

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






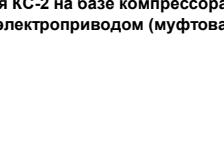


Адрес: ООО "ТЕХПРОМ-Н" Владимирская область, г Владимир, ул. Производственная д.18, офис 29


Телефоны: 8-800-234-56-33 (бесплатно по России), тел/факс (4922) 52-22-70, моб. +7 (960) 720-62-35

Сайт: www.tehprom-k.ru

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


17.04.2017

№	МОДЕЛЬ	ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	ЦЕНА	
Роторно-пластинчатые компрессоры серии ВР					
1	<p>Компрессор роторный ВР-8/3</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность потребляемая мощность рабочее давление тип компрессора климатическое исполнение габаритные размеры вес в сборе 	<p>8 куб.м/мин. 22 кВт до 2 атм. роторный загрузка/выгрузка от -35 до +40 °С 710 x 760 x 670 мм 170 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор ВР-8/3 воздушный фильтр шкив 	84 000,00р.
2	<p>Насос вакуумный для жидконаливных емкостей НВР-8/5</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность разряжение тип компрессора потребляемая мощность климатическое исполнение габаритные размеры вес в сборе 	<p>8 куб.м/мин. 0,08 Мпа(8 м/вод столба) роторный загрузка 15 кВт от -35 до +40 °С 710 x 760 x 670 мм 170 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> Насос вакуумный НВР-8/5 Входной патрубок (диаметр 76 мм); Выходной патрубок (диаметр 25 мм). 	81 000,00р.
3	<p>Насос вакуумно-нагнетательный для жидконаливных емкостей НВР-8/5 ВН</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность разряжение тип компрессора потребляемая мощность климатическое исполнение габаритные размеры вес в сборе 	<p>8 куб.м/мин. 0,08 Мпа(8 м/вод столба) роторный загрузка/выгрузка 15 кВт от -35 до +40 °С 710 x 1100 x 750 мм 190 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> Насос вакуумный НВР-8/5 Присоединительный патрубок (диаметр 76 мм); Комплект запорной арматуры. 	92 000,00р.
4	<p>Станция КС-1 на базе компрессора ВР-8/3 с электроприводом (муфтовая)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность тип компрессора рабочее давление частота вращения время безостановочной работы габаритные размеры вес в сборе потребляемая мощность напряжение климатическое исполнение уровень шума 	<p>8 куб.м/мин. Роторный выгрузка до 2 атм. 1450 об/мин 2 часа 1460 x 1033 x 1550 490 кг 22 кВт 380 В от -35 до +40 °С не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор ВР-8/3 воздушный фильтр обратный клапан предохранительный клапан манометр масловлагоотделитель электродвигатель 22 кВт рама стальная магнитный пускатель 	187 000,00р.
5	<p>Станция КС-1 на базе компрессора ВР-8/3 с электроприводом (клиноремная)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность тип компрессора рабочее давление частота вращения время безостановочной работы габаритные размеры вес в сборе потребляемая мощность напряжение климатическое исполнение уровень шума 	<p>8 куб.м/мин. роторный выгрузка до 2 атм. 1750 об/мин 2 часа 1530 x 720 x 1550 490 кг 22 кВт 380 В от -35 до +40 °С не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор ВР-8/3 воздушный фильтр обратный клапан предохранительный клапан манометр масловлагоотделитель электродвигатель 22 кВт рама стальная магнитный пускатель 	196 000,00р.
6	<p>Станция КС-2 на базе компрессора ВР-8/3 с электроприводом (муфтовая)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность тип компрессора рабочее давление частота вращения время безостановочной работы габаритные размеры вес в сборе потребляемая мощность напряжение климатическое исполнение уровень шума 	<p>8 куб.м/мин. Роторный загрузка/выгрузка до 2 атм. 1450 об/мин 2 часа 1500 x 1033 x 1600 510 кг 22 кВт 380 В от -35 до +40 °С не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор ВР-8/3 воздушный фильтр обратный клапан предохранительный клапан манометр масловлагоотделитель электродвигатель 22 кВт комплект запорной арматуры рама стальная магнитный пускатель 	200 000,00р.
7	<p>Станция КС-2 на базе компрессора ВР-8/3 с электроприводом (клиноремная)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность тип компрессора рабочее давление частота вращения время безостановочной работы габаритные размеры вес в сборе потребляемая мощность напряжение климатическое исполнение уровень шума 	<p>8 куб.м/мин. роторный загрузка/выгрузка до 2 атм. 1750 об/мин 2 часа 1650 x 850 x 1600 490 кг 22 кВт 380 В от -35 до +40 °С не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор ВР-8/3 воздушный фильтр обратный клапан предохранительный клапан манометр масловлагоотделитель электродвигатель 22 кВт комплект запорной арматуры рама стальная магнитный пускатель 	212 000,00р.
8	<p>Станция КС-3 на базе компрессора ВР-8/3 с электроприводом (клиноремная)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность тип компрессора рабочее давление частота вращения время безостановочной работы габаритные размеры вес в сборе потребляемая мощность напряжение климатическое исполнение уровень шума 	<p>16 куб.м/мин. роторный выгрузка до 2 атм. 1750 об/мин 2 часа 2600 x 1050 x 850 700 кг 37 кВт 380 В от -35 до +40 °С не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор ВР-8/3 - 2 шт. воздушный фильтр - 2 шт. обратный клапан - 2 шт. предохранительный клапан манометр электродвигатель 37 кВт рама стальная магнитный пускатель 	270 000,00р.




