



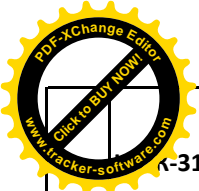
Мошеях





Пожаротушение, ТОО

ПК, 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








№	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 прямоточного), DN 65 (углового или прямоточного), пожарного рукава, ствола пожарного. Размеры: ВхШхГ, мм: 650 x 540 x 230		шт	15 500
2	ШПК-310 НОК (навесной открытый красный/белый) евроручка Предназначен для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана - клапана пожарного – DN 50 (углового или прямоточного), DN 65 (углового или прямоточного), пожарного рукава, ствола пожарного. Размеры: ВхШхГ, мм: 650x540x230		шт	15 900
3	ШПК-310 ВЗК (встраиваемый закрытый красный/белый) евроручка Предназначен для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана - клапана пожарного – DN 50 (углового или прямоточного), DN 65 (углового или прямоточного), 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 прямоточного), DN 65 (углового или прямоточного), пожарного рукава, ствола пожарного. Размеры: ВхШхГ, мм: 700 x 590 x 230		шт	по запросу








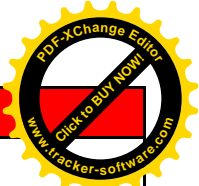
5	<p>К-315 НЗК (навесной закрытый красный/белый) евроручка</p> <p>Шкафы состоят из двух горизонтальных секций и предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана — клапана пожарного — DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарного рукава, ствола пожарного, а также одного переносного огнетушителя.</p> <p>Размеры ВхШхГ, мм: 650 x 840 x 230.</p>		шт	22 200
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>Размеры ВхШхГ, мм: 650 x 840 x 230.</p>		шт	22 600
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>Размеры ВхШхГ, мм: 700 x 890 x 230.</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>Размеры ВхШхГ, мм: 700 x 890 x 230.</p>		шт	по запросу







9	<p>ШПК-320 НЗК (навесной закрытый красный/белый) евrorучка</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>Размеры ВхШхГ, мм: 1300 х 540 х 230.</p>		шт	21 000
10	<p>ШПК-320 НОК (навесной открытый красный/белый) евrorучка</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>Размеры ВхШхГ, мм: 1300 х 540 х 230.</p>		шт	19 500
11	<p>ШПК-320 ВЗК (встраиваемый закрытый красный/белый) евrorучка</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>Размеры ВхШхГ, мм: 1350 х 590 х 230.</p>		шт	по запросу
12	<p>ШПК-320 ВЗБ (встраиваемый открытый красный/белый) евrorучка</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>Размеры ВхШхГ, мм: 1350 х 590 х 230.</p>		шт	по запросу
13	<p>ШПК-320-21 НЗК (навесной закрытый красный/белый) евrorучка</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>Размеры: ВхШхГ, мм: 1300х540х230.</p>		шт	по запросу

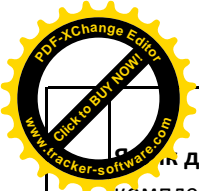






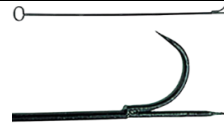







14	<p>ШПК-320-21 НОК (навесной открытый красный/белый) евrorучка</p> <p>Шкафы состоят из двух отсеков, расположенных вертикально и разделенных перегородкой. В верхнем и нижнем отсеках располагаются пожарные клапаны - DN 50 (углового или прямооточного), DN 65 (углового или прямооточного), пожарные рукава , ствол пожарного рукава. Огнетушители, в данном типе шкафов не размещаются.</p> <p>Размеры: ВхШхГ, мм: 1300 х 540 х 230.</p>		шт	по запросу
15	<p>ШПК-320-12 НЗК (навесной закрытый красный) евrorучка</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>Размеры : ВхШхГ, мм: 1300 х 700 х 300.</p>		шт	по запросу
16	<p>ШПК-320-12 НОК (навесной открытый красный/белый) евrorучка</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>Размеры : ВхШхГ, мм: 1300х700х300.</p>			по запросу
17	<p>ШПК-320-12 ВЗК (встраиваемый закрытый красный/белый) евrorучка</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>Размеры : ВхШхГ, мм: 1350 х 750 х 300.</p>		шт	по запросу
18	<p>ШПК-320-12 ВОК (встраиваемый открытый красный/белый) евrorучка</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>Размеры : ВхШхГ, мм: 1350 х 750 х 300.</p>		шт	по запросу

