|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 на ОХЛАДИТЕЛИ МОЛОКА ЗАКРЫТОГО ТИПА «ОМЗТ» в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** . | | | | | | | | | | | C:\Users\Axel\Desktop\Молокомойка АГРОМАКС v3.jpg C:\Users\Axel\Desktop\2.jpg | | | | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость с радиальной отбортовкой Aisi 304 2мм от 10т -3 мм; обшивка Аisi 430 1.5мм; Лестница с перфорацией Aisi-304; Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; теплоизоляция от 30 мм , Люк-лаз Dn 450-500 Aisi 304 3мм, Мешалка лопастного типа; Мотор-редуктор червячного типа 0,25 кВт; Трубопровод промывки нерж.сталь Aisi304; Моющая головка Aisi304; Насос мойки – нерж.сталь Aisi304 производительностью 300 л/мин; мерная линейка; Система Защиты по напряжению всех электрических узлов; Система защиты и контроля работы ККА по давлению ; **Новинка !!!** Блок контроля и управления охладителем молока с визуализацией режимов работы на базе процессорного программируемого контроллера с возможностью изменения настроек регулировки этапов мойки, охлаждения, настроек мешалки, возможностью включения как в ручном ,так и авто режиме ,возможностью подключения датчика давления для измерения массы молока и выводе ее на дисплей **уже в стандартной комплектации !!!** Влагозащита контроллера IP67. Время охлаждения 1/3 объема с 36до 4 =3ч | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные Опции** | | | | |
| **Объем,л** | **Цена ,т.р** | | **Компрессор**  **Фреон R-404** | Хладопр-  ть, кВт | Потреб,  мощ,кВт | Мешалка,  шт | Моющая головка, шт | Сливной,  кран,Dn | Масса,  кг | Габаритные размеры  на монораме  д/ш/в | **1** | **2** | **3** | **4** | **6** |
| Обшивка  Aisi 304,  +т.р | Датчик давления+т.р | Полировка вн.емкости+т.р | Переключение насоса мойки на выкачку молока+т.р | Контроллер управления на сенсорной панели  +т.р |
| **Дилер** | **Розница+16-18%** |
| **1000** | **338** | **398** | Danfoss МТZ-22 | **2,62** | **2,2** | **1** | **1** | **32** | **250** | **2150\*1280\*1500** | **13** | **30** | **8** | Данная опция позволяет использовать насос мойки как насос на выкачку молока путем переключения затворов с сливного крана на насос мойки ,тем самым исключается покупка насоса на выкачку.  **15**  **5.Переключение арматуры во время мойки емкости для мойки шлангов**  **18**  **От 10000л**  **20** | Сенсорная панель управления с визуализацией режимов работы на базе процессорного программируемого контроллера  **25** |
| **1500** | **396** | **467** | Danfoss МТZ-32 | **3,98** | **3,1** | **1** | **1** | **32** | **290** | **2300\*1320\*1550** | **15** |
| **2000** | **441** | **520** | Invotech YM 43 | **5,36** | **3,1** | **1** | **1** | **32** | **340** | **2450\*1400\*1800** | **17** | **10** |
| **449** | **530** | Danfoss MTZ-36 | **5,33** | **4,1** |
| **2500** | **473** | **558** | Invotech YM 49 | **5,85** | **3,4** | **1** | **1** | **32** | **410** | **3000\*1400\*1850** | **21** |
| **495** | **584** | Danfoss MTZ-50 | **6,15** | **4,8** |
| **3000** | **509** | **601** | Invotech YM 70 | **8,35** | **4,4** | **1** | **1** | **32** | **440** | **3000\*1500\*1850** | **25** | **12** |
| **535** | **631** | Danfoss MTZ-64 | **8,13** | **6,0** |
| **4000** | **582** | **687** | Invotech YM 86 | **10,26** | **5,2** | **1** | **1** | **32** | **540** | **3250\*1630\*2000** | **30** |
| **618** | **729** | Danfoss MTZ-80 | **10,52** | **8,0** |
| **5000** | **648** | **765** | Invotech YM 102 | **12,17** | **6,0** | **1** | **2** | **40** | **630** | **3600\*1750\*2150** | **34** | **14** |
| **705** | **832** | Danfoss MTZ-100 | **12,28** | **8,6** |
| **6000** | **734** | **866** | Invotech YM 132 | **15,45** | **7,3** | **1** | **2** | **40** | **710** | **3650\*1900\*2350** | **39** |
| **784** | **925** | Danfoss MTZ-125 | **15,71** | **11,2** |
| **7000** | **795** | **938** | Invotech YM 158 | **18,84** | **8,7** | **2** | **2** | **40** | **765** | **4550\*1850\*2450** | **43** | **18** |
| **864** | **1020** | Danfoss MTZ-144 | **18,49** | **13,0** |
| **8000** | **937** | **1106** | Invotech YM 182 | **20,58** | **11,4** | **2** | **2** | **40** | **880** | **4550\*1930\*2500** | **46** |
| **1000** | **1180** | Danfoss MTZ-160 | **20,31** | **15,4** |
| **10000** | **1120** | **1322** | Invotech YM 102\*2 | **24,31** | **11,9** | **2** | **3** | **50** | **1030** | **5100\*1950\*2450** | **53** | **34** | **24** |
| **1240** | **1463** | Danfoss MTZ-100\*2 | **24,5** | **17,0** |
| **12000** | **1425** | **1682** | Invotech YM 132\*2 | **30,9** | **14,4** | **2** | **3** | **50** | **1380** |  | **663** | **28** |
| **1530** | **1810** | Danfoss MTZ-125\*2 | **31,4** | **22,0** |
| **14000** | **1580** | **1864** | Invotech YM 158\*2 | **37,68** | **17,0** | **2** | **3** | **50** | **1600** |  | **67** | **34** |
| **1720** | **2030** | Danfoss MTZ-144\*2 | **37,0** | **25,8** |
| **15000** | **1630** | **1923** | Invotech YM 182\*2 | **41,16** | **22,4** | **3** | **3** | **50** | **1680** |  | **73** |
| **1760** | **2077** | Danfoss MTZ-160\*2 | **40,62** | **29,5** |
| **20000** | **1970** | **2325** | Invotech YM 102\*4 | **48,68** | **26,3** | **3** | **4** | **50** | **1950** |  | **86** | **46** |
| **2370** | **2797** | Danfoss MTZ-100\*4 | **49,1** | **34,7** |
| **25000** | **2523** | **2978** | Invotech YM 132\*4 | **61,8** | **29,6** | **3** | **4** | **50** | **2400** |  | **100** | **55** |
| **2732** | **3224** | Danfoss MTZ-125\*4 | **62,84** | **44,4** |
