

**Прайс-лист на оборудование
для пневмотранспорта сыпучих материалов**




Адрес: ООО "ЦЕМЕНТ-НАВАЛ" Владимирская область, г Владимир, ул. Производственная д.18, офис 29

Телефоны: 8-800-333-49-83 (бесплатно по России), тел/факс (4922) 52-22-70, моб.+7 (960) 720-62-35

Сайт: <http://zement-naval.ru/>

E-mail: zement-naval@yandex.ru tehprom-k@yandex.ru

17.04.2015





№	МОДЕЛЬ	ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	цена	
Автоматические станции перевалки сыпучих грузов из ж/д вагонов					
1	<p>Станция перевалки сыпучих грузов однокамерная УВН 1-30</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • количество камер • рабочий объем камер • производительность • приведенная дальность подачи цемента <li style="padding-left: 20px;">в том числе по высоте • давление рабочее максимальное, избыточное • разрежение во всасывающем патрубке • количество компрессорных головок • давление цепей управления • потребляемая мощность • масса • тип компоновки 	<p>1 шт. 1,2 - 2,0 куб.м 15 - 30 тн/ч</p> <p>до 100 м до 25 м</p> <p>2 (2,5) атм.</p> <p>0,4 - 0,8 атм.</p> <p>1 шт. 10 атм. не более 30 кВт 3,2 тн контейнерная</p>	<p>В состав станции входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • универсальная компрессорно-вакуумная станция с электроприводом производительность 12 куб.м /мин • фильтр 1-й ступени • фильтр 2-й ступени(тонкой отточки) • пневмокамерный насос всасывающе-нагнетательного действия (ПКН) • всасывающий (приемный) цементопровод на 2 подключения (оснащен затворами и быстроразъемными соединениями и мобильными заборными устройствами из вагона (нижние люки)) • подающий цементопровод на 1 подключения (оснащен быстроразъемными соединениями) • управляемая запорная арматура цементопроводов с пневмоприводом • блок управляемых клапанов коммутации давления и разрежения пневмокамерных насосов • блок пневмоавтоматики Samozzi • блок управления на базе программируемого логического контроллера (блок электроавтоматики) • блок силового подключения электричества 380 В • компрессор цепей управления, 10 атм с ресивером • рама несущая • среднее время выгрузки вагона с учетом подготовительных работ и зачистки составляет 3-3,5 часа. <p>Станция в базовой комплектации оборудована электроприводом и производится в стационарном варианте.</p> <p>По желанию заказчика станция может быть укомплектована компрессорной станцией с дизельным приводом и исполнена в мобильном варианте (установка на шасси или на грузовой прицеп), также станция оборудуется дополнительным оборудованием: подъемники, универсальные люки загрузки цементовозов через верхний люк и системой пылепоглощения.</p>	3 500 000,00р.
2	<p>Станция перевалки сыпучих грузов двухкамерная УВН 2-60</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • количество камер • рабочий объем камер • производительность • приведенная дальность подачи цемента <li style="padding-left: 20px;">в том числе по высоте • давление рабочее максимальное, избыточное • разрежение во всасывающем патрубке • количество компрессорных головок • давление цепей управления • потребляемая мощность • масса • тип компоновки 	<p>2 шт. 1,2 - 2,0 куб.м 35 - 60 тн/ч</p> <p>до 100 м до 25 м</p> <p>2 (2,5) атм.</p> <p>0,4 - 0,8 атм.</p> <p>2 шт. 10 атм. не более 45 кВт 4,5 тн контейнерная</p>	<p>В состав станции входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • универсальная компрессорно-вакуумная станция с электроприводом производительностью 12 куб.м/мин (2 шт.) • фильтр 1-й ступени (2 шт.) • фильтр 2-й ступени (тонкой отточки) (2 шт.) • пневмокамерный насос всасывающе-нагнетательного действия (ПКН) • всасывающий (приемный) цементопровод на 4 подключения (оснащен затворами и быстроразъемными соединениями и мобильными заборными устройствами из вагона (нижние люки)) • подающий цементопровод на 1 подключения (оснащен быстроразъемными соединениями) • управляемая запорная арматура цементопроводов с пневмоприводом • блок управляемых клапанов коммутации давления и разрежения пневмокамерных насосов • блок пневмоавтоматики Samozzi • блок управления на базе программируемого логического контроллера (блок электроавтоматики) • блок силового подключения электричества 380 В • компрессор цепей управления, 10 атм с ресивером • рама несущая • среднее время выгрузки вагона с учетом подготовительных работ и зачистки составляет 1.5-2 часа <p>Станция в базовой комплектации оборудована электроприводом и производится в стационарном варианте.</p> <p>По желанию заказчика станция может быть укомплектована компрессорной станцией с дизельным приводом и исполнена в мобильном варианте (установка на шасси или на грузовой прицеп), также станция оборудуется дополнительным оборудованием: подъемники, универсальные люки загрузки цементовозов через верхний люк и системой пылепоглощения.</p>	5 200 000,00р.

