* |
| *ABRA-EJF10-125* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 125 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *51,03* |
| *ABRA-EJF10-150* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 150 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *61,64* |
| *ABRA-EJF10-200* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 200 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *92,17* |
| *ABRA-EJF10-250* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 250 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *143,38* |
| *ABRA-EJF10-300* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 300 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *181,27* |
| *ABRA-EJF10-350* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 350 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *256,25* |
| *ABRA-EJF10-400* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 400 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *304,92* |
| *ABRA-EJF10-450* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 450 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *536,48* |
| *ABRA-EJF10-500* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 500 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *549,27* |
| *ABRA-EJF10-600* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 600 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *772,77* |
| *ABRA-EJF10-700* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 700 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *1837,07* |
| *ABRA-EJF10-800* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 800 | 110 | 10 (1,0 МПа) | *2926,66* |
| *DN свыше 800 до 4000\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |
| **Гибкая вставка эластичная масло-бензостойкая - резиновый компенсатор, фланец/фланец ABRA-EJF10, Ду 25-4000, Ру 10, NBR** | | | | | | |
|  | *ABRA-EJF10-025 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 25 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *26,01* |
| *ABRA-EJF10-032 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 32 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *20,83* |
| *ABRA-EJF10-040 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 40 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *22,25* |
| *ABRA-EJF10-050 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 50 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *24,00* |
| *ABRA-EJF10-065 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 65 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *31,05* |
| *ABRA-EJF10-080 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 80 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *34,79* |
| *ABRA-EJF10-100 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 100 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *45,45* |
| *ABRA-EJF10-125 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 125 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *60,08* |
| *ABRA-EJF10-150 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 150 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *73,97* |
| *ABRA-EJF10-200 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 200 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *110,61* |
| *ABRA-EJF10-250 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 250 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *172,06* |
| *ABRA-EJF10-300 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 300 | 80 | 10 (1,0 МПа) | *217,53* |
| *DN свыше 350 до 4000\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |
| **Контрольные (ограничительные) стержни для гибких вставок - компенсаторов ABRA фланцевых EJF-10 Ду 25-4000** | | | | | | |
|  | *CR-DN025-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 25 | - | - | *34,49* |
| *CR-DN032-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 32 | - | - | *34,49* |
| *CR-DN040-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 40 | - | - | *34,49* |
| *CR-DN050-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 50 | - | - | *57,49* |
| *CR-DN065-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 65 | - | - | *57,49* |
| *CR-DN080-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 80 | - | - | *63,24* |
| *CR-DN0100-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 100 | - | - | *63,24* |
| *CR-DN125-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 125 | - | - | *63,24* |
| *CR-DN150-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 150 | - | - | *74,74* |
| *CR-DN200-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 200 | - | - | *114,99* |
| *CR-DN250-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 250 | - | - | *120,74* |
| *CR-DN300-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 300 | - | - | *126,49* |
| *CR-DN350-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 350 | - | - | *160,99* |
| *CR-DN400-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 400 | - | - | *166,74* |
| *CR-DN450-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 450 | - | - | *166,74* |