| **30000** | **2870/3150** | **3387** | Invotech YM 158\*4 | **75,36** | **36,6** | **4** | **4** | **50** | **2780** |  | **109** | **65** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 на Установки охлаждения молока «УОМ» и «УОМОТ» в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** . | | | | | | | | | | | C:\Users\Axel\Desktop\изображение_viber_2019-09-23_19-31-09.jpg C:\Users\Axel\Desktop\1.jpg | | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость с радиальной отбортовкой Aisi 304 1,5-2 мм; обшивка1,0 мм Аisi 430 ; Контроллер управления **Danfoss ;**мотор редектор 0,18-0,25 кВт, Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; теплоизоляция от 30 мм; Система Защиты по напряжению всех электрических узлов; Система защиты и контроля работы ККА по давлению; Возможность изменения режимов работы мешалки . Время охлаждения 1/3 объема с 36до 4 =3ч | | | | | | | | | | |
| **Установка охлаждения молока «УОМ» (Шайба)** | | | | | | | | | | | **Дополнительные Опции** | | |
| **Объем,л** | **Цена ,т.р** | | **Компрессор**  **Фреон R-404** | **Хладопр-**  **ть, кВт** | **Потреб,**  **мощ,кВт** | **Мешалка,**  **шт** | **Кол-во крышек, шт** | **Сливной**  **кран,Dn** | **Масса,**  **кг** | **Габаритные размеры**  **на монораме**  **д/ш/в** | **1** | **2** | **3** |
| Обшивка  Aisi 304,  +т.р | Полировка вн.емкости+т.р | **Автомат промывки**  **+ т.р** |
| **Дилер** | **Розница+16-18%** |
| **100** | **110** | **130** | Кulthorn CA 7475 Z | **1,54** | **1,1** | **1** | **1** | **32** | **72** |  | **3** | **3** | **Вариант 1. На программируемом реле**  **Временное реле с забитым алгоритмом мойки по времени, с возможностью изменения настроек, моющая головка, перистальтический насос 2шт, дренажный клапан , клапана ГВС и ХВС, комплект соединительных шлангов и трубопроводной арматуры , насос из н/с**  **66 т.р**  **Вариант 2. Блок контроля и управления**  **Моющая головка, перистальтический насос 2шт, дренажный клапан, клапана ГВС и ХВС, комплект соединительных шлангов и трубопроводной арматуры , насос из н/с ,**  **Блок контроля и управления охладителем молока с визуализацией режимов работы на базе процессорного программируемого контроллера с возможностью изменения настроек регулировки этапов мойки, охлаждения, настроек мешалки, возможностью включения как в ручном, так и авто режиме ,с датчиком давления для измерения массы молока и выводе ее на дисплей**  **88т.р**  **Вариант 3. На сенсорном дисплее**  **Моющая головка, перистальтический насос 2шт, дренажный клапан, клапана ГВС и ХВС, комплект соединительных шлангов и трубопроводной арматуры , насос из н/с,**  **Сенсорная панель управления с визуализацией режимов работы на базе процессорного программируемого контроллера**  **- Автоматическая промывка по по установленному алгоритму с возможностью изменения настроек ККА регулировки этапов мойки**  **возможностью включения как в ручном, так и авто режиме,**  **датчик давления для измерения массы молока и выводе ее на дисплей.**  **101 т.р** |
| **200** | **125** | **148** | **1** | **98** | **1300\*950\*1100** | **4** | **4** |
| **300** | **135** | **159** | **1** | **120** | **1500\*950\*1150** | **4** | **4** |
| **400** | **150** | **177** | Кulthorn WJ 7475Z | **2,4** | **1,6** | **1** | **137** | **1680\*1000\*1150** | **6** | **5** |
| **500** | **159** | **188** | **2** | **150** | **1680\*1050\*1200** | **7** | **5** |
| **600** | **168** | **198** | **2** | **172** | **1630\*1080\*1350** | **8** | **5** |
| **800** | **187** | **221** | Кulthorn АW 7512Z | **2,73** | **1,7** | **2** | **211** | **1890\*1320\*1200** | **9** | **6** |
| **1000** | **225** | **266** | Кulthorn АW 7512Z | **2,73** | **1,7** | **2** | **215** | **2100\*1520\*1350** | **11** | **6** |
| Danfoss MTZ-22 | **2,62** | **1,9** |
| **1200** | **250** | **295** | Danfoss MTZ-28 | **3,43** | **2,3** | **2** | **275** | **2100\*1530\*1300** | **12** | **6** |
| **1500** | **278** | **328** | Danfoss MTZ-32 | **3,92** | **2,4** | **2** | **320** | **2100\*1530\*1480** | **14** | **6** |
| **2000** | **312** | **368** | Invotech YM 43 | **5,36** | **2,2** | **2** | **354** | **2080\*1580\*1720** | **16** | **6** |
| **320** | **378** | Danfoss MTZ-36 | **5,33** | **3,6** |
| **2500** | **340** | **401** | Invotech YM 49 | **5,85** | **2,5** | **2** | **396** | **2300\*1700\*1650** | **18** | **7** |
| **365** | **431** | Danfoss MTZ-50 | **6,15** | **4,3** |
| **3000** | **385** | **454** | Invotech YM 70 | **8,35** | **3,2** | **2** | **465** |  | **20** | **8** |
| **410** | **484** | Danfoss MTZ-64 | **8,13** | **5,2** |
| **4000** | **459** | **542** | Invotech YM 86 | **10,26** | **4,5** | **2** | **561** |  | **24** | **10** |
| **495** | **584** | Danfoss MTZ-80 | **10,52** | **6,8** |
| **Установка охлаждения молока открытого типа « УОМОТ» (Ванна)** | | | | | | | | | | |  |  |
| **500** | **196** | **231** | Кulthorn WJ 9490Z | **2,4** | **1,6** | **1** | **2** | **32** | **168** |  | **9** | **5** |
| **1000** | **260** | **307** | Danfoss MTZ-22 | **2,62** | **1,9** | **2** | **240** |  | **11** | **6** |
| **1500** | **325** | **384** | Danfoss MTZ-32 | **3,92** | **2,4** | **2** | **328** |  | **16** | **7** |
| **2000** | **376** | **444** | Danfoss MTZ-36 | **5,33** | **3,6** | **4** | **420** | 3400\*1300\*1250 | **18** | **8** |
| **2500** | **405** | **478** | Invotech YM 49 | **5,85** | **2,5** | **4** | **470** | 3440\*1500\*1250 | **20** | **10** |
| **428** | **506** | Danfoss MTZ-50 | **6,15** | **4,3** |
| **3000** | **435** | **513** | Invotech YM 70 | **8,35** | **3,2** | **4** | **530** |  | **22** | **10** |
| **460** | **543** | Danfoss MTZ-64 | **8,13** | **5,2** |
| **4000** | **505** | **596** | Invotech YM 86 | **10,26** | **4,5** | **4** | **40** | **610** |  | **26** | **11** |
| **540** | **637** | Danfoss MTZ-80 | **10,52** | **6,8** |