Погрузочно-разгрузочные комплексы для сыпучих материалов



1	Погрузочно-разгрузочный весовой комплекс 	<ul style="list-style-type: none"> • емкость весовой • точность измерения • количество тензодатчиков • время полной загрузки 	8 куб. м 10 кг 3 шт. 10 мин.	В состав станции входит: <ul style="list-style-type: none"> • компрессор • фильтры • монжус емкостью 10 куб. м • пульт управления с цифровым дисплеем • весовые тензодатчики • компьютерное ПО При применении этого комплекса возможны различные технологические и технические варианты комплектации. В частности, возможна установка различных видов компрессоров.	от 1 900 000,00р.
2	Вакуумно-напорная установка 	<ul style="list-style-type: none"> • количество камер • рабочий объем камер • производительность • приведенная дальность подачи материала в том числе по высоте • давление рабочемаксимальное, избыточное • разрежение во всасывающей Патрубке • количество компрессорных головок • потребляемая мощность, не более • масса (без контейнера) • тип компоновки 	1 шт. 15 - 17 куб.м 10 - 12 тн/ч до 100 м до 25 м 2,0 атм. -0,5 атм. 1 шт. 22 кВт 3,2 тн рамная	В состав установки входит: <ul style="list-style-type: none"> • универсальная компрессорно-вакуумная станция BDW-8/2 с электроприводом производительность 8 куб.м /мин; • коллектор напорного типа с предохранительными клапанами; • фильтр 1-й ступени (рукавный); • фильтр 2-й ступени; • вакуумно-напорная емкость; • подающий патрубок на 1 подключение (выгрузка); • заборный трубопровод на 1 подключение (загрузка); • комплект резиноканавых армированных рукавов (переходов); • комплект запорной арматуры коммутации давления - разряжения; • комплект запорной арматуры коммутации материала прохода; • рама несущая. 	1 000 000,00р.
3	Модернизация цементовозных бочек 			Модернизация стальных цементовозных бочек из категории нагнетательных в категорию вакуумно-нагнетательных для возможности самозагрузки или устройства перевалки материала в другие емкости. Стоимость определяется по калькуляции в зависимости от марки бочки.	договорная

Компрессорная техника

Роторно-пластинчатые компрессоры серии ВР (производство ООО "Техпром-Н")




1	Компрессор роторный ВР-10/3 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • потребляемая мощность • рабочее давление • тип компрессора 	10 куб.м/мин. 22 кВт до 2 кг/кв.см (-0,04-0,08 МПа) роторный загрузка/выгрузка	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор ВР-10/3 • воздушный фильтр 	85 000,00р.	
2	Насос вакуумный для жидко-наливных емкостей НВР 8/5 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • разрежение • тип компрессора • потребляемая мощность 	8 куб.м/мин. 0,05 Мпа(5 м/вод столба) роторный загрузка 15 кВт	<ul style="list-style-type: none"> • Насос вакуумный НВР 8/5 • Шкив система смазки 	47 000,00р.	
3	Станция на базе компрессора ВР-10/3 с электроприводом 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • тип компрессора • рабочее давление • время безостановочной работы • габаритные размеры • вес в сборе • потребляемая мощность • напряжение • уровень шума 	10 куб.м/мин. роторный выгрузка до 2 кг/кв.см 3 часа 1710 x 930 x 780 400 кг 22 кВт 380 В не более 80 дБ	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор ВР-10/3 • воздушный фильтр • обратный клапан • маслолагоотделитель • электродвигатель 22 кВт • рама стальная • магнитный пускатель с электрической розеткой и кабелем 5 м 	165 000,00р.	
					Удлинитель с розеткой и вилкой (10 м)	5 000,00р.
					Удлинитель с розеткой и вилкой (15 м)	7 000,00р.
4	Станция универсальная на базе компрессора ВР-10/3 с дизельным приводом 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • тип компрессора • рабочее давление • время безостановочной работы • габаритные размеры • уровень шума 	10 куб.м/мин. роторный выгрузка/загрузка до 2 кг/кв.см (-0,04-0,08 Мпа) 3 часа 1150 x 2230 x 1118 не более 85 дБ	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор ВР 10/3 • приборная панель • воздушный фильтр • предохранительный клапан • дизельный двигатель • рама стальная • топливный бак на 150 л. 	480 000,00р.	

