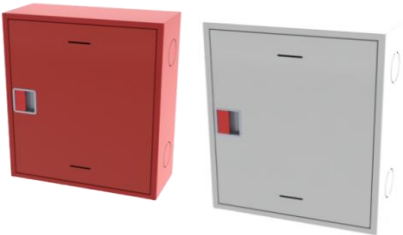
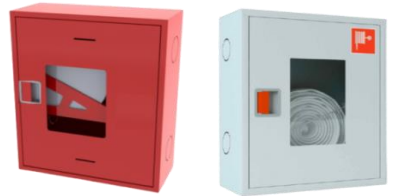
























№	Наименование товара(характеристика)	Вид	ед.изм.	Цена тг,с НДС
ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ				
1	ШПК-310 НЗК (навесной закрытый красный/белый) евроручка Предназначен для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана - клапана пожарного – DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава, ствола пожарного. Размеры: ВхШхГ, мм: 650 x 540 x 230		шт	10 000
2	ШПК-310 НОК (навесной открытый красный/белый) евроручка Предназначен для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана - клапана пожарного – DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава, ствола пожарного. Размеры: ВхШхГ, мм: 650x540x230		шт	10 500
3	ШПК-310 ВЗК (встраиваемый закрытый красный/белый) евроручка Предназначен для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана - клапана пожарного – DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава, ствола пожарного. Размеры: ВхШхГ, мм: 700 x 590 x 230		шт	по запросу
4	ШПК-310 ВОК (встраиваемый открытый красный/белый) евроручка Предназначен для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана - клапана пожарного – DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава, ствола пожарного. Размеры: ВхШхГ, мм: 700 x 590 x 230		шт	по запросу





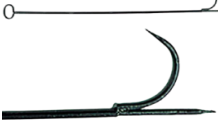







5	<p>ШПК-315 НЗК (навесной закрытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух горизонтальных секций и предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана — клапана пожарного — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава, ствола пожарного, а также одного переносного огнетушителя.</p> <p><u>Размеры ВхШхГ, мм: 650 х 840 х 230.</u></p>		шт	по запросу
6	<p>ШПК-315 НОК (навесной открытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух горизонтальных секций и предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана — клапана пожарного — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава, ствола пожарного, а также одного переносного огнетушителя.</p> <p><u>Размеры ВхШхГ, мм: 650 х 840 х 230.</u></p>		шт	13 500
7	<p>ШПК-315 ВЗК (встраиваемый закрытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух горизонтальных секций и предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана — клапана пожарного — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава, ствола пожарного, а также одного переносного огнетушителя.</p> <p><u>Размеры ВхШхГ, мм: 700 х 890 х 230.</u></p>		шт	по запросу
8	<p>ШПК-315 ВОК (встраиваемый открытый красный) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух горизонтальных секций и предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана — клапана пожарного — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава, ствола пожарного, а также одного переносного огнетушителя.</p> <p><u>Размеры ВхШхГ, мм: 700 х 890 х 230.</u></p>		шт	по запросу


9	<p>ШПК-320 НЗК (навесной закрытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух вертикальных секций и предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана : клапана пожарного — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава , ствола пожарного, а также двух переносных огнетушителей.</p> <p><u>Размеры ВхШхГ, мм: 1300 х 540 х 230.</u></p>		шт	21 000
10	<p>ШПК-320 НОК (навесной открытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух вертикальных секций и предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана : клапана пожарного — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава , ствола пожарного, а также двух переносных огнетушителей.</p> <p><u>Размеры ВхШхГ, мм: 1300 х 540 х 230.</u></p>		шт	19 500
11	<p>ШПК-320 ВЗК (встраиваемый закрытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух вертикальных секций и предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана : клапана пожарного — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава , ствола пожарного, а также двух переносных огнетушителей.</p> <p><u>Размеры ВхШхГ, мм: 1350 х 590 х 230.</u></p>		шт	по запросу
12	<p>ШПК-320 ВЗБ (встраиваемый открытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух вертикальных секций и предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана : клапана пожарного — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава , ствола пожарного, а также двух переносных огнетушителей.</p> <p><u>Размеры ВхШхГ, мм: 1350 х 590 х 230.</u></p>		шт	по запросу
13	<p>ШПК-320-21 НЗК (навесной закрытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух отсеков, расположенных вертикально и разделенных перегородкой. В верхнем и нижнем отсеках располагаются пожарные клапана - DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарные рукава , ствол пожарного рукава. Огнетушители, в данном типе шкафов не размещаются.</p> <p><u>Размеры: ВхШхГ, мм: 1300х540х230.</u></p>		шт	по запросу

