



ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ НА БАЗЕ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ

KATAA0F AFPEFATOB

ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА

ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ – ЭТО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ХОЛОДОМ ИСКУССТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ. СЕРДЦЕМ ЛЮБОЙ СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ – ЭТО ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ЦИРКУЛЯЦИЮ ХЛАДАГЕНТА ВО ФРЕОНОВОМ КОНТУРЕ.

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ ИМЕЮТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ СФЕРУ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ:

- СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ (СТ)
- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (НТ)

ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ИМЕЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ:

- В ПИЩЕВОЙ, МОЛОЧНОЙ, МЯСО И РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- В ХОЛОДИЛЬНЫХ СКЛАДАХ И ТЕРМИНАЛАХ
- ДЛЯ ПРОДАЖИ И ХРАНЕНИЯ ЦВЕТОВ
- В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УРОЖАЯ
- В МЕДИЦИНЕ И ФАРМАКОЛОГИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ, СЫВОРОТОК, ПЛАЗМЫ КРОВИ, КОСТНОЙ ТКАНИ, БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
- ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ТОРГОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
- ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОДУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ И НА МОРСКИХ СУДАХ: ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, А ТАКЖЕ ХРАНЕНИЯ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ
- ДЛЯ ЛЕДОВЫХ АРЕН И ХОККЕЙНЫХ ПЛОЩАДОК: ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ И НАМОРОЗКИ ЛЬДА И МНОГИХ ДРУГИХ

ГРУППА КОМПАНИЙ НОРД ИМЕЕТ БОЛЕЕ ЧЕМ 30-ТИ ЛЕТНИЙ ОПЫТ В ПРОЕКТИРОВАНИИ, ПРОИЗВОДСТВЕ И СЕРВИСЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ. МЫ ГОТОВЫ ПОДЕЛИТЬСЯ ЭТИМ ОПЫТОМ, ИЗГОТАВЛИВАЯ НАШИ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВАС.

СОСТАВ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ АГРЕГАТА

СОСТАВ АГРЕГАТА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СБОРКА АГРЕГАТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА БАЗЕ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ ФИРМЫ «**DORIN**». ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ АГРЕГАТОВ НА БАЗЕ КОМПРЕССОРОВ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ (**BITZER**, **FRASCOLD**, **BOCK** И ДР). ПО ЗАПРОСУ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАК КОМПРЕССОРНО-РЕСИВЕРНЫХ, ТАК И КОПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ.

КОНСТРУКТИВНО АГРЕГАТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ИЗДЕЛИЕ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ. ВСЕ УЗЛЫ АГРЕГАТА РАСПОЛОЖЕНЫ НА ОДНОЙ РАМЕ И ГЕРМЕТИЧНО СОЕДИНЕНЫ ТРУБОПРОВОДАМИ. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР КАЖДОГО АГРЕГАТА ПРОХОДИТ ИСПЫТАНИЕ НА ПРОЧНОСТЬ И ПЛОТНОСТЬ, ПРИ ПОСТАВКЕ ЗАПОЛНЕН ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ.

УПРАВЛЕНИЕ АГРЕГАТОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ, КОТОРЫЙ СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ АГРЕГАТА, ПОДДЕРЖАНИЯ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ И ЗАЩИТЫ ОТ НЕДОПУСТИМЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ. СИСТЕМА АВТОМАТИКИ ПЕРЕД ПЕРЕДАЧЕЙ ГОТОВОГО АГРЕГАТА ПРОХОДИТ ПРОВЕРКУ НА ОТСУТСТВИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- КОМПРЕССОР
- РЕСИВЕР
- УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ
- ХОЛОДИЛЬНАЯ АВТОМАТИКА
- ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА
- ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ
- РАМА АГРЕГАТА
- КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ (ПАСПОРТ АГРЕГАТА, ПАСПОРТА НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ)
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВСАСЫВАЮЩИХ ТРУБОПРОВОДОВ. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТСУТСТВИЕ ВЫПАДЕНИЯ КОНДЕНСАТА НА СВОЕЙ ПОВЕРХНОСТИ (Т ОКР CP +25°C И RH %60). СТ АГРЕГАТЫ 19 ММ, НТ АГРЕГАТЫ 25 ММ