| **5000** | **576** | **680** | Invotech YM 102 | **12,17** | **5,5** | **6** | **700** |  | **30** | **12** |
| **635** | **750** | Danfoss MTZ-100 | **12,28** | **8,2** |
| **6000** | **660** | **779** | Invotech YM 132 | **15,45** | **6,3** | **6** | **790** |  | **34** | **13** |
| **715** | **844** | Danfoss MTZ-125 | **15,71** | **10,6** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 на Промышленный водонагреватель «ПВН» в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** | | | | | | | C:\Users\Axel\Downloads\PHOTO-2020-11-20-23-32-56.jpg |
| Внутренняя емкость с радиальной отбортовкой Aisi 304 2 мм; обшивка1,5 мм Аisi 430 ; Цыфровой контроллер управления **Danfoss ;**, Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; теплоизоляция от 30 мм; защитный ящик под тэн, предохранительный клапан,вход/выход воды - 3/4 | | | | | | |
| **Объем** | **Цена,т.р** | | **Потреб,**  **мощ,кВт** | **Масса,кг** | **Габаритные размеры** | **Обшивка AISI304,**  **т.р** | Дополнительные опции |
| **Дилер,**  **т.р** | **Розн.**  **т.р** |
| 100 | 55 | 66 | 10 | 65 |  | 3 | 1. Дополнительный тэн 10000 2. Раздельное включение тэнов 3000 |
| 200 | 60 | 72 | 10 | 80 |  | 3 |
| 300 | 73 | 87 | 10 | 95 |  | 4 |
| 400 | 80 | 96 | 12 | 110 |  | 4 |
| 500 | 92 | 110 | 12 | 130 |  | 5 |
| 600 | 101 | 120 | 12 | 152 |  | 6 |
| 700 | 106 | 127 | 15 | 160 |  | 7 |
| 800 | 113 | 132 | 15 | 180 |  | 8 |
| 900 | 118 | 139 | 15 | 190 |  | 9 |  |
| 1000 | 145 | 167 | 15 | 230 |  | 10 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 на ТЕРМОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ(СТАЦИОНАРНЫЙ ) в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** . | | | | | | | | | | | **C:\Users\Axel\Desktop\фото термосов\13-01-2020_19-34-55\IMG_8892.jpg** | | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость с радиальной отбортовкой Aisi 304 2 мм от 10000л-3мм ; обшивка Аisi 430 1.5мм; Лестница с перфорацией Aisi-304; Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; теплоизоляция от 30 мм , Люк-лаз Dn 450-500 Aisi 304 3мм | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные Опции** | | |
| **Объем,л** | **Цена ,т.р** | | **Цена ,т.р** | | **Автотермос** | | **Теплоизоляция** | **Сливной**  **кран,Dn** | **Люк,Dn** | **Габаритные размеры** | **1** | | **2.Автомат промывки 1 Блок контроля и управления**  **Моющая головка, перистальтический насос 2шт, дренажный клапан, клапана ГВС и ХВС, комплект соединительных шлангов и трубопроводной арматуры , насос из н/с ,**  **Блок контроля и управления охладителем молока с визуализацией режимов работы на базе процессорного программируемого контроллера с возможностью изменения настроек регулировки этапов мойки, охлаждения, настроек мешалки, возможностью включения как в ручном, так и авто режиме**  **До 6000 л 85000т.р**  **До 15000 л - 115000**  **После 15000 л расчет индивидуален**  **3. Вариант 3. На сенсорном дисплее +25000**  **4.Мешалка -16000**  **5.Контроллер температуры -6000, с пультом управления 15000**  **6.Подсветка -7000**  **7.Моющая головка -6000**  **8.Контроллер управления всеми узлами и измеритель объема – 55000**  **9.Пробоотборник -5000**  **10. Дополнительный люк -15000**  **11.Поручень -6000**  **12. Две секции без теплоизоляции между секциями до 2000л- 55000**  **13.Две секции без теплоизоляции между секциями от 2000-4000 л- 65000**  **14.Боковой люк 500\*400 -48000** |
| **Обшивка AISI 430** | | **Обшивка AISI**  **304** | | **Теплоизоляция 100мм** | |
| **Дилер** | **Розница+16-18%** | **Дилер** | **Розница+16-18%** | 430 | 304 | 430 | 304 |
| **300** | **78** | **93** | 6 |  | **103** | **4** | **30** | **32** | **400** |  | **9** | **24** |
| **500** | **104** | **123** | 7 |  | **130** | **6** |  | **11** | **27** |
| **1000** | **145** | **171** | 9 |  | **178** | **9** |  | **14** | **35** |
| **1500** | **185** | **218** | 15 |  | **215** | **11** |  | **15** | **43** |
| **2000** | **210** | **248** | 18 |  | **250** | **14** |  | **19** | **48** |
| **2500** | **238** | **281** | 20 |  | **285** | **17** | **40** |  | **21** | **52** |
| **3000** | **260** | **307** | 23 |  | **320** | **20** |  | **25** | **56** |
|  |
| **4000** | **305** | **360** | 28 |  | **370** | **22** |  | **28** | **67** |
| **5000** | **350** | **413** | 32 |  | **420** | **24** |  | **30** | **78** |
| **6000** | **390** | **460** | 36 |  |  |  |  | **35** | **84** |
| **7000** | **424** | **500** | 39 |  |  |  | **40** | **50** | **500** |  | **38** | **89** |
| **8000** | **490** | **578** | 45 |  |  |  |  | **40** | **99** |
| **10000** | **576** | **680** | 53 |  |  |  |  | **45** | **110** |
| **12000** | **800** | **944** | 58 |  |  |  |  | **50** | **118** |
| **14000** | **890** | **1050** | 66 |  |  |  |  | **55** | **130** |
| **15000** | **930** | **1098** | 68 |  |  |  | **50** |  | **58** | **138** |
| **20000** | **1190** | **1404** | 83 |  |  |  |  | **65** | **168** |
| **25000** | **1420** | **1676** | 98 |  |  |  |  | **79** | **195** |
| **30000** | **1670** | **1971** | 115 |  |  |  |  | **89** | **220** |
| **40000** | **2100** | **2478** | 140 |  |  |  |  | **128** | **325** |
| **50000** | **2300** | **2714** | 139 |  |  |  |  | **156** | **357** |

\* Автотермос до 2000 литров для крепления к кузову +5% к цене , для крепления к шасси и с другими объемами, размерами и опциями считаются индивидуально

