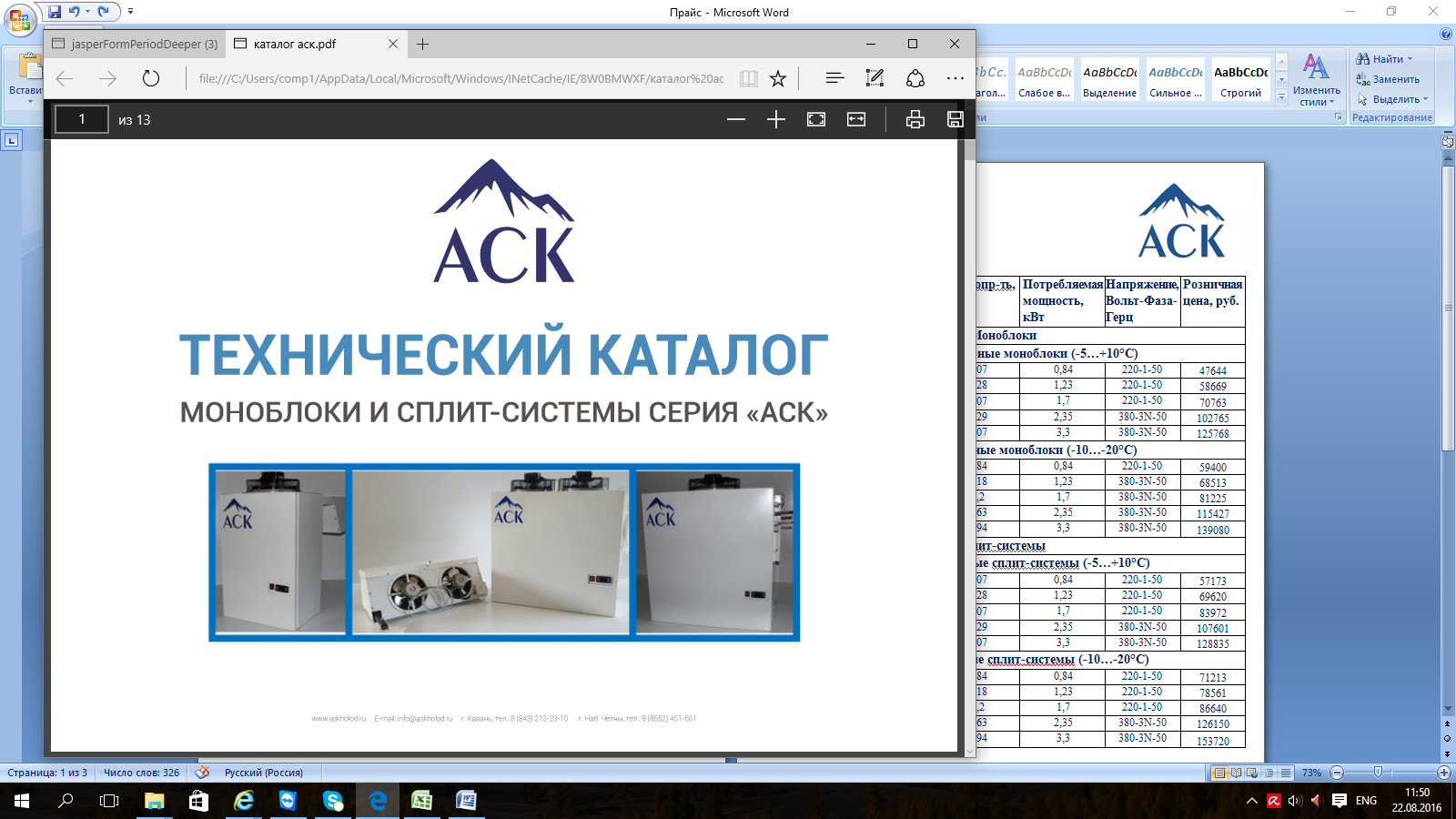
**ПРАЙС ЛИСТ**

****

*НОВИНКА!*

*В линейке АСК появились сплит-системы 4 и 5 габарита*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сплит-системы** | | | | | |
| **Наименование**  **модели** | **Охлаждаемый объем камеры, м3\*** | **Холодо-**  **производитель-**  **ность, кВт\*** | **Потребляемая мощность max, кВт** | **Напряжение, Вольт-Фаза-Герц** | **Розничная цена, руб.** |
| **Среднетемпературные сплит-системы (-5…+10°С)** | | | | | |
| **СС-11** | 2,5…8,5 | 0,65 | 0,75 | 220-1-50 | 50 821 |
| **СС-12** | 5,3…15,8 | 0,95 | 0,75 | 220-1-50 | 53 980 |
| **СС-13** | 8…22 | 1,28 | 0,85 | 220-1-50 | 66 464 |
| **СС-20** | 10…25 | 1,45 | 1,20 | 220-1-50 | 75 030 |
| **СС-21** | 14…30,5 | 2,01 | 1,20 | 220-1-50 | 81 800 |
| **СС-22** | 16…35 | 2,60 | 1,60 | 380-3N-50 | 87 537 |
| **СС-31** | 30…70 | 3,09 | 1,60 | 380-3N-50 | 112 800 |