14	<p>ШПК-320-21 НОК (навесной открытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух отсеков, расположенных вертикально и разделенных перегородкой. В верхнем и нижнем отсеках располагаются пожарные клапана - DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарные рукава , ствол пожарного рукава. Огнетушители, в данном типе шкафов не размещаются.</p> <p><u>Размеры: ВхШхГ, мм: 1300 х 540 х 230.</u></p>		шт	по запросу
15	<p>ШПК-320-12 НЗК (навесной закрытый красный) евроручка</p> <p>Шкаф имеет увеличенные размеры для размещения: 2-х пожарных клапанов — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), 2-х пожарных рукавов , 2-х пожарных стволов, а также 2-х переносных огнетушителей в нижнем отсеке.</p> <p><u>Размеры : ВхШхГ, мм: 1300 х 700 х 300.</u></p>		шт	по запросу
16	<p>ШПК-320-12 НОК (навесной открытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкаф имеет увеличенные размеры для размещения: 2-х пожарных клапанов — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), 2-х пожарных рукавов , 2-х пожарных стволов, а также 2-х переносных огнетушителей в нижнем отсеке.</p> <p><u>Размеры : ВхШхГ, мм: 1300х700х300.</u></p>			по запросу
17	<p>ШПК-320-12 ВЗК (встраиваемый закрытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкаф имеет увеличенные размеры для размещения: 2-х пожарных клапанов — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), 2-х пожарных рукавов , 2-х пожарных стволов, а также 2-х переносных огнетушителей в нижнем отсеке.</p> <p><u>Размеры : ВхШхГ, мм: 1350 х 750 х 300.</u></p>		шт	по запросу
18	<p>ШПК-320-12 ВОК (встраиваемый открытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкаф имеет увеличенные размеры для размещения: 2-х пожарных клапанов — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), 2-х пожарных рукавов , 2-х пожарных стволов, а также 2-х переносных огнетушителей в нижнем отсеке.</p> <p><u>Размеры : ВхШхГ, мм: 1350 х 750 х 300.</u></p>		шт	по запросу