РАСШИФРОВКА КОДА МОДЕЛИ

URN H281CC ОЖ ОМ РДК РП БУ ПМ

1 2 3 4 5 6 7 8

- **1** ИСПОЛНЕНИЕ АГРЕГАТА: **URN** КОМПРЕССОРНО-РЕСИВЕРНЫЙ, **UAN** КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ
- 2 МОДЕЛЬ ПРИМЕНЯЕМОГО КОМПРЕССОРА
- 3...8 УСТАНОВЛЕННЫЕ ОПЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ АГРЕГАТА

ОЖ УСТАНОВКА ОТДЕЛИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ

ДАННОЕ РЕШЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ КОМПРЕССОРА ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УДАРОВ. СНИЖАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ПОПАДАНИЯ ЖИДКОГО ФРЕОНА ВО ВСАСЫВАНИЕ КОМПРЕССОРА

- ом установка отделителя масла
 - ДАННОЕ РЕШЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ КОМПРЕССОРА ОТ УНОСА МАСЛА В СИСТЕМУ
- РДК УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ НА ЛИНИИ НАГНЕТАНИЯ РЕШЕНИЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ СИСТЕМЫ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА
- РДК2 УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ НА ЛИНИИ ЖИДКОСТИ
 - ВЗ УСТАНОВКА ЗАПОРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ
 - ДАННОЕ РЕШЕНИЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОТСЕЧЬ АГРЕГАТ ОТ СИСТЕМЫ
 - РП УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СООТВЕТСТВИЯ МОЩНОСТИ КОМПРЕССОРА ТЕКУЩЕЙ ПОТРЕБНОСТИ ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ЧАСТОТЫ ПУСКОВ КОМПРЕССОРА. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО С ОПЦИЕЙ БУ, НЕСОВМЕСТИМ С ОПЦИЕЙ ПЧ

- ВГ УСТАНОВКА ВИБРОГАСИТЕЛЕЙ
 - ДАННОЕ РЕШЕНИЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ШУМА И ВИБРАЦИИ ПРИ РАБОТЕ КОМПРЕССОРОВ
- ПМ УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЯ НА МАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ
- ДКН УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ НА КАЖДЫЙ КОМПРЕССОР

РЕШЕНИЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА МАСЛА ВО ВРЕМЯ СТОЯНКИ КОМПРЕССОРА. АКТУАЛЬНО В СЛУЧАЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА ПРИ НИЗКИХ ОКРУЖАЮЩИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

КРП ИЗГОТОВЛЕНИЕ АГРЕГАТА В ЗАКРЫТОМ КОРПУСЕ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ УЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ АГРЕГАТА, ОБЕСПЕЧИВАЕТ УМЕНЬШЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА ОТ РАБОТАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ И АНТИВАНДАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

ПШУ УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЯ В ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

РЕШЕНИЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПРАВНОЙ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ. АКТУАЛЬНО В СЛУЧАЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА ПРИ НИЗКИХ ОКРУЖАЮЩИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

- ВД УСТАНОВКА ВЫНОСНОГО ДИСПЛЕЯ
 - ДАННОЕ РЕШЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНТРОЛИРОВАТЬ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ, НЕ ОТКРЫВАЯ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ
- БУ УСТАНОВКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ
 - ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЛЕЕ ТОЧНОЙ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ АГРЕГАТА ПОЗВОЛЯЕТ ВЫВОДИТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ НА ДИСПЛЕЙ КОНТРОЛЛЕРА. ТОЛЬКО ДЛЯ ОДНОКОМПРЕССОРНЫХ АГРЕГАТОВ, СТАНДАРТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ
- ПЧ УСТАНОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧИСТОТЫ
 - ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ПОЗВОЛЯЕТ ПЛАВНО ПОДДЕРЖИВАТЬ КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ АГРЕГАТА, ЧТО ДЕЛАЕТ УСТАНОВКУ БОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНОЙ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СТ ОДИНОЧНЫХ АГРЕГАТОВ