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 ВАННЫ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПАСТЕРИЗАЦИИ «ВДП» в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** .. | | | | | | | | | | | C:\Users\Axel\Desktop\IMG_8930.jpg | | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость с радиальной отбортовкой Aisi , либо уклонным дном Aisi 304 2 мм; обшивка Аisi 430 1.5мм; Сливной затвор AISI-304 ;Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; теплоизоляция от 30 мм , Мешалка лопастного типа; Мотор-редуктор червячного типа0,18- 0,37 кВт; Мах температура нагрева 85 °С; Съемные крышки либо зафиксированные на центральной перекладине Мах температура нагрева рубашки 98 °С Расстояние от крана до пола 300 мм . **Пульт управления** : Контроль температуры продукта, рубашки, подача воды в рубашку через соленоид Одноразовый цикл НАГРЕВ-ВЫДЕРЖКА 30 МИН-ОХЛАЖДЕНИЕ(автоматически) либо ручной режим | | | | | | | | | | |
| **Объем,л** | **Цена ,т.р** | | Мощ-ть ТЭН,кВт  380В | Мощ-ть привода мешалки ,кВт | Потреб,  мощ,кВт | Сливной затвор Ду,мм | Подача воды Ду,мм | Переливная труба Ду,мм | Масса,  кг | Высота от пола до края емкости,мм | Обшивка  AISI 304 | Габаритные размеры д/ш/в,мм | **Дополнительные опции** |
| **Дилер** | **Розница+16-18%** |
| **50** | **120** | **142** | 10 | **0,18** | **10,3** | **32** | **20** | **32** | **82** | **800** | **4** |  | **1 Новинка !!!** Блок контроля и управления с визуализацией режимов работы на базе процессорного программируемого контроллера с возможностью изменения настроек регулировки этапов нагрева,выдержки, охлаждения, настроек мешалки, сохранения параметров ,вывода данных на электронный носитель,возможностью включения как в ручном ,так и авто режиме ,а так же с таймером включения **15000 т.р**  **Нагреев до 95** °С 15000  **2.Контроллер Сенсор 25000**  **2. Моющая головка 360° 6000**  **3. Рубашка штрипс или унифицированная рубашка нагрева и охлаждения ,под давление до 5 атм. без тэнов +8%**  **4. Рубашка штрипс или унифицированная рубашка нагрева и охлаждения ,под давление до 5 атм. с Тэнами +16%**  **5.Конденсатоотводчик 21000**  **6.Паровой защитный клапан 8000**  **7.Паровой кран (соленоид) 8000**  **8.Пробоотборник 5000**  **9.Электронные тэнзовесы 75000**  **10.Датчик давления 30000**  **11. Дополнительный соленоид 5000**  **12. Сливной затвор Dn 80 8000**  **Dn100 10000**  **13.Мерная трубка 9000**  **14.Пистолет розлива без дозации 20000**  **15. Пистолет розлива с дозацией 30000**  **16.Автомат промывки 60000**  **17.Датчики уровня (вкл/выкл насоса) 15000**  **18.Частотный преобразователь 15000 -20000** |
| **75** | **128** | **151** | 10 | **105** | **800** | **4** |  |
| **100** | **136** | **161** | 10 | **121** | **900** | **4** | **1120/700/1450** |
| **150** | **146** | **172** | 12 | **12,3** | **139** | **900** | **4** |  |
| **200** | **157** | **188** | 15 | **15,3** | **151** | **1020** | **5** | **1150/820/1400** |
| **250** | **177** | **213** | 10\*2 | **20,3** | **166** | **1100** | **6** |  |
| **300** |  | **218** | 12\*2 | **0,25** | **24,4** | **182** | **1240** | **7** | **1250/850/1620** |
| **185** |
| **400** | **201** | **237** | 15\*2 | **30,4** | **206** | **1240** | **9** |  |
| **500** | **228** | **270** | 15\*2 | **40** | **237** | **1150** | **10** | **1460/1100/1570** |
| **600** | **242** | **286** | 12\*3 | **36,4** | **259** | **1200** | **10** | **1460/1100/1670** |
| **650** | **254** | **300** | 15\*3 | **45,4** | **265** | **1250** | **11** |  |
| **800** | **267** | **315** | 15\*3 | **304** | **1400** | **13** |  |
| **1000** | **299** | **353** | 15\*3 | **0,37** | **25** | **40** | **342** | **1650** | **15** | **1560/1180/2070** |
| **1200** | **330** | **390** | 12\*4 | **48,6** | **50** | **380** | **1650** | **16** |  |
| **1500** | **360** | **425** | 15\*4 | **60,6** | **425** | **1800** | **18** |  |
| **2000** | **440** | **519** | 15\*5 | **75,6** | **500** | **1850** | **20** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 Изготовитель сыров «ВДПС» в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** .. | | | | | | | | | | C:\Users\Axel\Desktop\IMG_8930.jpg | | | | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость с радиальной отбортовкой ,либо уклонным дном Aisi 304 2 мм; от 400л -2,54мм , обшивка Аisi 430 1.5мм; Сливной затвор AISI-304 ;Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; теплоизоляция от 30 мм , Мешалка лопастного типа; Струнная Лира Мотор-редуктор червячного типа0,18- 0,4 кВт с частотным преобразователем и реверсом .Съемные крышки . Мах температура нагрева 85 °С; Мах температура нагрева рубашки 98 °С Расстояние от крана до пола 300 мм **. Пульт управления** :Контроль температуры продукта/рубашки ,частотный преобразователь, реверс, таймер нагрева /охлаждения с сигнализацией,набор воды в рубашку через соленоидный клапан на перелив(ручное управление) | | | | | | | | | |
| **Объем,л** | **Цена ,т.р** | | Мощ-ть ТЭН,кВт  380В | Мощ-ть привода мешалки ,кВт | Потреб,  мощ,кВт | Сливной затвор Ду,мм | Подача воды Ду,мм | Переливная труба Ду,мм | Масса,  кг | | Обшивка  AISI 304 | Габаритные размеры д/ш/в,мм | **Дополнительные опции** |
| **Дилер** | **Розница+16-18%** |
| **50** | **166** | **196** | 10 | **0,18** | **10,3** | **50** | **20** | **32** | **82** | | **4** |  | **1 Новинка !!!** Блок контроля и управления с визуализацией режимов работы на базе процессорного программируемого контроллера с возможностью изменения настроек регулировки этапов нагрева,выдержки, охлаждения, настроек мешалки, сохранения параметров ,вывода данных на электронный носитель,возможностью включения как в ручном ,так и авто режиме ,а так же с таймером включения .Влагозащита контроллера IP67 **15000 т.р**  **Нагреев до 95** °С 15000  **2.Контроллер Сенсор 25000**  **2.1 Контролер сенсор 7.0 с кисломолочкой 55000**  **2. Моющая головка 360° 6000**  **3. Рубашка штрипс или унифицированная рубашка нагрева и охлаждения ,под давление до 5 атм. без тэнов +8%**  **4. Рубашка штрипс или унифицированная рубашка нагрева и охлаждения ,под давление до 5 атм. с Тэнами +16%**  **5.Конденсатоотводчик 21000**  **6.Паровой защитный клапан 8000**  **7.Паровой кран (соленоид) 8000**  **8.Пробоотборник 5000**  **9.Электронные тэнзовесы 70000**  **10.Датчик давления 30000**  **11. Дополнительный соленоид 5000**  **12. Сливной затвор Dn 80 6000**  **Dn100 8000**  **13.Мерная трубка 9000**  **14.Пистолет розлива без дозации 20000**  **15. Пистолет розлива с дозацией 30000**  **16.Автомат промывки 60000**  **17.Датчики уровня (вкл/выкл насоса) 15000** |
