



# АО "Компрессор"

Контактная информация:

194044, г. Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский пр-т, 64.

Тел. +7(812)295-50-90; Факс+7(812)596-33-97;

www.compressor.spb.ru; e-mail:office@compressor.spb.ru

Предприятие основано в 1877 году. Основным направлением деятельности компании является разработка, изготовление, поставка сервисное и гарантийное обслуживание компрессоров и компрессорного оборудования. Наши потребители: ВМФ, гражданский флот, Росатом, Роскосмос, Газпром, промышленные предприятия и др.

## Информация о товарах, выпускаемых АО "Компрессор"

№	Наименование товара ( в соответствии с техническими документами) Техническая документация на товар (ГОСТ,ТУ, ОСТ, ИСО и т.д.)	Значение характеристик товара	Цена (в том числе НДС), рубли
1	ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ типа ВК МЯНИ.064356.001 ТУ	Мощность 4,0 -30 кВт; Производительность 0,4 - 30,0 нм <sup>3</sup> /мин; Давление 8 - 10 - 13 кгс/см <sup>2</sup>	Индивидуальный расчет цены в зависимости от технических характеристик, комплектации, условий эксплуатации, в контейнере или без, на судне и др.
2	ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ типа ВКУ (судовые) ТУ3643-020-07533053-2016	Мощность 4,0 -30 кВт; Производительность 0,4 - 30,0 нм <sup>3</sup> /мин; Давление 8 - 10 - 13 кгс/см <sup>2</sup>	
3	Блок-контейнерные компрессорные установки типа БВКС  МЯНИ.064316.003ТУ	Мощность 4,0 -200 кВт; Производительность 0,4 - 30,0 нм <sup>3</sup> /мин; Давление 8 - 10 - 13 кгс/см <sup>2</sup> Параметры воздуха на выходе из БВКС Точка росы минус 40 <sup>0</sup> С, Содержание твердых не более частиц 25 мг/м3;	
4	Специальный компрессорный агрегат воздушный СКАВ 5/30 (водолазный компрессор) МЯНИ. 064132.002 ТУ	Изготовлен в соответствии с требованиями РМРС Тип охлаждения – воздушное; Производительность, 5 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 200,300 кгс/см <sup>2</sup> ; Воздух пригоден для дыхания	
5	Компрессорная станция СТАРТ-1М (водолазный компрессор) НЯИД.064618.001ТУ	Изготовлен в соответствии с требованиями РМРС Тип охлаждения – воздушное; Производительность, 3,3 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 200кгс/см <sup>2</sup> ; с электрическим и бензиновым двигателем; Воздух пригоден для дыхания	
6	Специальный компрессорный агрегат воздушный СКАВ 18/30 (водолазный компрессор) ТУ3643-018-07533053-2016	Изготовлен в соответствии с требованиями РМРС Тип охлаждения – воздушное; Производительность, 18 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 75;150;200; 300; 350 кгс/см <sup>2</sup> ; с электрическим и бензиновым двигателем; Воздух пригоден для дыхания	
7	Электрокомпрессор ЭКПВ 15/32; ЭКПВ 30/32; ЭКПВ15/64 ЭКПВ 30/64; КВ32	Изготовлен в соответствии с требованиями РМРС Тип охлаждения – воздушное; Производительность, 15;30;60 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 32; 64 кгс/см <sup>2</sup>	
8	Электрокомпрессор ЭКПВ 42/42М	Тип охлаждения – воздушное; Производительность, 42 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 42 кгс/см <sup>2</sup>	
9	Электрокомпрессор 1ЭКПВ 30/32; 1ЭКПВ 50/32; 1ЭКПВ70/32М 1ЭКПВ 140/32; 1ЭКПВ210/32	Изготовлен в соответствии с требованиями РМРС Тип охлаждения – водяное; Производительность 30-210 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 32 кгс/см <sup>2</sup>	
10	Дизель-компрессор ДК2-3Р НЯИД.064149.003 ТУ (ТУ5.477-17630-85)	Габариты 2200х940х910 мм; Производительность 100 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 150; 230 кгс/см <sup>2</sup>	
11	Дизель-компрессор ДК10-2Р НЯИД.064149.001 ТУ (ТУ5.477-17617-80)	Габариты 3015х900х1110, мм Производительность 168 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 230,400 кгс/см <sup>2</sup>	
12	Дизель-компрессорная станция 18ДКСР НЯИД. 064149.002 ТУ (ТУ5.477-17618-80)	Габариты 3015х975х1220 мм; Производительность 180 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 150, 230,400 кгс/см <sup>2</sup> ; Точка росы Минус 55 <sup>0</sup> С.	