ЩИТЫ, ЯЩИКИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЩИТА

1	<p>Щит пожарный открытого типа, предназначен для обустройства пожарного поста, типа ЩП-А, ЩП-С с ускоренным доступом в содержимому. Поставляется в разобранном виде.</p> <p>Цена указана без комплектации.</p> <p>Размер в собранном виде: ВхШхГ, мм 1250х1050х60</p>		шт	7 500
2	<p>Щит пожарный закрытого типа, предназначен для обустройства пожарного поста, типа ЩП-А, ЩП-В, ЩП-Е, ЩП-С, ЩПП с необходимостью предотвратить несанкционированный доступ к содержимому.</p> <p>Поставляется в разобранном виде, в двух упаковках.</p> <p>Цена указана без комплектации.</p> <p>Размер в собранном виде: ВхШхГ, мм 1200х540х300-поставляется сборно-разборный /1300х700х300 поставляется в собранном виде</p>		шт	32 000
3	<p>Щит пожарный закрытого типа сетка, предназначен для обустройства пожарного поста, типа ЩП-А, ЩП-В, ЩП-Е, ЩП-С, ЩПП с необходимостью предотвратить несанкционированный доступ к содержимому.</p> <p>Поставляется в разобранном виде, в двух упаковках.</p> <p>Цена указана без комплектации.</p> <p>Размер в собранном виде: ВхШхГ, мм 1200х700х300, поставляется в собранном виде</p>		шт	28 500
4	<p>Ящик для песка 0,12 куб.м. предназначен для комплектации пожарных щитов различных типов, для размещения вдоль дорог общего пользования, у мостов, виадуков, путепроводов и т.д, также для комплектации комплектных трансформаторных подстанций (КТП). Ящик выполнен из оцинкованной стали Т=0,8 мм, окрашен в сигнальный красный цвет, имеет скошенную откидную крышку, на петлях. Поставляется в разобранном виде.</p> <p>Размер в собранном виде ВхШхГ, мм: (430х585х485)</p>		шт	15 000

5	<p>Ящик для песка 0,25 куб.м. предназначен для комплектации пожарных щитов различных типов, для размещения вдоль дорог общего пользования, у мостов, виадуков, путепроводов и т.д. Ящик выполнен из оцинкованной стали Т=0,8 мм, окрашен в сигнальный красный цвет, имеет скошенную откидную крышку, на петлях. Поставляется в разобранном виде.</p> <p>Размер в собранном виде ВхШхГ, мм: 530(470)х1100х550</p>		шт	по запросу
6	<p>Ящик для песка 0,5 куб.м. предназначен для комплектации пожарных щитов различных типов, для размещения вдоль дорог общего пользования, у мостов, виадуков, путепроводов и т.д. Ящик выполнен из оцинкованной стали Т=0,8 мм, окрашен в сигнальный красный цвет, имеет скошенную откидную крышку, на петлях. Поставляется в разобранном виде.</p> <p>Размер в собранном виде ВхШхГ, мм: 650(580)х1150х750</p>		шт	по запросу
7	<p>Ведро пожарное конусное, 7л Ярпожинвест для комплектации пожарных щитов, изготавливается из листовой стали или ударопрочного пластика. Применяется в количестве 2 шт на один пожарный щит.</p>		шт	1 800
8	Багор БПЩ скручивающийся, 1,6 м		шт	4 500
9	Багор БПЩ цельнометаллический, 2 м		шт	3 500
10	Лом пожарный легкий ЛПЛ		шт	3 000
11	Лом тяжелый ПТ		шт	нет в наличии
12	Топор пожарный для щита (кованный/облегченный)		шт	5300 / 2800
13	Лопата пожарная совковая с черенком		шт	3 000
14	Лопата пожарная штыковая с черенком		шт	3 000
15	Полотно противопожарное ПП -600 1,5*2		шт	3 800
16	Полотно противопожарное ПП -300 1,5*2		шт	3 200

17	Ключница- Размер: 130*130*30 мм		шт	3 500
----	---------------------------------	--	----	-------