9	<p>Станция на базе компрессора ВР-8/3 с дизельным приводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность тип компрессора рабочее давление время безостановочной работы вес в сборе габаритные размеры климатическое исполнение уровень шума 	<p>8 куб.м/мин. роторный выгрузка/загрузка до 2 атм 3 часа 700 кг 1500 x 1200 x 1550 от -35 до +40 °С не более 85 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор ВР-8/3 приборная панель воздушный фильтр предохранительный клапан дизельный двигатель рама стальная 	480 000,00р.
---	---	--	--	---	--------------

Китайские безмасляные компрессоры BDW (ГосЗавод КНР)

1	<p>Компрессор маятниковый BDW 8/2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность рабочее давление тип компрессора частота вращения потребляемая мощность климатическое исполнение габаритные размеры вес 	<p>8 куб.м/мин. 2 атм без масляный загрузка/выгрузка 1100 об/мин 22 кВт от -35 до +40 °С 1068x737x660 220 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор BDW 8/2 воздушный фильтр шків 	230 000,00р.
2	<p>Компрессор маятниковый BDW 10/2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность рабочее давление тип компрессора частота вращения потребляемая мощность климатическое исполнение габаритные размеры вес 	<p>10 куб.м/мин. 2 атм без масляный загрузка/выгрузка 1200 об/мин 30 кВт от -35 до +40 °С 1068x618x645 260 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор BDW 10/2 воздушный фильтр шків 	240 000,00р.
3	<p>Компрессор маятниковый BDW 10/2 двухцилиндровый</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность рабочее давление тип компрессора частота вращения потребляемая мощность климатическое исполнение габаритные размеры вес 	<p>10 куб.м/мин. 2 атм без масляный загрузка/выгрузка 1000 об/мин 37 кВт от -35 до +40 °С 1068x807x750 305 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор BDW 10/2 воздушный фильтр шків 	280 000,00р.
4	<p>Компрессор маятниковый BDW 12/2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность рабочее давление тип компрессора частота вращения потребляемая мощность климатическое исполнение габаритные размеры вес 	<p>12 куб.м/мин. 2 атм без масляный загрузка/выгрузка 1000 об/мин 37 кВт от -35 до +40 °С 1085x857x640 430 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор BDW 12/2 воздушный фильтр шків 	330 000,00р.
5	<p>Станция на базе компрессора BDW 8/2 с электроприводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность рабочее давление тип компрессора время безостановочной работы потребляемая мощность климатическое исполнение вращение уровень шума вес 	<p>8 куб.м/мин. 2 атм безмасляный загрузка/выгрузка до 3 часов 22 кВт от -35 до +40 °С лево\право не более 80 дБ 530 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор BDW 8/2 электродвигатель 22 кВт рама стальная воздушный фильтр предохранительный клапан магнитный пускатель 	380 000,00р.
6	<p>Станция на базе компрессора BDW 10/2 с электроприводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность рабочее давление тип компрессора время безостановочной работы потребляемая мощность климатическое исполнение вращение уровень шума 	<p>10 куб.м/мин. 2 атм безмасляный загрузка/выгрузка до 3 часов 30 кВт от -35 до +40 °С лево\право не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор BDW 10/2 электродвигатель 30 кВт рама стальная воздушный фильтр предохранительный клапан магнитный пускатель 	470 000,00р.
7	<p>Станция на базе компрессора BDW 12/2 с электроприводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность рабочее давление тип компрессора время безостановочной работы потребляемая мощность климатическое исполнение вращение уровень шума 	<p>12 куб.м/мин. 2 атм безмасляный загрузка/выгрузка до 3 часов 37 кВт от -35 до +40 °С лево\право не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор BDW 12/2 электродвигатель 37 кВт рама стальная воздушный фильтр предохранительный клапан магнитный пускатель 	520 000,00р.
8	<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 вращение климатическое исполнение уровень шума габаритные размеры вес 	<p>8 куб.м/мин. 2 атм безмасляный загрузка/выгрузка до 3 часов лево\право от -35 до +40 °С не более 80 дБ 2100x1000x1450 700 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессоры BDW 8/2 воздушный фильтр предохранительный клапан обратный клапан дизельный двигатель Д 144-85 рама стальная приборная панель 	705 000,00р.
9	<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 вращение климатическое исполнение уровень шума габаритные размеры вес 	<p>10 куб.м/мин. 2 атм безмасляный загрузка/выгрузка до 3 часов лево\право от -35 до +40 °С не более 80 дБ 2100x1000x1450 750 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессоры BDW 10/2 воздушный фильтр предохранительный клапан обратный клапан дизельный двигатель Д 144-85 рама стальная приборная панель 	780 000,00р.