13	Электрокомпрессор ЭКЗ -1М МЯНИ.064125.010 ТУ	Изготовлен в соответствии с требованиями РМРС Тип охлаждения – водяное; Габариты 1380x790x1045мм; Производительность 30 нм <sup>3</sup> /ч Давление 64, 150, 200, 230, кгс/см <sup>2</sup>	технических характеристик, комплектации, условий эксплуатации, в контейнере или без, на судне и др
14	Электрокомпрессор 1ЭКПВ 15/150 НЯИД. 064125. 011 ТУ	Изготовлен в соответствии с требованиями РМРС Тип охлаждения – водяное; Габариты 990x560x685мм, Производительность 15 нм <sup>3</sup> /ч Давление 64, 150, 200, кгс/см <sup>2</sup>	
15	Электрокомпрессор ЭК 7,5-3 НЯИД. 064125.004 ТУ ТУ5.477-7616-80)	Изготовлен в соответствии с требованиями РМРС Тип охлаждения – водяное; Габариты 1940x1060x1550мм, Производительность 140 нм <sup>3</sup> /ч Давление 200,400 кгс/см <sup>2</sup>	
16	Электрокомпрессор 1ЭКПВ 10 НЯИД.064125.001 ТУ (ТУ5.477-17612-79)	Тип охлаждения – водяное; Габариты 1977x1000x1350 мм, Производительность 190 нм <sup>3</sup> /ч Давление 200,400 кгс/см <sup>2</sup>	
17	Электрокомпрессор ЭК30А-2 НЯИД.064133.001 ТУ (ТУ 5.477-17633-85)	Изготовлен в соответствии с требованиями РМРС Тип охлаждения – водяное; Габариты 2445x1580x1455 мм, Производительность 570 нм <sup>3</sup> /ч Давление 200,400 кгс/см <sup>2</sup>	
18	Компрессорная станция ЭКСА 25-1 НЯИД.064135.001 ТУ (ТУ5.477-0425-76)	Габариты 3600x1585x1750 мм; Производительность 460 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 400 кгс/см <sup>2</sup> ; Точка росы Минус 60 °С.	
19	Компрессорная станция транспортируемая КСТ МЯНИ.064619.003 ТУ	Возможность автономной работы на удаленном объекте;Габариты 10200x3000x3232мм Производительность 135, 270, 460 нм <sup>3</sup> /ч Давление 200, 400 кгс/см <sup>2</sup> ; Тип охлаждения – воздушное; Точка росы Минус 60 °С; Величина мех. частиц менее 5 мкм	
20	Блок осушки и очистки воздуха 10БО-2 НЯИД.067563.004 ТУ (ТУ5.478-17637-88)	Производительность 600 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 200 - 400 кгс/см <sup>2</sup> ; Точка росы Минус 60°С. Величина мех. частиц менее 5 мкм	
21	Блок осушки и очистки воздуха 19 БО НЯИД.067563.005 ТУ (ТУ5.478-0301-74)	Производительность 32 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 150-200 кгс/см <sup>2</sup> ; Точка росы Минус 55°С. Величина мех. частиц менее 5 мкм	
22	Блок осушки и очистки воздуха 29 БО-1 НЯИД.067563.002 ТУ (ТУ5.478-17627-84)	Производительность 32 нм <sup>3</sup> /ч; Давление 150-200 кгс/см <sup>2</sup> ; Точка росы Минус 55°С. Величина мех. частиц менее 5 мкм	
23	Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции ТУ3643-008-07533053-98	Количество заправок 75-150 в сутки; Габариты В зависимости от требуемой комплектации Давление 250 кгс/см <sup>2</sup> ; Точка росы Минус 50°С	
24	Система индикации влажности СИВ-00.000 НЯИД.421419.001	Изготовлен в соответствии с требованиями РМРС Габариты300x400x250 мм; Измеряемые среды - Воздух, азот и др.газы; диапазон давлений на входе 1-400 кгс/см <sup>2</sup> ; Диапазон измерений Точки росы от +20 до минус100°С	
25	Клапан электромагнитный ЭКПВ 140/32-09.300 Клапан электромагнитный ЭКПВ 140/32-09.400 Клапан электромагнитный (невозвратный) 1ЭКПВ15/150-07.240 Клапан электромагнитный (обратный) ЭКПВ 140/32-09.260 Клапан электромагнитный ЭКПВ 140/32-09.250 Клапан электромагнитный (запорный) 28БО-07.080	Условный проход Ду 6 ; 8;15 мм; Рабочая среда – Воздух; Рабочее давление 0 - 230 (при Ду 6); 8-400 (при Ду 8) кгс/см <sup>2</sup>	