| **СС-32** | 44…82 | 3,89 | 2,20 | 380-3N-50 | 127 750 |
| **СС-41** | 63…125 | 5,10 | 4,20 | 380-3N-50 | 199 950 |
| **СС-51** | 123…180 | 5,50 | 6,23 | 380-3N-50 | 324 800 |
| **СС-52** | 142…245 | 7,10 | 6,23 | 380-3N-50 | 336 600 |
| **Низкотемпературные сплит-системы (-18…-10°С)** | | | | | |
| **СН-12** | 6,3…11 | 0,79 | 0,84 | 220-1-50 | 65 000 |
| **СН-13** | 7…14 | 0,90 | 1,13 | 220-1-50 | 68 990 |
| **СН-21** | 9,3…16 | 1,01 | 1,23 | 220-1-50 | 75 029 |
| **СН-22** | 16,7…30,5 | 1,77 | 1,65 | 380-3N-50 | 82 608 |
| **СН-23** | 20…35 | 1,90 | 1,98 | 380-3N-50 | 85 953 |
| **СН-31** | 29,5…40 | 2,01 | 1,98 | 380-3N-50 | 121 900 |
| **СН-32** | 36…75 | 2,90 | 2,82 | 380-3N-50 | 145 000 |
| **СН-41** | 58…64\*\* | 3,60 | 7 | 380-3N-50 | 218 000 |
| **СН-51** | 110…115\*\* | 7,10 | 10 | 380-3N-50 | 427 900 |
| **СН-52** | 140…158\*\* | 9,58 | 11 | 380-3N-50 | 442 600 |