Японские безмаслянные компрессоры HORI WING

1	<p>Станция универсальная на базе компрессора Hori wing 603 с электроприводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • время безостановочной работы • габаритные размеры • потребляемая мощность • вес в сборе • вращение • уровень шума 	<p>12 куб.м/мин. 2 бара безмаслянный загрузка/выгрузка 6-8 часов 700 x 1100 22 кВт 350 кг лево/право не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор Hori wing 603 • электродвигатель 22 кВт / 1500 об/мин • рама стальная • воздушный фильтр • предохранительный клапан • быстросъемное соединение • магнитный пускатель с электрической вилкой • удлинитель с розеткой и вилкой (15 м) 	680 000,00р.
2	<p>Станция универсальная на базе компрессора Hori wing 603 с дизельным приводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • время безостановочной работы • габаритные размеры • потребляемая мощность • вес в сборе • вращение • уровень шума 	<p>12 куб.м/мин. 2 бар безмаслянный загрузка/выгрузка 6-8 часов 700 x 1100 22 кВт 350 кг лево/право не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор Hori wing 603 • воздушный фильтр • предохранительный клапан • обратный клапан • дизельный двигатель • рама стальная • топливный бак на 65 л. • быстросъемное соединение • приборная панель 	740 000,00р.

Китайские безмаслянные компрессоры BDW (ГосЗавод КНП)

1	<p>Компрессор маятниковый BDW 8/2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • вес 	<p>8 куб.м/мин. 2 бара безмаслянный загрузка/выгрузка 190 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор BDW 8/2 • воздушный фильтр • предохранительный клапан 	290 000,00р.
2	<p>Компрессор маятниковый BDW 10/2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • время безостановочной работы • вес 	<p>10 куб.м/мин. 2 бара безмаслянный загрузка/выгрузка до 3 часов 195 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор BDW 10/2 • воздушный фильтр • предохранительный клапан • комплект фланцев (вход, выход) 	320 000,00р.
3	<p>Компрессор маятниковый BDW 12/2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • время безостановочной работы • вес 	<p>12 куб.м/мин. 2 бар безмаслянный загрузка/выгрузка 6-8 часов 296 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор BDW 12/2 • воздушный фильтр • предохранительный клапан • обратный клапан • комплект фланцев (вход, выход) 	400 000,00р.
4	<p>Станция универсальная на базе компрессора BDW 8/2 с электроприводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • время безостановочной работы • габаритные размеры • потребляемая мощность • вес в сборе • вращение • уровень шума 	<p>8 куб.м/мин. 2 бара безмаслянный загрузка/выгрузка до 3 часов 700 x 1100 22 кВт 350 кг лево/право не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор BDW 8/2 • электродвигатель 22 кВт / 1500 об/мин • рама стальная • воздушный фильтр • предохранительный клапан • быстросъемное соединение • магнитный пускатель с электрической вилкой • удлинитель с розеткой и вилкой (15 м) 	530 000,00р.
5	<p>Станция универсальная на базе компрессора BDW 10/2 с электроприводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • время безостановочной работы • габаритные размеры • потребляемая мощность • вес в сборе • вращение • уровень шума 	<p>10 куб.м/мин. 2 бара безмаслянный загрузка/выгрузка до 3 часов 700 x 1100 22 кВт 350 кг лево/право не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор BDW 10/2 • электродвигатель 22 кВт / 1500 об/мин • рама стальная • воздушный фильтр • предохранительный клапан • быстросъемное соединение • магнитный пускатель с электрической вилкой • удлинитель с розеткой и вилкой (15 м) 	580 000,00р.
6	<p>Станция универсальная на базе компрессора BDW 12/2 с электроприводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • время безостановочной работы • габаритные размеры • потребляемая мощность • вес в сборе • вращение • уровень шума 	<p>12 куб.м/мин. 2 бара безмаслянный загрузка/выгрузка до 3 часов 1100 x 1100 37 кВт 350 кг лево/право не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессор BDW 12/2 • электродвигатель 22 кВт / 1500 об/мин • рама стальная • воздушный фильтр • предохранительный клапан • быстросъемное соединение • магнитный пускатель с электрической вилкой • удлинитель с розеткой и вилкой (15 м) 	630 000,00р.