№	Наименование товара (характеристика)	Вид	ед.изм.	Цена тг,с НДС
Подставки для огнетушителей				
1	Подставка под огнетушитель П-15 тип А		шт	2 900
2	Подставка под огнетушитель П-20 тип А		шт	3 200
Характеристика				
Характеристика		Тип подставки		
		П-10	П-15	П-20
Габаритные размеры в собранном состоянии, мм (Д×Ш×В), не более		165x165x400	190x190x400	215x215x400
Габаритные размеры в упакованном виде, мм (Д×Ш×В), не более		тип А 175x30x420	тип А 200x30x420	тип А 225x30x420
		тип Б 175x175x420	тип Б 200x200x420	тип Б 225x225x420
Масса, кг., не более		1,7	1,9	2,1
Масса в упакованном виде, кг., не более		1,3	2,1	2,3
		Поз. Наименование детали		
		Количество, шт.		
		1	Стенка боковая, длинная	2
		2	Стенка боковая, короткая	2
		3	Дно подставки	2
		4	Винт М4х6	12
		5	Гайка М4	12
		6	Наклейка F04 «Огнетушитель», по ГОСТ Р 12.4.026-2001	1
		7	Этикетка	1
3	Пенал для огнетушителя 4/8		шт	28 000
Характеристика				
Материалы: HDPE, Полиамид, ПВХ, Металл Максимальный диаметр огнетушителя: 160 мм, вес огнетушителя: до 8 кг. Размеры бокса: 690x347x190 мм, вес бокса: 3,5 кг.		Пенал пластиковый для размещения огнетушителей, предназначен для хранения и защиты огнетушителя (с весом заряда от 4 до 8 кг), размещенного на транспортном средстве (автобусы, грузовики, автокраны, тягачи и пр.) или в условиях производства и быта.		
4	Кронштейн белый уголок		шт	550
5	Кронштейн под огнетушитель крашенный		шт	550
Характеристика				
Кронштейны рекомендуется использовать для подвески огнетушителей всех типов, весом не более 10 кг: - металлический настенный универсальный кронштейн НЗ под ручку, для огнетушителей ОУ и ОП.				
1	Шланг к огнетушителю ОП-4-10/2 (М16х1,5/распылитель) с металлическим штуцером		шт	750












Мошеях



Пожаротушение, ТОО






РК, 010009, г. Нур-Султан, ул. Ж.Омарова 111, территория ПК "Целингидромаш". Тел/факс: 8(7172) 25-11-99, 48-12-42, +7 777 522 02 01.
e-mail: info@01.com.kz

**Огнетушители Порошковые
Огнетушители Углекислотные
Производство ООО «Ярпожинвест» Россия, г. Ярославль**

№	Наименование товара(характеристика)	Вид	ед.изм.	Цена тг,с НДС
Огнетушители Порошковые «Ярпожинвест»				
1	Огнетушитель порошковый ОП-2 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	3 400
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 3,46 л. Длина струи, м: 2 м Масса заряда ОТВ, кг: 3 Габаритные размеры коробки, мм: 305*305*345 мм		Огнетушащая способность: Класс А 0,7 А Класс В 21 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 4,2 кг				
2	Огнетушитель порошковый ОП-4 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	под заказ
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 4,7 л. Длина струи, м: 3 м Масса заряда ОТВ, кг: 4 кг Габаритные размеры коробки, мм: 270*270*485 мм		Огнетушащая способность: Класс А 2 А Класс В 55 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 5,4 кг				
3	Огнетушитель порошковый ОП-5 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	5 000
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 6,6 л. Длина струи, м: 3 м Масса заряда ОТВ, кг: 5 кг Габаритные размеры коробки, мм: 320*320*471		Огнетушащая способность: Класс А 2 А Класс В 55 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 6,8 кг				
4	Огнетушитель порошковый ОП-8 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	под заказ
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 8,6 л. Длина струи, м: 4 м Масса заряда ОТВ, кг: 8 кг Габаритные размеры коробки, мм: 170*170*655		Огнетушащая способность: Класс А 4 А Класс В 144 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 11,6 кг				