10	<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 вращение климатическое исполнение уровень шума 	<p>12 куб.м/мин. 2 атм безмасляный загрузка/выгрузка до 3 часов лево/право от -35 до +40 °С не более 80 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессоры BDW 12/2 воздушный фильтр предохранительный клапан обратный клапан дизельный двигатель рама стальная приборная панель 	825 000,00р.
----	--	---	--	---	--------------





Японские безмасляные компрессоры HORI WING

1	<p>Компрессор маятниковый Hori wing 603</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность рабочее давление тип компрессора частота вращения направление вращения климатическое исполнение габаритные размеры вес уровень шума 	<p>12 куб.м/мин. 2 атм без масляный загрузка/выгрузка 700-1300 об/мин левое/правое от -35 до +40 °С 288 x 650 x 648 165 кг 78дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор Hori wing 603 воздушный фильтр предохранительный клапан обратный клапан комплект фланцев (вход, выход) 	630 000,00р.
2	<p>Станция универсальная на базе компрессора Hori wing 603 с электроприводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность рабочее давление тип компрессора частота вращения направление вращения потребляемая мощность климатическое исполнение габаритные размеры вес уровень шума 	<p>12 куб.м/мин. 2 атм без масляный загрузка/выгрузка 700-1300 об/мин левое/правое 22 кВт от -35 до +40 °С 1550 x 1060 x 920 438 кг 780 дБ</p>	<ul style="list-style-type: none"> компрессор Hori wing 603 электродвигатель 22 кВт / 1500 об/мин рама стальная воздушный фильтр предохранительный клапан магнитный пускатель 	720 000,00р.
3	<p>Станция универсальная на базе компрессора Hori wing 603 с дизельным приводом</p> 	<ul style="list-style-type: none"> производительность рабочее давление тип компрессора направление вращения климатическое исполнение габаритные размеры вес 	<p>12 куб.м/мин. 2 атм без масляный загрузка/выгрузка левое/правое от -35 до +40 °С 1510 x 1050 x 1090 665 кг</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. приборная панель 	от 1 500 000,00р.