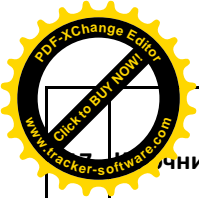


ЩИТЫ, ЯЩИКИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЩИТА

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 1250x1050x60</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 1200x540x300- поставляется сборно-разборный /1300x700x300 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 1200x700x300, 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: (430x585x485)</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



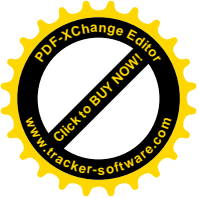
Шкафчик- Размер: 130*130*30 мм



ШТ

5





Можья

Пожаротушение, ТОО

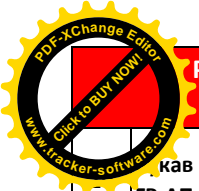


РК, 010009, г. Нур-Султан, ул. Ж.Омарова 111, территория ПК "Целингидромаш". Тел/факс: 8(7172) 25-11-99, 48-12-42, +7 777 522 02 01.
e-mail: info@01.com.kz

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-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

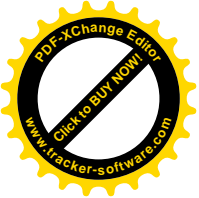


Рукава пожарные с двухсторонним полимерным покрытием "АРМТЕКС" для пожарной техники(ПТ РПМ(В)-50-1,6-У1 в сборе с ГР-АП

	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



Мошеях








Пожаротушение, ТОО

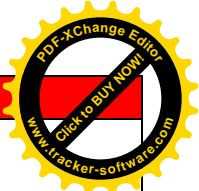
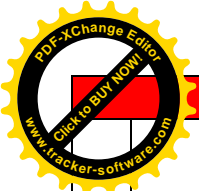


РК, 010009, г. Нур-Султан, ул. Ж.Омарова 111, территория ПК "Целингидромаш". Тел/факс: 8(7172) 25-11-99, 48-12-42, +7 777 522 02 01.
e-mail: info@01.com.kz



Пожарные клапана производства завода ООО "Апогей" Россия.

Клапаны устанавливаются в системах внутреннего противопожарного водопровода жилых домов, государственных учреждений, офисных зданий, магазинов, ресторанов, отелей и т.д. Применяются для управления подачей воды с температурой до плюс 50°C и рабочим давлением 1,6 МПа (16 кг\см²) в пожарном кране. Конструкция клапана обеспечивает возможность его установки и эксплуатации в любом положении, кроме маховиков вниз.



№	Наименование товара(характеристика)	Вид	ед.изм.	Цена тр,с НДС
1	Клапан запорный 15БЗр DN 50 муфта - цапка		шт	
Клапаны пожарные марка «Апогей» латунные под углом - 90° с соединительной головкой Р_у 1,6 МПа				
2	КПАЛ 50 латунный 90° с соединительной головкой 50 мм		шт	10 800
3	КПАЛ 65 латунный 90° с соединительной головкой 65 мм		шт	16 500
Клапаны пожарные латунные под углом - 90° и 125° Р_у 1,6 МПа				
4	КПЛМ 50-1 90 муфта-цапка (ВР/НР) + регулятор расхода		шт	15 700
5	КПЛ 65-1 латунный 125° муфта - цапка		шт	20 500
6	КПЛМ 65-1 латунный 90° муфта-цапка		шт	21 200
7	КПЛМ 65-1 90 муфта-цапка (ВР/НР) + регулятор расхода		шт	23 800





Клапаны пожарные чугунные под углом - 90° и 125° Ру 1,6 МПа

8	КПЧ 50-1 чугунный 125° муфта - цапка		шт	8 600
9	КПЧ 65-1 чугунный 125° муфта - цапка		шт	10 500


Клапаны пожарные чугунные прямооточные КПЧП Ру 1,6 МПа

10	КПЧП 50-1 муфта-цапка		шт	9 600
11	КПЧП 65-1 муфта-цапка		шт	12 000

Клапаны пожарные латунные прямооточные КПЛП (15БЗр) Ру 1,6 МПа

12	КПЛП 50-1 муфта-цапка		шт	по запросу
13	КПЛП 55-1 муфта-цапка		шт	по запросу

Клапаны пожарных кранов модернизированные чугунные под углом - 90°,125°, прямооточные Ру1,6 Мпа Материал: шпindelь, золотник, втулка - алюминиевый сплав

13	КПК 50-1 чугунный 125° муфта - цапка		шт	7 800
14	КПК 65-1 чугунный 125° муфта - цапка		шт	9 500
15	КПКП 50-1 чугунный прямооточный муфта - цапка		шт	9 000
16	КПКП 65-1 чугунный прямооточный муфта - цапка		шт	11 500




Внимание! Все клапаны поставляются с короткими шпинделями.