HA KOMΠPECCOPE DORIN

МОДЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА	Qхол. (-10/45), КВТ*	P, KBT**	НАГНЕТАНИЕ	жд вход/выход	ВСАСЫВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ДХШХВ, ММ***	ВЕС, КГ***	ОБЪЕМ РЕСИВЕРА, Л
URN-H101CC	2,69	1,64	3/8	3/8	5/8	1200x500x920	150	6,3
URN-H151CC	3,16	1,88	1/2	3/8	5/8	1200x500x920	150	6,3
URN-H181CC	3,49	2,1	1/2	3/8	5/8	1200x500x920	150	6,3
URN-H201CC	4,36	2,52	1/2	3/8	5/8	1200x500x920	150	10
URN-H221CC	4,72	2,66	1/2	3/8	3/4	1200x500x920	150	10
URN-H251CC	5,26	2,92	1/2	3/8	3/4	1200x500x920	150	10
URN-H281CC	5,66	3,28	1/2	1/2	3/4	1200x500x920	150	10
URN-H300CC	7,19	3,74	5/8	1/2	7/8	1400x650x1300	180	16
URN-H350CC	8,01	4,15	5/8	1/2	1 1/8	1400x650x1300	180	16
URN-H380CC	8,9	4,71	5/8	1/2	1 1/8	1400x650x1300	180	16
URN-H405CC	9,69	4,9	5/8	1/2	7/8	1800x700x1350	220	16
URN-H505CC	11,66	5,77	5/8	5/8	1 1/8	1800x700x1350	220	20
URN-H705CC	13,79	6,68	3/4	5/8	1 1/8	1800x700x1350	220	20
URN-H755CC	15,98	7,66	3/4	5/8	1 1/8	1800x700x1350	220	25
URN-H1002CC	18,69	8,57	7/8	5/8	1 3/8	1700x650x1200	250	25
URN-H1003CC	21,21	9,92	7/8	3/4	1 3/8	1700x650x1200	250	32,5
URN-H1201CC	21,98	9,99	7/8	3/4	1 3/8	1900x700x1350	310	32,5
URN-H1501CC	25,43	11,86	7/8	3/4	1 5/8	1900x700x1350	310	32,5
URN-H2001CC	29,5	13,7	1 1/8	7/8	1 5/8	1900x700x1350	310	40
URN-H2201CC	33,43	15,47	1 1/8	7/8	1 5/8	1900x700x1350	310	50
URN-H2500CC	37,78	17,33	1 1/8	7/8	2 1/8	2100x700x1450	385	50
URN-H3000CC	42,64	19,57	1 1/8	1 1/8	2 1/8	2100x700x1450	385	63
URN-H3200CC	46,05	20,88	1 3/8	1 1/8	2 1/8	2100x700x1450	385	63
URN-H3400CC	49,98	23,32	1 3/8	1 1/8	2 1/8	2100x700x1450	385	63
URN-H3500CC	55,72	26,19	1 3/8	1 1/8	2 1/8	2300x800x1850	485	80
URN-H4000CC	61,75	29,25	1 3/8	1 1/8	2 1/8	2300x800x1850	485	80
URN-H4500CC	66,78	30,97	1 3/8	1 1/8	2 1/8	2300x800x1850	485	80
URN-H5000CC	73,93	34,38	1 5/8	1 3/8	2 1/8	2300x800x1850	485	100
URN-H5500CC	79,65	36,96	1 5/8	1 3/8	2 5/8	2500x910x1400	600	100
URN-H6000CC	89,48	41,06	1 5/8	1 3/8	3 1/8	2500x910x1400	600	100
URN-H7500CC	96,82	44,92	1 5/8	1 3/8	3 1/8	2500x910x1400	600	120

^{*} ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УКАЗАНА ДЛЯ РЕЖИМА -10 КИПЕНИЯ И 45 КОНДЕНСАЦИИ

^{**} ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ УКАЗАНА ДЛЯ АГРЕГАТА В МАКСИМАЛЬНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ БЕЗ УЧЕТА ВЕНТИЛЯТОРОВ КОНДЕНСАТОРА

^{***} ГАБАРИТЫ И ВЕС УКАЗАНЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ОПЦИЙ, ОРИЕНТИРОВОЧ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НТ ОДИНОЧНЫХ АГРЕГАТОВ

