



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ТУ-5763-002-12189681-2014

Термочехол защитный термоизоляционный

Название организации	
Контактное лицо, должность	
Контактные данные, тел., e-mail	
Максимальная температура поверхности оборудования, °C	100
Температура окружающей среды, °C	Мин -40 °C Max +40 °C
Эксплуатация	<input type="checkbox"/> В помещении <input checked="" type="checkbox"/> Наружная установка

МАРКА И РАЗМЕРЫ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

№	Код арматуры	Наименование, марка, завод-изготовитель	Размеры, мм																Кол-во
			L	A	B	H	D	P	K	Z	M	N	X	Y	C	E	P		
1	KШХ 50/16		260	40	40	165	175	57	140							25		5	
2	KШХ 80/16		350	40	40	195	215	89	211							30		5	
3	KШХ 100/16		380	40	40	215	235	108	211							30		5	

Задвижка фланцевая	Вентиль фланцевый	Кран шаровый фланцевый I
Затвор дисковый	Фильтр	Фланцевое соединение
Задвижка приборная	Вентиль приборный	Кран шаровый приборный
Дополнительные требования Заказчика		

Л.И.Х. Улск

А.В. Петров



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ТУ-5763-002-12189681-2014

Термочехол защитный термоизоляционный

Название организации	
Контактное лицо, должность	
Контактные данные, тел., e-mail	
Максимальная температура поверхности оборудования, °C	100
Температура окружающей среды, °C	Мин -40 °C Max +40 °C
Эксплуатация	<input type="checkbox"/> В помещении <input checked="" type="checkbox"/> Наружная установка

МАРКА И РАЗМЕРЫ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

№	Код арматуры	Наименование, марка, завод-изготовитель	Размеры, мм																Кол-во
			L	A	B	H	D	P	K	Z	M	N	X	Y	C	E	P		
1	KHIX 150/16		420	40	40	280	380	159								40		5	

Задвижка фланцевая	Вентиль фланцевый	Кран шаровый фланцевый I
Затвор дисковый	Фильтр	Фланцевое соединение
Задвижка приборная	Вентиль приборный	Кран шаровый приборный
Дополнительные требования Заказчика		

мех. УПСК

А В Петров



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ТУ-5763-002-12189681-2014

Термочехол защитный термоизоляционный

Название организации	
Контактное лицо, должность	
Контактные данные, тел, e-mail	
Максимальная температура поверхности оборудования, °C	250
Температура окружающей среды, °C	Мин -40 °C Max +40 °C
Эксплуатация	<input type="checkbox"/> В помещении <input checked="" type="checkbox"/> Наружная установка

МАРКА И РАЗМЕРЫ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

№	Код арматуры	Наименование, марка, завод-изготовитель	Размеры, мм															Кол-во
			L	A	B	H	D	P	K	Z	M	N	X	Y	C	E	P	
1	ЗКА 50х16		220	40	40	160	210	57	140	80	260	160						5
2	ЗКА 80х16		250	40	40	195	230	89	180	100	220	180						5
3	ЗКА 100х16		270	40	40	215	250	108	220	110	250	230						5

<p>Виды среза фланца:</p> <ul style="list-style-type: none">- круглый- квадратный- абакный	<p>Виды среза фланца:</p> <ul style="list-style-type: none">- круглый- квадратный- прямоугольный- абакный	
Задвижка фланцевая	Вентиль фланцевый	Кран шаровый фланцевый
Затвор дисковый	Фильтр	Фланцевое соединение
<p>Виды среза фланца:</p> <ul style="list-style-type: none">- круглый- квадратный- абакный	<p>Виды среза фланца:</p> <ul style="list-style-type: none">- круглый- квадратный- прямоугольный- абакный	
Задвижка приварная	Вентиль приварной	Кран шаровый приварной
Дополнительные требования Заказчика		

Л.А.Х. УПСК

А.В. Петров



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ТУ-5763-002-12189681-2014

Термочехол защитный термоизоляционный

Название организации	
Контактное лицо, должность	
Контактные данные, тел, e-mail	
Максимальная температура поверхности оборудования, °C	250
Температура окружающей среды, °C	Мин -40 °C Max +40 °C
Эксплуатация	<input type="checkbox"/> В помещении <input checked="" type="checkbox"/> Наружная установка

МАРКА И РАЗМЕРЫ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

№	Код арматуры	Наименование, марка, завод-изготовитель	Размеры, мм																Кол-во
			L	A	B	H	D	P	K	Z	M	N	X	Y	C	E	P		
1	ЗКА 150x16		380	40	40	280	300	159	280	140	280	230						5	
2	ЗКА 200x16		370	40	40	340	350	219	330	170	300	250						10	
3	ЗКА 250x16		490	40	40	420	450	273	380	200	380	280						10	

Задвижка фланцевая	Вентиль фланцевый	Кран шаровый фланцевый I
Затвор дисковый	Фильтр	Фланцевое соединение
Задвижка приборная	Вентиль приборный	Кран шаровый приборный
Дополнительные требования Заказчика		

мех. УПСК

А.В. Петров