5	Огнетушитель порошковый ОП-10 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	7 900
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 11,6 л. Длина струи, м: 4 м Масса заряда ОТВ, кг: 10 кг Габаритные размеры коробки, мм: 170*170*650 мм		Огнетушащая способность: Класс А 4 А Класс В 144 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 14,3 кг				
6	Огнетушитель порошковый ОП-25 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 25,1 л. Длина струи, м: 6 м Масса заряда ОТВ, кг: 25 кг Габаритные размеры коробки, мм: 408*408*725 мм		Огнетушащая способность: Класс А 6 А Класс В 233 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 38,7 кг				
7	Огнетушитель порошковый ОП-35 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 35,4 л. Длина струи, м: 6 м Масса заряда ОТВ, кг: 35 кг Габаритные размеры коробки, мм: 408x805/970мм		Огнетушащая способность: Класс А 6 А Класс В 233 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 50,5 кг				
8	Огнетушитель порошковый ОП-50 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 67 л. Длина струи, м: 6 м Масса заряда ОТВ, кг: 50 кг Габаритные размеры коробки, мм: 408*408*1100 мм		Огнетушащая способность: Класс А 6 А Класс В 233 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 67,7 кг				
9	Огнетушитель порошковый ОП-70 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 70.2 л. Длина струи, м: 6 м Масса заряда ОТВ, кг: 70 кг Габаритные размеры коробки, мм: 455*455*х 1290 мм		Огнетушащая способность: Класс А 10 А Класс В 233 В-2 Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 95,4 кг				

9	Огнетушитель порошковый ОП-100 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 120 л. Длина струи, м: 6 м Масса заряда ОТВ, кг: 100 кг Габаритные размеры коробки, мм: 470*470*1200 мм		Огнетушащая способность: Класс А 10 А Класс В 233 В-2 Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 141,9 кг				
Огнетушители Углекислотные «Ярпожинвест»				
1	Огнетушитель углекислотный ОУ- 3 Ярпожинвест		шт	8 200
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 4,02 л. Масса заряда, кг: 2,85 кг Габаритные размеры коробки, мм: 268*133*500/2 шт в коробке		Огнетушащая способность: Класс В 34 В Класс Е 10000 Вольт		
Масса, кг: 10,5 кг				
2	Огнетушитель углекислотный ОУ- 5 Ярпожинвест		шт	14 000
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 6,7 л. Масса заряда, кг: 4,75 Габаритные размеры коробки, мм: 138*138*725		Огнетушащая способность: Класс В 55 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 16 кг				
3	Огнетушитель углекислотный ОУ- 6 Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 8 л. Масса заряда, кг: 5,7 кг Габаритные размеры коробки, мм: 138*138*950		Огнетушащая способность: Класс В 70 В Класс Е 10000 Вольт		
Масса, кг: 18,5 кг				
4	Огнетушитель углекислотный ОУ- 7 Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 7 л. Масса заряда, кг: 6,65 кг Габаритные размеры, мм: 138*138*950		Огнетушащая способность: Класс В 70 В Класс Е 10000 Вольт		
Масса, кг: 19,9 кг				

5	Огнетушитель углекислотный ОУ- 10 Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 13,4 л. Масса заряда, кг: 9,5 кг Габаритные размеры, мм: 159х990		Огнетушащая способность: Класс В 55 В Класс Е 10000 Вольт		
Масса, кг: 35 кг				
6	Огнетушитель углекислотный ОУ- 15 Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 2х10,5 л. Масса заряда, кг: 14.25 кг Габаритные размеры, мм: 2х135х990		Огнетушащая способность: Класс В 70 В Класс Е 10000 Вольт		
Масса, кг: 50 кг				
7	Огнетушитель углекислотный ОУ- 20 Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 2х13,4 л. Масса заряда, кг: 19 кг Габаритные размеры, мм: 2х159х950		Огнетушащая способность: Класс В 70 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 70 кг				
8	Огнетушитель углекислотный ОУ- 25 Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 2х16,75 л. Масса заряда, кг: 25 кг Габаритные размеры, мм: 2х159х1100		Огнетушащая способность: Класс В 89 В Класс Е 1000 Вольт		
Масса, кг: 115 кг				
9	Огнетушитель углекислотный ОУ- 55 Ярпожинвест		шт	по запросу
Технические характеристики				
Вместимость корпуса, литр: 3х26 л. Масса заряда, кг: 52,20 кг Габаритные размеры, мм: 3х159х1400		Огнетушащая способность: Класс В 144 В Класс Е 10000 Вольт		
Масса, кг: 230 кг				



Мошеях

Пожаротушение, ТОО

РК, 010009, г. Нур-Султан, ул. Ж.Омарова 111, территория ПК "Целингидромаш". Тел/факс: 8(7172) 25-11-99, 48-12-42, +7 777 522 02 01.
e-mail: info@01.com.kz

Гофрированная труба, соединительные, муфты производство Южная Корея.