| *CR-DN500-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 500 | - | - | *178,24* |
| *CR-DN600-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 600 | - | - | *229,99* |
| *CR-DN700-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 700 | - | - | *408,34* |
| *CR-DN800-EJF10* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 800 | - | - | *437,59* |
| *DN свыше 800 до 4000\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |
| **Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланец/фланец ABRA-EJF16, Ду 25-600, Ру 16** | | | | | | |
|  | *ABRA-EJF16-025* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 25 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *35,14* |
| *ABRA-EJF16-032* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 32 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *29,56* |
| *ABRA-EJF16-040* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 40 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *32,19* |
| *ABRA-EJF16-050* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 50 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *36,98* |
| *ABRA-EJF16-065* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 65 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *48,29* |
| *ABRA-EJF16-080* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 80 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *54,13* |
| *ABRA-EJF16-100* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 100 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *69,49* |
| *ABRA-EJF16-125* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 125 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *88,48* |
| *ABRA-EJF16-150* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 150 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *105,64* |
| *ABRA-EJF16-200* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 200 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *150,03* |
| *ABRA-EJF16-250* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 250 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *230,91* |
| *ABRA-EJF16-300* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 300 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *289,19* |
| *ABRA-EJF16-350* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 350 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *627,39* |
| *ABRA-EJF16-400* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 400 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *732,90* |
| *ABRA-EJF16-450* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 450 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *867,69* |
| *ABRA-EJF16-500* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 500 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *1016,97* |
| *ABRA-EJF16-600* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 600 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *1456,68* |
| *DN свыше 600\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |
| **Гибкая вставка эластичная масло-бензостойкая - резиновый компенсатор, фланец/фланец ABRA-EJF16, Ду 25-4000, Ру 16\*, NBR** | | | | | | |
|  | *ABRA-EJF16-025 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 25 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *42,17* |
| *ABRA-EJF16-032 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 32 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *35,47* |
| *ABRA-EJF16-040 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 40 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *38,63* |
| *ABRA-EJF16-050 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 50 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *44,38* |
| *ABRA-EJF16-065 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 65 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *57,95* |
| *ABRA-EJF16-080 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 80 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *64,95* |
| *ABRA-EJF16-100 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 100 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *83,69* |
| *ABRA-EJF16-125 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 125 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *106,18* |
| *ABRA-EJF16-150 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 150 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *126,76* |
| *ABRA-EJF16-200 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 200 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *180,03* |
| *ABRA-EJF16-250 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 250 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *277,71* |
| *ABRA-EJF16-300 NBR* | Гибкая вставка эластичная - резиновый компенсатор, фланцевая | Ду 300 | 80 | 16 (1,6 МПа) | *346,38* |
| *DN свыше 350 до 4000\*\** | ***ЗВОНИТЕ*** | | | | |
| \*Прим.: вставки с NBR на Ру16 поставляем под заказ (8-12 недель). Вставки с NBR на Ру10 - в наличии на складе. | | | | | | |