Запасные части



1	Влагомаслоотделитель ВМО-10			18 000,00р.
2	Влагомаслоотделитель для муковоза ВМО-10М			20 000,00р.
3	Корпус компрессора			30 000,00р.
4	Ротор для компрессора ВР-8 (630 мм)			15 000,00р.
5	Ротор для компрессора ВР-10 (705 мм)			17 000,00р.
6	Щит передний			6 090,00р.
7	Щит задний			5 565,00р.
8	Крышка малая			1 500,00р.
9	Крыльчатка с ограждением			2 500,00р.
10	Комплект пластин (лопаток) 375x49x6 мм			4 000,00р.
11	Комплект пластин (лопаток) 375x49x8 мм			6 000,00р.
12	Комплект пластин (лопаток) 450x49x8 мм			8 000,00р.
13	Шкив ведущий (диаметр 170 мм)			8 000,00р.
14	Шкив ведомый (диаметр 140 мм)			6 700,00р.
15	Муфтовое соединение			12 000,00р.
16	Коробка отбора мощности			14 000,00р.
17	Натяжное устройство со шкивом			11 000,00р.
18	Выходной патрубок			5 900,00р.
19	Обратный клапан фланцевый в сборе			9 500,00р.
20	Фильтрующий элемент			500,00р.
21	Фильтр воздушный в сборе для компрессоров марки ВР			8 000,00р.
22	Фильтр воздушный в сборе для компрессоров BDW, Hori Wing			11 000,00р.
23	Фильтр рукавный			6 200,00р.
24	Электродвигатель АИР 180 S4 22 квт.ч.			35 000,00р.
25	Рамное основание станции			5 100,00р.
26	Манометр МТ-3И			600,00р.
27	Удлинитель с розеткой и вилкой 10 м			5 000,00р.
28	Удлинитель с розеткой и вилкой 15 м			7 000,00р.

**Автоматические станции перевалки сыпучих грузов из ж/д вагонов
продукция ООО "ТЕХПРОМ-Н"**

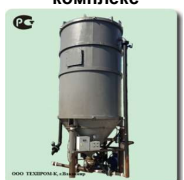
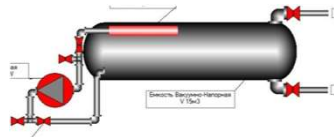

1	<p>Станция перевалки сыпучих грузов однокамерная АПМ-30</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • количество камер • рабочий объем камер • производительность • приведенная дальность подачи цемента в том числе по высоте • давление рабочее максимальное, избыточное • разрежение во всасывающем патрубке • количество компрессорных головок • давление цепей управления • потребляемая мощность • масса • тип компоновки 	<p>1 шт. 2,5 куб.м до 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. 8 атм. не более 30 кВт до 5,5 тн контейнерная</p>	<p>В состав станции входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универсальная компрессорно-вакуумная станция на базе компрессора HORI Wing 603 с электроприводом производительность 10 куб.м /мин (либо аналог) • Фильтра очистки воздуха пневмокамерного насоса • Пневмокамерный насос (ПКН) всасывающе-нагнетательного действия объемом 3 куб.м • Всасывающий (приемный) цементопровод диаметром 100 мм на 2 подключения (оснащен быстроразъемными соединениями) (загрузка) • Подающий цементопровод диаметром 100 мм на 1 подключения (оснащен затворами и быстроразъемными соединениями) (выгрузка) • Комплект резиноканевых армированных рукавов (диаметром 100 мм, длиной 4 м, 6 штуки) • Управляемая запорная арматура цементопроводов с пневмоприводом (11 шт.) • Блок управляемых вентилях коммутации давления и разрежения пневмокамерных насосов • Блок пневмоавтоматики • Блок управления на базе программируемого логического контроллера (блок электроавтоматики) • Блок силового подключения электричества 380 В • Компрессор цепей управления, давление 10 атм. с ресивером • Блок контейнер • Эжектор 	<p align="right">от 2 700 000,00р.</p>
2	<p>Станция перевалки сыпучих грузов двухкамерная АПМ-60</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • количество камер • рабочий объем камер • производительность • приведенная дальность подачи цемента 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. 2х2,5 куб.м до 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. 8 атм. не более 80 кВт до 7 тн контейнерная</p>	<p>В состав станции входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универсальная компрессорно-вакуумная станция на базе компрессора HORI Wing 603 с электроприводом производительность 10 куб.м /мин (либо аналог) (2 шт.) • Фильтра очистки воздуха пневмокамерного насоса (2 шт.) • Пневмокамерный насос (ПКН) всасывающе-нагнетательного действия объемом 3 куб.м (2 шт.) • Всасывающий (приемный) цементопровод диаметром 100 мм на 4 подключения (оснащен быстроразъемными соединениями) (загрузка) • Подающий цементопровод диаметром 100 мм на 2 подключения (оснащен затворами и быстроразъемными соединениями) (выгрузка) • Комплект резиноканевых армированных рукавов (диаметром 100 мм, длиной 4 м, 6 штуки) • Управляемая запорная арматура цементопроводов с пневмоприводом (22 шт.) • Блок управляемых вентилях коммутации давления и разрежения пневмокамерных насосов • Блок пневмоавтоматики • Блок управления на базе программируемого логического контроллера (блок электроавтоматики) • Блок силового подключения электричества 380 В • Компрессор цепей управления, давление 10 атм. с ресивером • Блок контейнер • Эжектор (2 шт.) 	<p align="right">от 4 800 000,00р.</p>