№	Наименование товара(характеристика)	Вид	ед.изм.	Цена тг,с НДС																																		
Гофрированная труба из нержавеющей стали																																						
1	Гофрированная труба из нержавеющей стали 15мм (А)		м	900																																		
<p>Нержавеющая сталь: AISI 304(неотожженная) Длина бухты: 50 м Вес бухты (брутто): 6.4 кг Габаритные размеры : 550x550x160 мм Производитель: Южная Корея Условный диаметр, Ø: 1/2 дюйма (15мм) Гофрированная труба изготовлена из высоколегированной нержавеющей стали марки AISI 304(согласно ГОСТ её аналогом является сталь марки 08Х18Н10) что позволяет ее использовать в пищевой промышленности.</p>		<table><tr><th rowspan="2">Тип</th><th rowspan="2">Температурный режим</th><th colspan="4">Рабочее давление, кг/см3</th></tr><tr><th colspan="4">15мм</th></tr><tr><td>Неотожженная</td><td>Рабочая: -30°С до 130°С Предельная: -40°С до +150°С</td><td colspan="4">Рабочее давление по воде - 1.6Мпа Рабочее давление по газу - 0.3Мпа (3bar)</td></tr></table> <p>Химический состав применяемой стали</p> <table><tr><th>Материал</th><th>C</th><th>Si</th><th>Mn</th><th>P</th><th>S</th><th>Cr</th><th>Ni</th><th>Mo</th></tr><tr><td>SUS304</td><td>0.08</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>0.04</td><td>0.03</td><td>18-20</td><td>8-11</td><td>-</td></tr></table> <p>Толщина стенки гофрированной трубы - 0.3 мм</p>			Тип	Температурный режим	Рабочее давление, кг/см3				15мм				Неотожженная	Рабочая: -30°С до 130°С Предельная: -40°С до +150°С	Рабочее давление по воде - 1.6Мпа Рабочее давление по газу - 0.3Мпа (3bar)				Материал	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	SUS304	0.08	1.0	2.0	0.04	0.03	18-20	8-11	-
Тип	Температурный режим	Рабочее давление, кг/см3																																				
		15мм																																				
Неотожженная	Рабочая: -30°С до 130°С Предельная: -40°С до +150°С	Рабочее давление по воде - 1.6Мпа Рабочее давление по газу - 0.3Мпа (3bar)																																				
Материал	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo																														
SUS304	0.08	1.0	2.0	0.04	0.03	18-20	8-11	-																														
Соединительные муфты																																						
2	Муфта труба-наружная резьба (папа) 15мм *1/2 дюйма		шт	1 170																																		
3	Муфта труба-внутренняя резьба (мама) 15мм * 1/2 дюйма		шт	1 270																																		
Производитель: Южная Корея. Рабочая температура: до 130°С. Материал изготовления: латунь Условное обозначение: ВС15 Размер: 15мм * 1/2 дюйма																																						
Крепление для спринклеров в потолке																																						
4	Комплект креплений для спринклерной подводки		шт	3 500																																		
<p>Крепления состоят из четырех деталей, которые позволяют перемещать оросители в любом направлении в горизонтальной плоскости относительно панели подвешеного потолка. Монтаж крепления занимает несколько минут и не требует никакого специального инструмента. Мы рекомендуем установку этого крепления при длине подводки более 70 см.</p>																																						
5	Зажим для крепления фитинга в подвесном потолке 15мм		шт	450																																		
Совместимость: под спринклерную подводку 15 мм. Производитель: Южная Корея																																						
6	Кронштейн для гибкой подводки		шт	500																																		
<p>Кронштейн применяется для монтажа скрытого или углубленного оросителя в подвесной потолок типа «Армстронг». Производитель: Россия</p>																																						
7	Упор для монтажа скрытого оросителя в потолке из ГКЛ		шт	1 070																																		
<p>Упор применяется для монтажа скрытого или углубленного оросителя. Производитель: Россия</p>																																						