| **75** | **174** | **205** | 10 | **105** | | **4** |  |
| **100** | **182** | **215** | 10 | **121** | | **5** |  |
| **150** | **194** | **229** | 12 | **12,3** | **139** | | **5** |  |
| **200** | **205** | **242** | 15 | **15,3** | **151** | | **6** |  |
| **250** | **225** | **266** | 10\*2 | **20,3** | **166** | | **7** |  |
| **300** |  | **277** | 12\*2 | **0,25** | **24,4** | **182** | | **7** |  |
| **235** |
| **400** | **250** | **295** | 15\*2 | **30,4** | **206** | | **9** |  |
| **500** | **278** | **328** | 15\*2 | **237** | | **10** |  |
| **600** | **295** | **348** | 12\*3 | **36,4** | **259** | | **10** |  |
| **650** | **310** | **366** | 15\*3 | **45,4** | **265** | | **11** |  |
| **800** | **320** | **378** | 15\*3 | **304** | | **13** |  |
| **1000** | **314** | **371** | 15\*3 | **0,37** | **25** | **40** | **342** | | **15** |  |
| **1200** | **386** | **455** | 12\*4 | **48,6** | **380** | | **16** |  |
| **1500** | **416** | **491** | 15\*4 | **60,6** | **425** | | **18** |  |
| **2000** | **484** | **571** | 15\*5 | **75,6** | **500** | | **20** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 «Установка охаждения молока +ВДП(ВДПС)» УОМП,УОМСв Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** .. | | | | | | | | | | | C:\Users\Axel\Desktop\УОМП\image-12-04-20-02-35.jpg | | | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость с радиальной отбортовкой Aisi , либо уклонным дном Aisi 304 2 мм; от 400л -3мм; обшивка Аisi 430 1.5мм; Сливной затвор AISI-304 ;Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; теплоизоляция от 30 мм , Мешалка лопастного типа; Мотор-редуктор червячного типа0,18- 0,37 кВт; Мах температура нагрева 85 °С; Съемные крышки; Мах температура нагрева рубашки 98 °С Расстояние от крана до пола 300 мм . **Пульт управления** : Контроль температуры продукта, рубашки, хранение продукта подача воды в рубашку через соленоид Одноразовый цикл НАГРЕВ-ВЫДЕРЖКА 30 МИН-ОХЛАЖДЕНИЕ(автоматически) либо ручной режим  **Работа:** Нагрев-выдержка 30 мин-охлаждение до 35 гр. проточной водой-охлаждение до температуры хранения компрессорным агрегатом. Использование в качестве,как охладителя ,так и пастеризатора или **сыроварни** **ВДПС** (опционально ) ; В УОМС –добавляются все функции сыроизготовителя (частотный преобразователь с реверсом, таймер с сигнализацией | | | | | | | | | | |
| **Объем,л** | **Цена ,т.р** | | Мощ-ть ТЭН,кВт  380В | Мощ-ть привода мешалки ,кВт | Потреб,  мощ,кВт | Сливной затвор Ду,мм | Подача воды Ду,мм | **Компрессор**  **Фреон R-404** | **УОМС** | Обшивка  AISI304 | | Масса,  кг | Габаритные размеры д/ш/в,мм | **Дополнительные опции** |
| **Дилер** | **Розница+16-18%** |
| **100** | 241 | **284** | 10 | **0,18** | **10,3** | **32** | **15** | Кulthorn WJ 7475Z | **227** | **5** | |  |  | **1 Новинка !!!** Блок контроля и управления с визуализацией режимов работы на базе процессорного программируемого контроллера с возможностью изменения настроек регулировки этапов нагрева,выдержки, охлаждения, настроек мешалки, сохранения параметров ,вывода данных на электронный носитель,возможностью включения как в ручном ,так и авто режиме ,а так же с таймером включения Влагозащита контроллера IP67 **15000 т.р**  **Нагреев до 95** °С 15000  **2.Контроллер Сенсор 25000**  **2. Моющая головка 360° 6000**  **3. Рубашка штрипс или унифицированная рубашка нагрева и охлаждения ,под давление до 5 атм. без тэнов +8%**  **4. Рубашка штрипс или унифицированная рубашка нагрева и охлаждения ,под давление до 5 атм. с Тэнами +16%**  **5.Конденсатоотводчик 21000**  **6.Паровой защитный клапан 8000**  **7.Паровой кран (соленоид) 8000**  **8.Пробоотборник 5000**  **9.Электронные тэнзовесы 70000**  **10.Датчик давления 30000**  **11. Дополнительный соленоид 5000**  **12. Сливной затвор Dn 80 8000**  **Dn100 10000**  **13.Мерная трубка 9000**  **14.Пистолет розлива без дозации 20000**  **15. Пистолет розлива с дозацией 30000**  **16.Автомат промывки 70000**  **17.Датчики уровня (вкл/выкл насоса) 15000**  **18.Частотный преобразователь 15000-20000** |
| **200** | 274 | **323** | 15 | **15,3** | **15** | **260** | **6** | |  |  |
| **300** | 280 | **330** | 12\*2 | **24,3** | **15** | **265** | **7** | |  |  |
| **400** | 380 | **448** | 15\*2 | **30,3** | **15** | **299** | **9** | |  |  |
| **500** | 386 | **455** | 15\*2 | **0,25** | **30,4** | **40** | **20** | Danfoss MTZ-22 | **352** | **10** | |  |  |
| **600** | 415 | **490** | 12\*3 | **36,4** | **20** | **381** | **10** | |  |  |
| **800** | 463 | **546** | 15\*3 | **45,4** | **20** | Danfoss MTZ-32 | **427** | **13** | |  |  |
| **1000** | 542 | **640** | 15\*3 | **45,4** | **20** | **493** | **15** | |  |  |
| **1200** | 561 | **662** | 12\*4 | **0,37** | **48,5** | **50** | **25** | **509** | **16** | |  |  |
| **1500** | 595 | **702** | 15\*4 | **60,5** | **25** | Danfoss MTZ-50 | **546** | **18** | |  |  |