Дополнительное оборудование к УВН



1	<p>Фильтр аспирации для цементовоза</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Производительность • Площадь фильтрующей поверхности • Рабочая температура • Фильтровальная ткань • Вес • Габаритные размеры • Класс фильтрации 	<p>60 т/час</p> <p>40 кв.м -40 - +80 °С полиэстр 1,2 тн 1200×1200×2200 мм F7</p>	<p>Фильтр пылеподавления при погрузке в автоцементовоз. Подключается к люку цементовоза.</p>	<p align="right">198 000,00р.</p>
2	<p>Вибровстряхиватель</p> 			<p>Вибровстряхивающее устройство предназначено для задания вибраций стенкам кузова Хоппера с целью придания текучести сыпучему материалу и его сводообрушению при выгрузке.</p>	<p align="right">29 000,00р.</p>
3	<p>Приемный бункер</p> 			<p>Приёмный бункер представляет собой разборную конструкцию, которая устанавливается под два нижних люка вагонов типа Хоппер. Он исключает образование просыпей материала при разгрузке вагона. Два выходные трубы оборудованы быстроразъемными соединениями камлок диаметром 100 мм для удобного и быстрого подключения всасывающей магистрали.</p>	<p align="right">33 000,00р.</p>
4	<p>Приемно-заборное устройство для Хоппера</p> 			<p>Приемно-заборное устройство вставляется в нижний люк железнодорожных вагонов типа Хоппер. Оборудовано быстроразъемным соединением камлок для удобного и быстрого подключения всасывающей магистрали.</p>	<p align="right">25 000,00р.</p>
5	<p>Универсальный погрузочный люк для цементовоза</p> 			<p>Универсальный погрузочный люк для цементовоза крепится к верхним цементовозным люкам. Специальная прокладка из пористой резины обеспечивает герметичное соединение и полное отсутствие пыления. Люк оборудован быстроразъемным соединением камлок для удобства подключения подающей магистрали.</p>	<p align="right">32 000,00р.</p>



6	<p>Насадка-пылесос</p> 			Насадка-пылесос предназначена для сбора просыпей при разгрузке железнодорожных вагонов Хопперов через нижние люки.	23 000,00р.
7	<p>Эжектор</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • объем воздуха во входном патрубке • давление во входном патрубке • габаритные размеры • вес 	<p>8 куб.м/мин</p> <p>2 атм.</p> <p>1800x400x450 мм</p> <p>72 кг</p>	<p>Эжектор предназначен для смешивания воздушного потока с перемещаемым материалом и придания азрируемому потоку первоначальной кинетической энергии и направления движения.</p> <p>Изготавливается под заказ по параметрам заказчика.</p>	75 000,00р.