Мошеях

Пожаротушение, ТОО

РК, 010009, г. Нур-Султан, ул. Ж.Омарова 111, территория ПК "Целингидромаш". Тел/факс: 8(7172) 25-11-99, 48-12-42, +7 777 522 02 01.
e-mail: info@01.com.kz

Пожарные рукава производства завода НПО "РУСАРСЕНАЛ" Россия.



НПО РУСАРСЕНАЛ производит и поставляет на рынок России и стран Таможенного союза напорные пожарные рукава различных типоразмеров. Все рукава производятся на собственной промышленной площадке в г. Ярославль на современном европейском оборудовании, с использованием новейших материалов по специально разработанной технологии.

№	Наименование товара(характеристика)	Вид	ед.изм.	Цена тр,с НДС
Головки муфтовые, цапковые				
1	Головка муфтовая ГМ-50		шт	850
2	Головка муфтовая ГМ-65		шт	1 400
3	Головка муфтовая ГМ-80		шт	2 200
4	Головка заглушка ГЗ-80		шт	2 200
Рукав пожарный напорный с внутренним гидроизоляционным покрытием из полимеров без наружного защитного покрытия для внутренних и наружных пожарных кранов РПК(В)-Н/В-50-1,0-М-УХЛ1 "Классик" (20+-1) в сборе с ГР-АП				
5	Рукав пожарный Ду 50 в сборе с ГР-50 (скатка 20+-1 м) РПК(В)-Н/В-50-1,0-М-УХЛ1 "Классик"		шт	12 000
6	Рукав пожарный Ду 65 в сборе с ГР-65 (скатка 20+-1 м) РПК(В)-Н/В-65-1,0-М-УХЛ1 "Классик"		шт	18 000
Рукав пожарный напорный "Премиум" с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия, для комплектации пожарных машин, с условным проходом, на рабочее давление 1,2/1,6 МПа, специального исполнения: маслостойкие, климатическое исполнение УХЛ1; РПМ(В)-1,2/1,6-М-УХЛ1 (20+-1м) в сборе с ГР-Ал				
7	Рукав пожарный Ду 80 в сборе с ГР-80 (скатка 20+-1 м) УХЛ1; РПМ(В)-80-1,6-М-УХЛ1 (20+-1м) с ГР-80 Ал		шт	48 000
8	Рукав пожарный Ду 100 в сборе с ГР-100 (скатка 20+-1 м) УХЛ1; РПМ(В)-100-1,2-М-УХЛ1 (20+-1м) с ГРВ-100 Ал		шт	56 000
9	Рукав пожарный Ду 150 в сборе с ГР-150 (скатка 20+-1 м) УХЛ1; РПМ(В)-150-1,2-М-УХЛ1 (20+-1м) с ГРВ-150 Ал		шт	по запросу

**Рукава пожарные с двухсторонним полимерным покрытием "АРМТЕКС" для пожарной техники(ПТ)
РПМ(В)-50-1,6-У1 в сборе с ГР-АП**

10	Рукав пожарный " АРМТЕКС"Ду 50 РПМ(В)-50-1,6-У1 в сборе с ГР-АП (скатка 20+-1 м)		шт	по запросу
11	Рукав пожарный " АРМТЕКС"Ду 65 РПМ(В)-65-1,6-У1 в сборе с ГР-АП (скатка 20+-1 м)		шт	по запросу

Стволы пожарные

16	Ствол пожарный РС -50 Ап		шт	1 900
17	Ствол пожарный РС -70 Ап		шт	2 500