При комплектации наших клапанов датчиками ДППК необходимо заказывать клапана с удлиненными шпинделями.


Стоимость клапана увеличивается

Сроки изготовления зависят от загрузки производства, но составляют не менее 2-х недель.


Датчик положения пожарного клапана "Апогей"

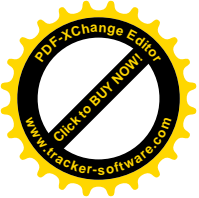
30	ДППК 20,5 для латунных клапанов DN 50		шт	по запросу
31	ДППК 23 для латунных клапанов DN 65		шт	по запросу
32	ДППК 24 для чугунных клапанов DN 50		шт	по запросу
33	ДППК 27 для чугунных клапанов DN 65		шт	по запросу

Муфты и контргайки, переходники

34	Переходник DN65-50 муфта-цапка		шт	по запросу
35	Переходник DN 50-65 муфта-муфта		шт	по запросу
36	Муфта DN 50/ Контргайка DN 50		шт	по запросу
37	Муфта DN 65/ Контргайка DN 65		шт	по запросу

Диафрагма латунная

38	Диафрагма DN 50		шт	по запросу
39	Диафрагма DN 65		шт	по запросу







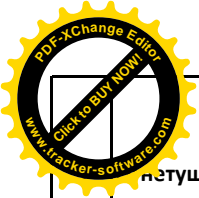
Можьях


Пожаротушение, ТОО

ПК, 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				




	Огнетушитель порошковый ОП-10 АВСЕ - Ярпожинвест		шт	79
--	--	---	----	----

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	Огнетушальная 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	Огнетушальная 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	Огнетушальная 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	Огнетушальная способность: Класс А 6 А Класс В 233 В Класс Е 1000 Вольт
---	---

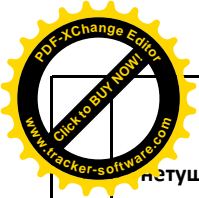
Масса, кг: **67,7 кг**


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	Огнетушальная способность: Класс А 10 А Класс В 233 В-2 Класс Е 1000 Вольт
---	--

Масса, кг: **95,4 кг**




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
---	---

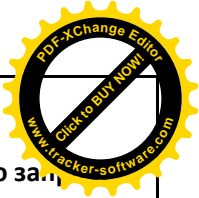
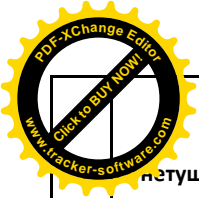
Масса, кг: **18,5 кг**


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**




	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**





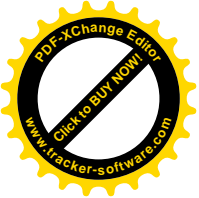


Можьях

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

№	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		Поз.	
		П-10	П-15	П-20	Наименование детали
Габаритные размеры в собранном состоянии, мм (Д×Ш×В), не более		165x165x400	190x190x400	215x215x400	1
Габаритные размеры в упакованном виде, мм (Д×Ш×В), не более		тип А 175x30x420	200x30x420	225x30x420	2
		тип Б 175x175x420	200x200x420	225x225x420	3
Масса, кг., не более		1,7	1,9	2,1	4
Масса в упакованном виде, кг., не более		1,3	2,1	2,3	5
					6
					7
					Этикетка
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 (М16x1,5/распылитель) с металлическим штуцером		шт	750	



Можьях

Пожаротушение, ТОО



PK, 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

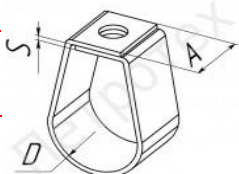
Хомуты "Sprinkler" оцинкованные производство Россия.