HA KOMΠPECCOPE DORIN

МОДЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА	Qхол. (-25/45), КВТ*	РЭЛ., КВТ**	НАГНЕТАНИЕ	жд вход/выход	ВСАСЫВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ДХШХВ, ММ***	ВЕС, КГ***	ОБЪЕМ РЕСИВЕРА, Л
URN-H101CS	1,47	1,41	3/8	3/8	5/8	1200x500x920	150	4
URN-H151CS	1,71	1,61	3/8	3/8	5/8	1200x500x920	150	6,3
URN-H181CS	2,04	1,85	3/8	3/8	5/8	1200x500x920	150	6,3
URN-H201CS	2,26	2,03	3/8	3/8	3/4	1200x500x920	150	6,3
URN-H221CS	2,52	2,17	3/8	3/8	3/4	1200x500x920	150	10
URN-H251CS	2,73	2,46	3/8	3/8	3/4	1200x500x920	150	10
URN-H281CS	3,05	2,56	3/8	3/8	3/4	1200x500x920	150	10
URN-H290CS	3,51	2,69	1/2	3/8	7/8	1400x650x1300	180	10
URN-H300CS	3,9	2,98	1/2	3/8	1 1/8	1400x650x1300	180	12,5
URN-H355CS	4,52	3,46	1/2	3/8	7/8	1400x650x1300	180	12,5
URN-H405CS	5,49	3,99	1/2	1/2	1 1/8	1800x700x1350	220	16
URN-H505CS	6,36	4,62	1/2	1/2	1 1/8	1800x700x1350	220	16
URN-H705CS	7,54	5,29	5/8	1/2	1 1/8	1800x700x1350	220	20
URN-H751CS	8,63	6,19	5/8	1/2	1 3/8	1700x650x1200	250	20
URN-H801CS	10,44	7,18	5/8	5/8	1 3/8	1700x650x1200	250	25
URN-H851CS	10,56	6,99	5/8	5/8	1 3/8	1900x700x1350	310	25
URN-H1001CS	12,27	8,09	3/4	5/8	1 3/8	1900x700x1350	310	25
URN-H1501CS	14,23	9,54	3/4	5/8	1 3/8	1900x700x1350	310	32,5
URN-H1601CS	15,85	10,86	3/4	5/8	1 5/8	1900x700x1350	310	40
URN-H2000CS	17,8	12,36	7/8	3/4	1 5/8	2100x700x1450	385	40
URN-H2500CS	19,99	13,8	7/8	3/4	2 1/8	2100x700x1450	385	50
URN-H2700CS	21,98	14,99	7/8	3/4	2 1/8	2100x700x1450	385	50
URN-H2900CS	24,02	16,76	7/8	7/8	2 1/8	2100x700x1450	385	63
URN-H3000CS	26,67	18,07	7/8	7/8	2 1/8	2300x800x1850	485	63
URN-H3500CS	29,98	20,43	1 1/8	7/8	2 1/8	2300x800x1850	485	80
URN-H4000CS	32,46	22,32	1 1/8	1 1/8	2 1/8	2300x800x1850	485	80
URN-H4500CS	35,4	23,98	1 1/8	1 1/8	2 1/8	2300x800x1850	485	80
URN-H5000CS	37,62	25,03	1 1/8	1 1/8	2 5/8	2500x910x1400	600	80
URN-H5500CS	42,19	28,23	1 1/8	1 1/8	3 1/8	2500x910x1400	600	100
URN-H6000CS	45,7	30,94	1 3/8	1 1/8	3 1/8	2500x910x1400	600	100

^{*} ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УКАЗАНА ДЛЯ РЕЖИМА -25 КИПЕНИЯ И 45 КОНДЕНСАЦИИ

^{**} ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ УКАЗАНА ДЛЯ АГРЕГАТА В МАКСИМАЛЬНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ БЕЗ УЧЕТА ВЕНТИЛЯТОРОВ КОНДЕНСАТОРА

^{***} ГАБАРИТЫ И ВЕС УКАЗАНЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ОПЦИЙ, ОРИЕНТИРОВОЧНО



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

117186 МОСКВА СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОСПЕКТ 25 8-495-744-0637 STORE.NORD-SM.RU