***Бесплатная доставка до транспортных компаний "Деловые Линии", "Магистраль", "Рейл Континент", "ЖелДорЭкспедиция" и другие***

Цены в Евро без НДС. Счета выставляются к оплате в рублях по курсу ЦБ РФ + 5% на день выставления счета.

- 5 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Фото товара*** | ***Код товара*** | ***Наименование*** | ***Ду*** | ***Т макс, ⁰ С*** | ***Ру*** | ***Цена\**** |
| **Контрольные (ограничительные) стержни для гибких вставок - компенсаторов ABRA фланцевых EJF-16 Ду 25-600** | | | | | | |
|  | *CR-DN025-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 25 | - | - | *48,66* |
| *CR-DN032-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 32 | - | - | *48,66* |
| *CR-DN040-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 40 | - | - | *48,66* |
| *CR-DN050-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 50 | - | - | *57,49* |
| *CR-DN065-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 65 | - | - | *57,49* |
| *CR-DN080-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 80 | - | - | *63,24* |
| *CR-DN0100-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 100 | - | - | *63,24* |
| *CR-DN125-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 125 | - | - | *63,24* |
| *CR-DN150-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 150 | - | - | *74,74* |
| *CR-DN200-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 200 | - | - | *142,47* |
| *CR-DN250-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 250 | - | - | *159,38* |
| *CR-DN300-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 300 | - | - | *190,68* |
| *CR-DN350-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 350 | - | - | *292,80* |
| *CR-DN400-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 400 | - | - | *313,72* |
| *CR-DN450-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 450 | - | - | *397,89* |
| *CR-DN500-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 500 | - | - | *492,06* |
| *CR-DN600-EJF16* | Комплект контрольных (ограничительных) стержней для гибких вставок | Ду 600 | - | - | *560,44* |
| **Обратный клапан нержавеющий резьбовой ABRA-D12, Ду 15-50, Ру 40** | | | | | | |
|  | *ABRA-D12-015* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 15 | 200 | 40 (4,0 МПа) | *6,83* |
| *ABRA-D12-020* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 20 | 200 | 40 (4,0 МПа) | *8,17* |
| *ABRA-D12-025* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 25 | 200 | 40 (4,0 МПа) | *11,96* |
| *ABRA-D12-032* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 32 | 200 | 40 (4,0 МПа) | *18,60* |
| *ABRA-D12-040* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 40 | 200 | 40 (4,0 МПа) | *23,91* |
| *ABRA-D12-050* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 50 | 200 | 40 (4,0 МПа) | *33,19* |
| **Обратный клапан тарельчатый межфланцевый нержавеющий ABRA-D71, Ду 15-200, Ру 16** | | | | | | |
|  | *ABRA-D71-015* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 15 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *18,09* |
| *ABRA-D71-020* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 20 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *18,09* |
| *ABRA-D71-025* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 25 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *18,09* |
| *ABRA-D71-032* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 32 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *22,01* |
| *ABRA-D71-040* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 40 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *24,60* |
| *ABRA-D71-050* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 50 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *28,49* |
| *ABRA-D71-065* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 65 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *41,43* |
| *ABRA-D71-080* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 80 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *56,97* |
| *ABRA-D71-100* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 100 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *80,25* |
| *ABRA-D71-125* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 125 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *126,86* |
| *ABRA-D71-150* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 150 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *170,48* |
| *ABRA-D71-200* | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый | Ду 200 | 200 | 16 (1,6 МПа) | *377,32* |
| **Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный ABRA-D122EN, Ду 40-1200, Ру 16** | | | | | | |
|  | *ABRA-D122EN-040* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 40 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *27,69* |
| *ABRA-D122EN-050* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 50 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *27,69* |
| *ABRA-D122EN-065* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 65 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *34,32* |
| *ABRA-D122EN-080* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 80 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *41,04* |
| *ABRA-D122EN-100* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 100 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *56,48* |
| *ABRA-D122EN-125* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 125 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *72,84* |
| *ABRA-D122EN-150* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 150 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *79,01* |