Погрузочно-разгрузочные комплекс для сыпучих материалов

1	<p>Погрузочно-разгрузочный весовой комплекс</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Емкость весовой • точность измерения • количество тензодатчиков • время полной загрузки 	<p>8 куб. м</p> <p>10 кг</p> <p>3 шт.</p> <p>10 мин.</p>	<p>В состав станции входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компрессор • фильтры • монжус емкостью 10 куб. м • пульт управления с цифровым дисплеем • весовые тензодатчики • компьютерное ПО <p>При применении этого комплекса возможны различные технологические и технические варианты комплектации. В частности, возможна установка различных видов компрессоров.</p>	от 1 200 000,00р.
2	<p>Вакуумно-напорная установка</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • количество камер • рабочий объем камер • производительность • приведенная дальность подачи материала • давление рабочеемаксимальное, избыточное • разрежение во всасывающем патрубке • количество компрессорных головок • потребляемая мощность, не более • масса (без контейнера) • тип компоновки 	<p>1 шт.</p> <p>15 - 17 куб.м</p> <p>10 - 12 тн/ч</p> <p>до 100 м</p> <p>до 25 м</p> <p>2,0 атм.</p> <p>-0,5 атм.</p> <p>1 шт.</p> <p>22 кВт</p> <p>3,2 тн</p> <p>рамная</p>	<p>В состав установки входит:</p> <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 резинотканевых армированных рукавов (переходов); • комплект запорной арматуры коммутации давления - разряжения; • комплект запорной арматуры коммутации материала прохода; • рама несущая. 	1 000 000,00р.
3	<p>Модернизация цементовозных бочек</p> 			<p>Модернизация стальных цементовозных бочек из категории нагнетательных в категорию вакуумно-нагнетательных для возможности самозагрузки или устройства перевалки материала в другие емкости.</p> <p>Стоимость определяется по калькуляции в зависимости от марки бочки.</p>	договорная

Станции растаривания/затаривания Биг-Бэгов

1	<p>Станция растаривания СР-1 Бюджет</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Объем приемного бункера • Диаметр разгрузочного поворотного затвора • Габаритные размеры • Вес 	<p>0,5 куб. м</p> <p>150-250 мм</p> <p>1410×1410×2650 мм</p> <p>560 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Приемная чаша • Съёмный нож вспарыватель • Устройство вибровстряхивания (0,5 кВт) • Несущая рама с монтажными петлями 	99 000,00р.
2	<p>Станция растаривания СР-2 прямоугольная</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Объем приемного бункера • Диаметр разгрузочного поворотного затвора • Габаритные размеры • Вес • Манипулятор "Биг-Бага" • Количество обслуживающего персонала 	<p>3,5 куб. м</p> <p>150-250 мм</p> <p>1450×1450×3500 мм</p> <p>900 кг</p> <p>штабелер, тельфер, кран</p> <p>2-3 чел</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Приемная накопительная ёмкость • Съёмный нож вспарыватель • Устройство вибровстряхивания (0,5 кВт) • Несущая рама с монтажными петлями 	210 000,00р.
3	<p>Станция растаривания СР-2 круглая</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Объем приемного бункера • Диаметр разгрузочного поворотного затвора • Габаритные размеры • Вес • Манипулятор "Биг-Бага" • Количество обслуживающего персонала 	<p>3,5 куб. м</p> <p>150-250 мм</p> <p>1450×1450×4000 мм</p> <p>900 кг</p> <p>штабелер, тельфер, кран</p> <p>2-3 чел</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Приемная накопительная ёмкость • Съёмный нож вспарыватель • Устройство вибровстряхивания (0,5 кВт) • Несущая рама с монтажными петлями 	260 000,00р.
4	<p>Станция растаривания СР-3 ручная</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Объем приемного бункера • Диаметр разгрузочного поворотного затвора • Габаритные размеры • Вес • Манипулятор "Биг-Бага" • Количество обслуживающего персонала 	<p>0,5 куб. м</p> <p>150-250 мм</p> <p>1450×1450×6000 мм</p> <p>от 1000 кг</p> <p>тельфер ручной</p> <p>2-3 чел</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Приемная накопительная ёмкость • Съёмный нож вспарыватель • Устройство вибровстряхивания (0,5 кВт) • Грузоподъёмный механизм ручной (высота подъёма до 6 м, грузоподъёмность до 1 т) • Несущая рама разборная, состоит из 2 частей 	305 000,00р.