| **2000** | 673 | **784** | 15\*5 | **75,5** |  | **611** | **20** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 Ванна творожная «ВТ» в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** .. | | | | | | | | | | | https://static.wixstatic.com/media/97fa70_55f4f4a8c40148d2b5de4f95f8727dec~mv2.jpg_srz_848_742_85_22_0.50_1.20_0.00_jpg_srz | | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость с радиальной отбортовкой Aisi 304 2-3 мм; обшивка Аisi 430 1.5мм; Сливной затвор AISI-304 ;Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; теплоизоляция от 30 мм .Подъемные крышки . Мах температура нагрева 90 °С; Мах температура нагрева рубашки 98 °С Расстояние от крана до пола 300 мм .**Пульт управления:** Нагрев и поддержание температуры, таймер с звуковой сигнализацией | | | | | | | | | | |
| **Объем,л** | **Цена ,т.р** | | Мощ-ть ТЭН,кВт  380В | Мощ-ть привода мешалки ,кВт | Потреб,  мощ,кВт | Сливной затвор Ду,мм | Подача воды Ду,мм | Переливная труба Ду,мм | Масса,  кг | Высота от пола до края емкости,мм | Обшивка  AISI 304 | Габаритные размеры д/ш/в,мм | **Дополнительные опции** |
| **Дилер** | **Розница+16-18%** |
| **100** | **119** | **140** | 10 | **------** | **10,3** | **80** | **20** | **32** | **82** | **800** | **5** |  | **1 Новинка !!!** Блок контроля и управления с визуализацией режимов работы на базе процессорного программируемого контроллера с возможностью изменения настроек регулировки этапов нагрева,выдержки, охлаждения, настроек мешалки, сохранения параметров ,вывода данных на электронный носитель,возможностью включения как в ручном ,так и авто режиме ,а так же с таймером включения **.**Влагозащита контроллера IP67 **15000**  **2.Контроллер Сенсор 25000**  **2. Моющая головка 360° 6000**  **3. Рубашка штрипс или унифицированная рубашка нагрева и охлаждения ,под давление до 5 атм. без тэнов +6%**  **4. Рубашка штрипс или унифицированная рубашка нагрева и охлаждения ,под давление до 5 атм. с Тэнами +16%**  **5.Конденсатоотводчик 21000**  **6.Паровой защитный клапан 8000**  **7.Паровой кран (соленоид) 8000**  **8.Пробоотборник 5000**  **9.Электронные тэнзовесы 70000**  **10.Датчик давления 30000**  **11. Дополнительный соленоид 5000**  **12. Сливной затвор Dn 80 8000**  **Dn100 10000**  **13.Мерная трубка 9000**  **14.Пистолет розлива без дозации 15000**  **15. Пистолет розлива с дозацией 20000**  **16.Автомат промывки 70000**  **17.Датчики уровня (вкл/выкл насоса) 15000**  **18.Частотный преобразователь 20000**  **19.Мешалка 25000** |
| **200** | **136** | **160** | 10 | **105** | **800** | **6** |  |
| **300** | **149** | **176** | 10 | **121** | **900** | **7** |  |
| **400** | **162** | **191** | 12 | **12,3** | **139** | **900** | **8** |  |
| **500** | **176** | **208** | 15 | **15,3** | **151** | **1020** | **10** |  |
| **600** | **183** | **216** | 10\*2 | **20,3** | **166** | **1100** | **9** |  |
| **800** | **214** | **253** | 12\*2 | **24,4** | **182** | **1240** | **13** |  |
|  |
| **1000** | **233** | **275** | 15\*2 | **30,4** | **206** | **1240** | **15** |  |
| **1200** | **264** | **312** | 15\*2 | **237** | **1150** | **16** |  |
| **1500** | **286** | **337** | 12\*3 | **36,4** | **259** | **1200** | **18** |  |
| **2000** | **334** | **394** | 15\*3 | **45,4** | **265** | **1250** | **20** |  |
| **2500** | **383** | **452** | 15\*3 | **304** | **1400** | **23** |  |
| **3000** | **412** | **486** | 15\*3 | **25** | **40** | **342** | **1650** | **27** |  |
| **3500** | **452** | **533** | 12\*4 | **48,6** | **380** | **1650** | **30** |  |
| **4000** | **482** | **569** | 15\*4 | **60,6** | **425** | **1800** | **35** |  |
| **5000** | **550** | **649** | 5\*5 | **75,6** | **500** | **1850** | **42** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 на Генераторы ледяной воды « ГЛВ» в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** . | | | | | | | | | | | | C:\Users\Axel\Desktop\изображение_viber_2019-09-05_12-28-16.jpgC:\Users\Axel\Desktop\изображение_viber_2019-05-31_17-30-30.jpg | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость Aisi 304 2-3 мм; Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; теплоизоляция 50-100 мм(пеноплекс); Усиление конструкции – квадратный профиль ;Обшивка (профнастил) ;Испаритель –медная труба ;Несущая конструкция для испарителя и крепежи из Нерж.стали Система Защиты по напряжению всех электрических узлов; Система защиты и контроля работы ККА по давлению ; Сушка испарителя ; Автоматическое поддержание толщины льда( Толщина льда 35-40 мм) ;Фреоновая автоматика – Danfoss (Франц.)  Циркуляционный насос LEO  **Уличное исполнение :** -изотермическое машинное отделение ;освещение в машинном отделении; обогрев машинного отделения ;вентиляция; система разморозки емкости в зимний период, зимний пакет для запуска компрессорного агрегата, теплоизоляция 100мм | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные Опции** | |
| **Объем,л** | **Цена ,т.р** | | | | **Компрессор**  **Фреон R-404** | Pq  кВт/ч | Pe,  кВт/ч | Кол-во льда,кг | Конденсатор  кВт | Масса,  кг | Габаритные размеры  на монораме д/ш/в | | 1.Воздуходувка (барботаж) для интенсивного и равномерного перемешивания 49000  2. Автоматическое подержание уровня воды 15000  3.Испаритель из нержавеющей стали +5%  4.Обшивка из нержавеющей стали AISI430  +10% |
| **Дилер** | | **Розница+15%** | | **Станд.**  **исполнение** | **Уличное исполнение** |
| **Станд.** | **Уличн.** | **Станд.** | **Уличн.** |
| **250** | **223** | **273** | **263** | **322** | Kulthorn 9490 | **2,2** | **2,4** | **180** | **5,7** | **180** | **1700/1000/1300** | **-** |
| **500** | **303** | **357** | **358** | **421** | Danfoss МТZ-22 | **2,6** | **2,7** | **220** | **5,7** | **195** | **1500/1400/1500** | **-** |
| **1000** | **408** | **470** | **481** | **555** | Danfoss MTZ-28 | **3,4** | **3,3** | **330** | **6,8** | **230** | **1600/1400/1700** | **-** |