***\*\*объем камер, охлаждаемых низкотемпературными сплит-системами 4 и 5 габарита, указан на температуре в камере -18…-15◦С***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Моноблоки** | | | | | |
| **Наименование**  **модели** | **Охлаждаемый объем камеры, м3\*** | **Холодо-**  **производитель-**  **ность, кВт\*** | **Потребляемая мощность max, кВт** | **Напряжение, Вольт-Фаза-Герц** | **Розничная цена, руб.** |
| **Среднетемпературные моноблоки (-5…+10°С)** | | | | | |
| **МС-11** | 2,5…8,5 | 0,65 | 0,75 | 220-1-50 | 43 030 |
| **МС-12** | 5,3…15,8 | 0,95 | 0,75 | 220-1-50 | 46 836 |
| **МС-13** | 8…22 | 1,28 | 0,85 | 220-1-50 | 54 250 |
| **МС-20** | 10…25 | 1,45 | 1,20 | 220-1-50 | 65 539 |
| **МС-21** | 14…30,5 | 2,01 | 1,20 | 220-1-50 | 67 300 |
| **МС-22** | 16…35 | 2,60 | 1,60 | 380-3N-50 | 70 670 |
| **МС-31** | 30…70 | 3,09 | 1,60 | 380-3N-50 | 103 737 |
| **МС-32** | 44…82 | 3,89 | 2,20 | 380-3N-50 | 126 510 |
| **Низкотемпературные моноблоки (-18…-10°С)** | | | | | |
| **МН-12** | 6,3…11 | 0,79 | 0,84 | 220-1-50 | 52 050 |
| **МН-13** | 7…14 | 0,90 | 1,13 | 220-1-50 | 52 243 |
| **МН-21** | 9,3…16 | 1,01 | 1,23 | 220-1-50 | 69 090 |
| **МН-22** | 16,7…30,5 | 1,77 | 1,65 | 380-3N-50 | 78 600 |
| **МН-23** | 20…35 | 1,90 | 1,98 | 380-3N-50 | 82 000 |
| **МН-31** | 29,5…40 | 2,01 | 1,98 | 380-3N-50 | 115 773 |
| **МН-32** | 36…75 | 2,90 | 2,82 | 380-3N-50 | 143 133 |

***\*Примечание:***

***Холодопроизводительность указана:***

***- Для среднетемпературных систем: при Ткам= 0°С, Тконд=45°С, Токр.ср=30°С;***

***- Для низкотемпературных систем: при Ткам=-18°С, Тконд=45°С, Токр.ср=30°С.***

***Охлаждаемый объем указан:***

***- Для среднетемпературных систем: при Тконд=45°С, Токр.ср=30°С;***

***- Для низкотемпературных систем: при Тконд=45°С, Токр.ср=30°С.***

****

**Стандартная комплектация:**

1. ***Материал корпуса - оцинкованная сталь с полимерным покрытием в защитной пленке.***
2. ***Тип конденсатора и испарителя – ребристо-трубный с обдувом осевым вентилятором. Материал трубы – медь, ребер – алюминиевый сплав.***
3. ***Система регулирования – настроенный контроллер Eliwell (может быть заменен по усмотрению производителя на аналог без ухудшения качества).***
4. ***Оттайка испарителя автоматическая при помощи ТЭНов.***
5. ***Обогрев дренажной трубки (слива конденсата) при помощи ПЭНов.***
6. ***Защита – реле давления по высокому и низкому давлению (для моделей 3, 4 и 5 габарита).***
7. ***Осевые вентиляторы увеличенной производительности.***
8. ***Монитор напряжения (для моделей 3, 4 и 5 габарита).***
9. ***Реле давления для включения и отключения вентиляторов конденсатора по заданному давлению конденсации (для моделей 4 и 5 габарита).***
10. ***Ресивер с запорным вентилем на выходе (для моделей 4 и 5 габарита).***
11. ***Фильтр-осушитель, смотровое стекло (для моделей 4 и 5 габарита).***
12. ***ТРВ с расширительным клапаном на внутреннем блоке (для моделей 4 и 5 габарита).***

**Дополнительные опции:**

1. ***«Зимний комплект» W1 - предназначен для работы холодильной машины при температуре окружающего воздуха до минус 10°С – 7 000 руб.***
2. ***«Зимний комплект» W2 - предназначен для работы холодильной машины при температуре окружающего воздуха до минус 25°С – 15 000 руб.***
3. ***Выносной пульт управления « P »– при необходимости установки пульта управления на расстоянии от наружного блока – 7 000 руб.***
4. ***Шумоизоляция корпуса наружного блока « S » - для снижения уровня шума – 7 000 руб.***
5. ***Запорные вентили (для сплит-систем), заправка фреоном « V » – 3 500 руб.***
6. ***Защитные функции – реле давления по высокому и низкому давлению для 1 и 2 габарита «R» -***

***3 500руб.***

1. ***GSM-мониторинг « G »– для удаленного контроля работы холодильной машины - 13 000руб.***