7	<p>Станция универсальная на базе компрессора BDW 8/2 с дизельным приводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • время безостановочной работы • габаритные размеры • потребляемая мощность • вес в сборе • вращение • уровень шума 	<p>8 куб.м/мин. 2 бара безмасляный загрузка/выгрузка до 3 часов 700 x 1100 22 кВт 350 кг лево/право не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессоры BDW 8/2 • воздушный фильтр (2 шт.) • предохранительный клапан • обратный клапан • дизельный двигатель Д 144-85 • рама стальная • топливный бак на 65 л. • быстросъемное соединение • приборная панель 	630 000,00р.
8	<p>Станция универсальная на базе компрессора BDW 10/2 с дизельным приводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • время безостановочной работы • габаритные размеры • потребляемая мощность • вес в сборе • вращение • уровень шума 	<p>10 куб.м/мин. 2 бара безмасляный загрузка/выгрузка до 3 часов 700 x 1100 22 кВт 350 кг лево/право не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессоры BDW 10/2 • воздушный фильтр (2 шт.) • предохранительный клапан • обратный клапан • дизельный двигатель Д 144-85 • рама стальная • топливный бак на 65 л. • быстросъемное соединение • приборная панель 	650 000,00р.
9	<p>Станция универсальная на базе компрессора BDW 12/2 с дизельным приводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • производительность • рабочее давление • тип компрессора • время безостановочной работы • габаритные размеры • потребляемая мощность • вес в сборе • вращение • уровень шума 	<p>12 куб.м/мин. 2 бара безмасляный загрузка/выгрузка до 3 часов 700 x 1100 22 кВт 350 кг лево/право не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • компрессоры BDW 12/2 • воздушный фильтр (2 шт.) • предохранительный клапан • обратный клапан • дизельный двигатель • рама стальная • топливный бак на 65 л. • быстросъемное соединение • приборная панель 	690 000,00р.

Запасные части					
1	Влагомаслоотделитель				18 000,00р.
2	Влагомаслоотделитель для муковоза				20 000,00р.
3	Шкив ведущий (диаметр 170 мм)				7 500,00р.
4	Шкив ведомый (диаметр 140 мм)				6 700,00р.
5	Муфтовое соединение				11 000,00р.
6	Коробка отбора мощности				14 000,00р.
7	Натяжное устройство со шкивом				11 000,00р.
8	Комплект пластин (лопаток) – 6 мм, дл. – 375 мм				4 000,00р.
9	Комплект пластин (лопаток) – 8 мм, дл. – 375 мм				5 000,00р.
10	Комплект пластин (лопаток) – 8 мм, дл. – 450 мм				6 000,00р.
11	Ротор				19 000,00р.
12	Выходной патрубок				5 900,00р.
13	Обратный клапан				9 500,00р.
14	Фильтр воздушный				500,00р.
15	Электродвигатель АИР 180 S4 22 квт.ч.				30 000,00р.
16	Рамное основание станции				5 100,00р.
17	Крышка передняя				5 800,00р.
18	Крышка задняя				5 300,00р.
19	Корпус компрессора				20 000,00р.
20	Удлинитель с розеткой и вилкой (10 м)				5 000,00р.
21	Удлинитель с розеткой и вилкой (15 м)				7 000,00р.