| **2000** | **481** | **560** | **568** | **661** | Invotech YM 43 | **5,3** | **3,1** | **456** | **13,5** | **270** | **2250/1500/1800** | **-** |
| **484** | **564** | **571** | **666** | Danfoss MTZ-40 | **5,3** | **4,1** |
| **3000** | **508** | **598** | **599** | **706** | Invotech YM 49 | **5,85** | **3,4** | **615** | **13,5** | **320** | **2500/1500/1900** | **2500/1500/2100** |
| **527** | **617** | **622** | **729** | Danfoss MTZ-50 | **6,15** | **4,8** |
| **5000** | **648** | **758** | **765** | **894** | Invotech YM 70 | **8,35** | **4,4** | **880** | **18,7** | **370** | **3200/1500/1900** | **3300/1500/2100** |
| **672** | **782** | **793** | **923** | Danfoss MTZ-64 | **8,13** | **6,0** |
| **7000** | **885** | **1020** | **1044** | **1204** | Invotech YM 86 | **10,2** | **5,5** | **1250** | **23,4** | **420** | **3700/1500/1900** | **3700/1500/2100** |
| **918** | **1050** | **1083** | **1239** | Danfoss MTZ-80 | **10,5** | **7,9** |
| **8000** | **991** | **1124** | **1169** | **1326** | Invotech YM 102 | **12,2** | **6,2** | **1650** | **27,9** | **680** | **3700/1700/1900** | **3700/1700/2100** |
| **1047** | **1180** | **1235** | **1392** | Danfoss MTZ-100 | **12,3** | **8,6** |
| **10000** | **1108** | **1252** | **1307** | **1477** | Invotech YM 132 | **15,4** | **7,6** | **2000** | **32,1** | **920** | **4200/1800/2000** | **4350/1850/2200** |
| **1155** | **1302** | **1363** | **1536** | Danfoss MTZ-125 | **15,7** | **11,2** |
| **12000** | **1320** | **1480** | **1558** | **1746** | Invotech YM 182 | **20,5** | **11,9** | **2000** | **42,0** | **1100** | **4200/1800/2100** | **4350/1850/2200** |
| **1371** | **1530** | **1618** | **1805** | Danfoss MTZ-160 | **20,5** | **15,4** |
| **15000** | **1388** | **1564** | **1638** | **1846** | Invotech YM 102\*2 | **24,4** | **11,9** | **3000** | **54,0** | **1380** | **5300/2000/2100** | **5300/2000/2200** |
| **1486** | **1662** | **1753** | **1961** | Danfoss MTZ-100\*2 | **24,6** | **16,4** |
| **18000** | **1647** | **1842** | **1943** | **2174** | Invotech YM 132\*2 | **30,8** | **15,2** | **3000** | **54,0** | **1850** | **5500/2000/2100** | **5500/2000/2200** |
| **1734** | **1929** | **2046** | **2276** | Danfoss MTZ-125\*2 | **31,0** | **22,0** |
| **20000** | **1731** | **1940** | **2043** | **2289** | Invotech YM 132\*2 | **30,8** | **16,2** | **4500** | **64,0** | **2300** | **6000/2000/2200** | **6000/2000/2300** |
| **1819** | **2030** | **2146** | **2395** | Danfoss MTZ-125\*2 | **31,0** | **22,0** |
| **25000** | **2088** | **2328** | **2464** | **2747** | Invotech YM 211\*2 | **39,2** | **22,0** | **5800** | **73,5** | **3100** | **6900/2200/2350** | **6900/2200/2350** |
| **2199** | **2439** | **2595** | **2878** | Bitzer 4HE-25Y- 40P | **38.1** | **26,0** |
| **30000** | **3056** | **3323** | **3606** | **3921** | Bitzer 6HE-35Y-40P | **56.0** | **30.5** | **6800** | **110.0** | **3300** | **7900/2200/2450** | **7900/2200/2450** |
| **40000** | **4038** | **4338** | **4765** | **5119** | Bitzer 4NES-20Y-40P\*2 | **57.0** | **32** | **9000** | **110.0** | **4500** | **9600/2300/2500** | **9600/2300/2500** |
| **50000** | **4487** | **4950** | **5295** | **5841** | Bitzer 4HE-25Y- 40P\*2 | **76.2** | **50** | **10600** | **138.5** | **5000** | **10200/2350/2600** | **10200/2350/2600** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 Молочное такси «МТ» в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** .. | | | | | | | | | | | C:\Users\Axel\Desktop\изображение_viber_2020-01-27_15-47-48.jpg | | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость с радиальной отбортовкой Aisi 304 , либо уклонным дном Aisi 304 1,5-2 мм; обшивка Аisi 430 1 мм; Сливной затвор AISI-304 ; Колеса -4 шт;теплоизоляция 30 мм , Мешалка пропеллерного типа; Мотор 0,18- кВт; Мах температура нагрева 85 (опц) °С; крышка на пол емкости на шарнирах; Мах температура нагрева рубашки 98(опц) °С Расстояние от крана до пола 300 мм ;пистолет розива +помпа; ТЭН 12 кВт **Пульт управления** : Контроль температуры продукта, подогрев + перемешивание ЗМЦ;поддержание температуры; аккумулятор+ЗУ; розетка для подключения к сети +автомат защиты | | | | | | | | | | |
| **Объем,л** | **Цена ,т.р** | | Мощ-ть ТЭН,кВт  380В | Мощ-ть привода мешалки ,кВт | Потреб,  мощ,кВт | Сливной затвор Ду,мм | Подача воды Ду,мм | Переливная/заливная труба Ду,мм | Масса,  кг | Высота от пола до сливного крана,мм | Обшивка  AISI 304 | Габаритные размеры д/ш/в,мм | **Дополнительные опции** |
| **Дилер** | **Розница+16-18%** |
| **80** | **122** | **144** | 12 | **0,18** | **12,3** | **25** | **15** | **32/50** | **105** | **300** | **4** | **1100/800/950** | **Пастеризация( Соленоид) 25000**  **Дозация (временное реле) 12000**  **Пастеризация(Соленоид+Дозация+ Контроллер КУМ) 35000**  **Пастеризация(Соленоид+Дозация+ Контроллер КУМ Сенсор)**  **45000**  **Мембранный насос 18000**  **Электропривод 80000** |
| **100** | **131** | **155** | **112** | **5** | **1100/800/1100** |
| **150** | **140** | **165** | **122** | **5** | **1150/800/1150** |
| **200** | **153** | **181** | **133** | **6** | **1150/820/1400** |
| **250** | **158** | **187** | **140** | **7** | **1150/820/1500** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 Маслоизготовитель «МИ»в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** .. | | | | | | | | | C:\Users\Axel\Desktop\IMG_0607.jpg | | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость (Чаша) AISI304 – 2 мм ; рама из нерж.стали AISI304, мотор редуктор для вращения лопаток ;пульт управления с частотным преобразователем (опц) | | | | | | | | |