| *ABRA-D122EN-200* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 200 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *141,55* |
| *ABRA-D122EN-250* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 250 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *227,37* |
| *ABRA-D122EN-300* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 300 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *332,88* |
| *ABRA-D122EN-350* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 350 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *780,85* |
| *ABRA-D122EN-400* | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 400 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *1093,41* |
| *ABRA-D122EN-450\*\** | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 450 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *1638,58* |
| *ABRA-D122EN-500\*\** | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 500 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *2413,85* |
| *ABRA-D122EN-600\*\** | Обратный клапан двустворчатый межфланцевый чугунный | Ду 600 | 110 | 16 (1,6 МПа) | *3333,85* |
| *DN свыше 600 до 1200\*\** | ЗВОНИТЕ | | | | |
| ***Всегда в наличии запасные части для клапанов ABRA-D-122-EN (втулки, пружины, винты, штоки) - подробности на сайте*** [***www.abradox.ru***](http://www.abradox.ru/) | | | | | |
| **Обратный клапан шаровой фланцевый чугунный (шар алюминиевый сплав с покрытием NBR) ABRA-D-022-NBR, Ду 40-500, Ру 16** | | | | | | |
|  | *ABRA-D-022-NBR-040* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 40 | 70 | 16(1,6МПа) | *50,24* |
| *ABRA-D-022-NBR-050* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 50 | 70 | 16(1,6МПа) | *51,70* |
| *ABRA-D-022-NBR-065* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 65 | 70 | 16(1,6МПа) | *76,95* |
| *ABRA-D-022-NBR-080* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 80 | 70 | 16(1,6МПа) | *91,33* |
| *ABRA-D-022-NBR-100* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 100 | 70 | 16(1,6МПа) | *119,82* |
| *ABRA-D-022-NBR-125* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 125 | 70 | 16(1,6МПа) | *166,60* |
| *ABRA-D-022-NBR-150* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 150 | 70 | 16(1,6МПа) | *248,85* |
| *ABRA-D-022-NBR-200* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 200 | 70 | 16(1,6МПа) | *398,71* |
| *ABRA-D-022-NBR-250* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 250 | 70 | 16(1,6МПа) | *834,54* |
| *ABRA-D-022-NBR-300* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 300 | 70 | 16(1,6МПа) | *1337,59* |
| *ABRA-D-022-NBR-350* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 350 | 70 | 16(1,6МПа) | *1924,49* |
| *ABRA-D-022-NBR-400* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 400 | 70 | 16(1,6МПа) | *2436,55* |
| *ABRA-D-022-NBR-500* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 500 | 70 | 16(1,6МПа) | *6496,22* |
| *DN свыше 500\*\** | ЗВОНИТЕ | | | | |
| ***Всегда в наличии запасные части для клапанов ABRA-D-022-NBR (шары, прокладки крышки) - подробности на сайте*** [***www.abradox.ru***](http://www.abradox.ru/) | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Обратный клапан шаровой фланцевый чугунный (шар алюминиевый сплав с покрытием NBR) ABRA-D-022-NBR, Ду 200-500, Ру 10** | | | | | | |
|  | *ABRA-D-022-NBR-200* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 200 | 70 | 10(1,0МПа) | *398,71* |
| *ABRA-D-022-NBR-250* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 250 | 70 | 10(1,0МПа) | *834,54* |
| *ABRA-D-022-NBR-300* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 300 | 70 | 10(1,0МПа) | *1337,59* |
| *ABRA-D-022-NBR-350* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 350 | 70 | 10(1,0МПа) | *1924,49* |
| *ABRA-D-022-NBR-400* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 400 | 70 | 10(1,0МПа) | *2436,55* |
| *ABRA-D-022-NBR-500* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой фланцевый чугунный | Ду 500 | 70 | 10(1,0МПа) | *6496,22* |
| *DN свыше 500\*\** | ЗВОНИТЕ | | | | |
| ***Всегда в наличии запасные части для клапанов ABRA-D-022-NBR (шары, прокладки крышки) - подробности на сайте*** [***www.abradox.ru***](http://www.abradox.ru/) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Обратный клапан шаровой резьбовой чугунный (шар алюминиевый сплав с покрытием NBR) ABRA-D-022S-NBR, Ду 25-80, Ру 16** | | | | | | |
|  | *ABRA-D-022S-NBR-025* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой резьбовой чугунный | Ду 25 | 70 | 16(1,6МПа) | *31,52* |
| *ABRA-D-022S-NBR-032* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой резьбовой чугунный | Ду 32 | 70 | 16(1,6МПа) | *31,52* |
| *ABRA-D-022S-NBR-040* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой резьбовой чугунный | Ду 40 | 70 | 16(1,6МПа) | *46,64* |
| *ABRA-D-022S-NBR-050* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой резьбовой чугунный | Ду 50 | 70 | 16(1,6МПа) | *55,52* |
| *ABRA-D-022S-NBR-065* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой резьбовой чугунный | Ду 65 | 70 | 16(1,6МПа) | *77,72* |
| *ABRA-D-022S-NBR-080* | Обратный клапан для канализации и пр. шаровой резьбовой чугунный | Ду 80 | 70 | 16(1,6МПа) | *108,33* |
| *DN свыше 80\*\** | ЗВОНИТЕ | | | | |

Цены в Евро без НДС. Счета выставляются к оплате в рублях по курсу ЦБ РФ + 5% на день выставления счета.

***Бесплатная доставка до транспортных компаний "Деловые Линии", "Магистраль", "Рейл Континент", "ЖелДорЭкспедиция" и другие***

\*

\*\*Все товары, если не оговорено особо\*\*, являются стандартными складскими позициями (постоянно поддерживаются на складе).

- 6 -