5	Станция растаривания СР-3 электрическая 	<ul style="list-style-type: none"> • Объем приемного бункера • Диаметр разгрузочного поворотного затвора • Габаритные размеры • Вес • Манипулятор "Биг-Бэга" • Количество обслуживающего персонала 	0,5 куб. м 150-250 мм 1450×1450×6000 мм от 1000 кг тельфер электрический 2-3 чел	<ul style="list-style-type: none"> • Приемная накопительная ёмкость • Съёмный нож вспарыватель • Устройство вибровстряхивания (0,5 кВт) • Грузоподъёмный механизм электрический (высота подъёма до 6 м, грузоподъёмность до 1 т) • Несущая рама разборная, состоит из 2 частей 	325 000,00р.
6	Станция затаривания с весовым контролем 	<ul style="list-style-type: none"> • Объем приемной емкости • Объем Биг-Бэга • Диаметр разгрузочного поворотного затвора • Габаритные размеры • Вес 	3,5 куб. м 0,4 - 2 куб. м 150 мм 3000×1600×1600 мм 500 кг	<ul style="list-style-type: none"> • Приемный бункер • Металлический каркас • Вибровстряхиватель • Весовой терминал с дисплеем • Виброплощадка 	495 000,00р.

Дополнительное оборудование к станциям растаривания серии СР

1	Траверса УТРК-2 	<ul style="list-style-type: none"> • грузоподъёмность • габаритные размеры • вес 	до 2 тонн 950х950х500 мм 40 кг	Траверса УТРК-2 – универсальная траверса для работы с краном, тельфером и т.д. Она предназначена для подъема и перемещения груза, упакованного в биг-бэги с четырьмя и двумя стропами. Грузозахватная траверса предотвращает опрокидывание груза, смещение центра тяжести, тем самым помогает избежать неравномерной нагрузки на стропы, обрыв строп.	17 500,00р.
2	Траверса ТРП-2 	<ul style="list-style-type: none"> • грузоподъёмность • проём под вилы • габаритные размеры • вес 	до 2 тонн 240х120 мм 1100х1100х300 мм до 100 кг	Траверса ТРП-2 – траверса для биг-бэгов под вилочный погрузчик. Она предназначена для подъема и перемещения груза, упакованного в биг-бэги с четырьмя и двумя стропами. Грузозахватная траверса предотвращает опрокидывание груза, смещение центра тяжести, тем самым помогает избежать неравномерной нагрузки на стропы, обрыв строп.	25 200,00р.
3	Защитный фартук для растаривателя 			Защитный фартук устанавливается по периметру приёмной чаши для уменьшения пыления растариваемого материала. Рекомендуется использовать на растаривателях серии СР-1 и серии СР-3. Размеры и формы согласуются с заказчиком. Стандартный размер: 1250х1250х300 мм Вес: 45 кг	6 500,00р.
4	Ручной поворотный затвор в сборе 			Ручной поворотный дисковый затвор с фланцами крепится к низу приёмной ёмкости. Служит для управления выгрузкой растариваемого материала. Стоимость зависит от диаметра затвора: - диаметр 150 мм: 9 700,00 руб. - диаметр 200 мм: 13 000,00 руб. - диаметр 250 мм: 18 900,00 руб.	от 9 700,00 р.
5	Защитная сетка 	<ul style="list-style-type: none"> • размер ячейки • стандартный размер сетки • вес 	40х40 мм 1100х1100х20 мм 25 кг	Защитная сетка предназначена для исключения попадания в чашу инородных предметов и частичного дробления крупных комков.	7 800,00р.
6	Смотровое окно 	<ul style="list-style-type: none"> • стандартный размер окна 	400х400 мм	Смотровое (инспекционное или клапанное) окно предназначено для оценки состояния чаши внутри, чистки и ремонта узлов, а также для в некоторых случаях работы с клапанными Биг-Бэгами.	5 200,00р.
7	Крышка на приёмный бункер 	<ul style="list-style-type: none"> • стандартный размер крышки • вес 	1260х1260х50 мм 60 кг	Крышка для приёмного бункера служит для защиты внутренней части приёмной ёмкости от влаги и посторонних предметов в промежутках между растариванием. Форма и размеры зависят от вида приёмной ёмкости.	8 300,00р.