| **Объем,л** | **Рабочий объем,л** | **Цена ,т.р** | | Мощ-ть,кВт  380В | Сливной кран Dn | Мотор редуктор | Масса,кг | Габаритные размеры д/ш/в,мм | | **Дополнительные опции** | |
| **Дилер,т.р** | **Розница+16-18%** | **Теплообменная рубашка ,т.р** | **Частотный преобразователь, т.р**  **(регулировка вращения лопаток)** |
| 30 | 15 | 78 | 92 | 0,75 | **15** | **NMRW63-0,75** | **46** | **900/700/800** | | **10** | **15** |
| 50 | 25 | 82 | 97 | **51** | **950/700/900** | | **11** |
| 80 | 40 | 89 | 105 | **61** | **950/700/900** | | **13** |
| 100 | 50 | 93 | 110 | **65** | **1000/750/1000** | | **15** |
| 150 | 75 | 101 | 119 | **76** | **1000/750/1000** | | **18** |
| 200 | 100 | 116 | 137 | **20** | **93** | **1050/850/1050** | | **20** |
| 250 | 125 | 133 | 157 | **102** | **1100/850/1050** | | **30** |
| 300 | 150 | 146 | 172 | **124** | **1150/900/1100** | | **36** |
| 400 | 200 | 159 | 189 | 0,95 | **NMRW90-1,1** | **152** | **1200/900/1150** | | **42** | **20** |
| 500 | 250 | 171 | 202 | **160** | **1300/1000/1300** | | **46** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 на ТЕРМОС Вертикальный ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ(СТАЦИОНАРНЫЙ ) ТМ в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** . | | | | | | | | C:\Users\Axel\Desktop\image-23-04-20-09-00.jpeg C:\Users\Axel\Desktop\image-23-04-20-09-00-1.jpeg | | | |
| **Стандартное исполнение :** Внутренняя емкость с радиальной отбортовкой Aisi 304 от 3мм с уклоном к сливному затвору ;Сливной затвор Dn 50 со сливным штуцером обшивка Аisi 430 1.5мм;Основание емкости на постаменте ; Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304 (опц); теплоизоляция от 50мм ,Верхний Люк-лаз Dn 450 Aisi 304 3 мм ; | | | | | | | |
|  | | | | | **Дополнительные Опции** | | | | | | |
| **Объем,л** | **Цена ,т.р** | **Цена ,т.р** | **Габаритные**  **Размеры** | **Масса,кг** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6.Автомат промывки 1 Программируемое реле**  **перистальтический насос 2шт, дренажный клапан, клапана ГВС и ХВС, комплект соединительных шлангов и трубопроводной арматуры , насос из н/с ,**  **Насос 18000 л/ч 75000**  **Насос 40000 л/ч- 125000**  **7.Вариант 2 контроллер КУБ +15000 (к автомату промывки )**  **8. Вариант 3. На сенсорном дисплее +25000(к автомату промывки )**  **9. Пульт управления с контролем температуры -15000**  **10.Подсветка -7000**  **11.Моющая головка -6000**  **12.Пробоотборник -5000**  **13. Дополнительный люк -15000**  **14.Боковой люк 500\*400 -48000**  **15.Датчик давления – 30000**  **16.** **Датчики уровня (вкл/выкл насоса) -15000**  **17.Индикация верхнего и нижнего уровня- 9000**  **18.Боковая мешалка (пропеллер) -250000**  **19.Проходной портал (1000\*2000\*2000)-76000**  **20.Унифицированная рубашка охлаждения +22%** |
| **Обшивка AISI 430** | **Обшивка AISI**  **304** | **Лестница +**  **Ограждение**  **+т.р 304** | **Верхнее ограждение +**  **Площадка**  **304** | **Мешалка**  **Верт.**  **304** | **Моющая**  **Магистраль +моющие**  **головки** | **Теплоизоляция**  **100 мм ,уличное**  **Исполнение т.р** | |
|  |  | **430** | **304** |
| **10000** | **690** | 749 |  | **1520** | **20** | **42** | **54** | **18** | **630** | **684** |
| **12000** | **909** | 974 |  | **1680** | **22** | **56** | **825** | **885** |
| **15000** | **1070** | 1148 |  | **2020** | **28** | **60** | **965** | **1036** |
| **20000** | **1333** | 1431 |  | **2350** | **35** | **57** | **69** | **29** | **1200** | **1288** |
| **25000** | **1593** | 1711 |  | **2800** | **46** | **75** | **1440** | **1546** |
| **30000** | **1864** | 2006 |  | **3300** | **59** | **99** | **1680** | **1800** |
| **40000** | **2561** | 2738 |  | **4500** | **71** | **115** | **32** | **2300** | **2460** |
| **50000** | **3133** | 3345 |  | **5400** | **88** | **130** | **2800** | **2990** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 на Емкость приемная (вертикальная) «ПЕ» в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** | | | | | | |  |
| Внутренняя однослойная емкость с радиальной отбортовкой Aisi 304 с верней отбортовкой 2 мм; Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; | | | | | | |
| **Объем** | **Цена,т.р** | | **Сливной**  **затвор** | **Крышка** | **Габаритные размеры** | **Масса** | Дополнительные опции |
| **Дилер,**  **т.р** | **Розн.**  **т.р** |
| 100 | 34 | 40 | 32 | 6 |  | 40 | 1. Люк = Крышка +15000 |
| 200 | 45 | 53 | 6 |  | 50 |
| 300 | 50 | 59 | 7 |  | 60 |
| 400 | 60 | 71 | 7 |  | 70 |
| 500 | 65 | 77 | 8 |  | 80 |
| 600 | 75 | 89 | 8 |  | 90 |
| 700 | 77 | 92 | 8 |  | 100 |
| 800 | 84 | 99 | 9 |  | 110 |
| 900 | 89 | 105 | 9 |  | 120 |
| 1000 | 93 | 110 | 9 |  | 130 |
| 1200 | 110 | 130 | 11 |  | 140 |
| 1500 | 120 | 142 | 13 |  | 150 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Актуальный прайс ООО «ИЖАГРОМАКС» от 10.01.2021 на Пресс-тележка «ПТ» в Стандартном исполнении и дополнительными опциями для более комфортного использования установки** | | | | | | | C:\Users\Axel\Desktop\IMG_1125.JPG |
| Внутренняя емкость Aisi 304 – 2 мм с верней отбортовкой ; Сливной кран Dn32 Перфорированная корзина 1,5 мм Ножки-опоры из нерж.стали Aisi 304; Винт пресс Aisi 304, колеса для передвижения и рукоятка | | | | | | |
| **Объем** | **Цена,т.р** | | **Сливной**  **затвор** | **Крышка** | **Габаритные размеры** | **Масса** | Дополнительные опции |
| **Дилер,**  **т.р** | **Розн.**  **т.р** |
| 50 | 49 | 58 | 32 | 5 |  | 40 |  |
| 100 | 63 | 74 | 1 |  | 60 |
| 150 | 74 | 87 | 8 |  | 75 |
| 200 | 82 | 97 | 8 |  | 95 |
| 250 | 92 | 109 | 9 |  | 110 |
| 300 | 112 | 132 | 9 |  | 135 |
| 350 | 120 | 142 | 9 |  | 150 |
| 400 | 132 | 156 | 11 |  | 165 |
| 500 | 150 | 177 | 11 |  | 200 |  |