№ п/п	Наименование продукции	размеры хомута, мм			Диаметр монтируемой трубы, мм	Диапазон затяжки	Кол-во шт. в упаковке	Вес, кг	Цена за шт, тг, в т.ч. НДС	
		a	d	s						
1	Хомут "Sprinkler" d=26,0 мм, 25x1,5 мм, с отв. Под M10, оцинков.	25	26	1,5	25	25	50	2,9	220	
2	Хомут "Sprinkler" d=30,0 мм,(3/4"), 25x1,5 мм, с отв. Под M10, оцинков.	25	30	1,5	28-29	3/4"	50	3,15	-	
3	Хомут "Sprinkler" d=36,0 мм,(1"), 25x1,5 мм, с отв. Под M10, оцинков.	25	36	1,5	34-35	1"	50	3,45	250	
4	Хомут "Sprinkler" d=46,0 мм,(1 1/4"), 25x1,5 мм, с отв. Под M10, оцинков.	25	46	1,5	42-45	1 1/4"	50	3,85	270	
5	Хомут "Sprinkler" d=52,0 мм,(1 1/2"), 25x1,5 мм, с отв. Под M10, оцинков.	25	52	1,5	48-51	1 1/2"	50	3,9	290	
6	Хомут "Sprinkler" d=66,0 мм,(2"), 25x1,5 мм, с отв. Под M10, оцинков.	25	66	1,5	57-64	2"	50	4,58	340	
7	Хомут "Sprinkler" d=78,0 мм,(2 1/2"), 25x2,0 мм, с отв. Под M10, оцинков.	25	78	2	70-76	2 1/2"	50	7,06	405	
8	Хомут "Sprinkler" d=92,0 мм,(3"), 25x2,0 мм, с отв. Под M10, оцинков.	25	92	2	83-89	3"	50	7,82	455	
9	Хомут "Sprinkler" d=110,0 мм, 25x2,0 мм, с отв. Под M10, оцинков.	25	110	2	102-108	108	50	9,64	500	
10	Хомут "Sprinkler" d=116,0 мм,(4"), 25x2,0 мм, с отв. Под M10, оцинков.	25	116	2	108-114	4"	50	10,05	525	
11	Хомут "Sprinkler" d=136,0 мм, 25x2,0 мм, с отв. Под M12, оцинков.	25	136	2	133	133	50	10,78	по запросу	
12	Хомут "Sprinkler" d=142,0 мм,(5"), 25x2,0 мм, с отв. Под M12, оцинков.	25	142	2	140	5"	50	11,66	по запросу	
13	Хомут "Sprinkler" d=162,0 мм, 25x2,0 мм, с отв. Под M12, оцинков.	25	162	2	159	159	50	12,54	725	
14	Хомут "Sprinkler" d=170,0 мм,(6"), 25x2,0 мм, с отв. Под M12, оцинков.	25	170	2	165-168	6"	50	14,99	755	
15	Хомут "Sprinkler" d=222,0 мм,(8"), 50x2,0 мм, с отв. Под M16, оцинков.	50	222	2	219	8"	15	10,44	1735	
16	Хомут "Sprinkler" d=250,0 мм, 50x2,0 мм, с отв. Под M16, оцинков.	информация по запросу						по запросу		
17	Хомут "Sprinkler" d=310,0 мм, 50x2,0 мм, с отв. Под M16, оцинков.							по запросу		

Применяются для монтажа спринклерных систем пожаротушения ;

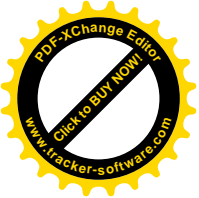
Совместимы со всеми системами крепежа ОВК ;

Допустимая нагрузка от 2,0 до 6,0 Кн.



D, мм	Максимальная рекомендуемая сила, Н
до 2"	2000
от 2" до 8"	5000
8"	8000

- Материал: сталь горячеоцинкованная 08ПС по ГОСТ 14918-80
- изготовленно по ТУ 5690-001-23091169-2001



Можьях

Пожаротушение, ТОО



PK, 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 08X18Н10) что позволяет ее использовать в пищевой промышленности.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th rowspan="2">Температурный режим</th> <th colspan="3">Рабочее давление, кг/см³</th> </tr> <tr> <th colspan="3">15мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Неотожженная</td> <td>Рабочая: -30°С до 130°С Предельная: -40°С до -150°С</td> <td colspan="3">Рабочее давление по воде - 1,6Мпа. Рабочее давление по газу - 0,3Мпа (2bar)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Химический состав применяемой стали</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>Толщина стенки гофрированной трубы - 0.3 мм</p>			Тип	Температурный режим	Рабочее давление, кг/см ³			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 (2bar)			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/см ³																																	
		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 (2bar)																																	
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																															
<p>Производитель: Южная Корея. Рабочая температура: до 130°С. Материал изготовления: латунь Условное обозначение: ВС15 Размер: 15мм * 1/2 дюйма</p>																																			
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 подвесного 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																															
<p>Совместимость: под спринклерную подводку 15 мм. Производитель: Южная Корея</p>																																			
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>																																			