



МЕТАЛЛИК и КО

www.metallik.ru
www.flueline.ru



РАСПРОДАЖА СКЛАДСКИХ ОСТАТКОВ ДЫМОХОДОВ (2 СОРТ)*

АДАПТЕР | ДЕФЛЕКТОР | ЗАГЛУШКА | ЗОНТ | КОЛЕНА | КОЛЕНА СЕНДВИЧА
КПУ | ППУ | КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ | ЛИСТ ПРИТОПОЧНЫЙ | ОГОЛОВОК
ОГОЛОВОК С ДЕФЛЕКТОРОМ | ОПОРА | ОПОРА СЕНДВИЧА | СЭНДВИЧ
ТЕПЛООБМЕННИК | ТРОЙНИК СЕНДВИЧА | ТРОЙНИК | ТРУБА ТЕЛЕСКОП
ТРУБА | МАСТЕР ФЛЕШ | ХОМУТ | ШИБЕР | ЭКРАН | ЮБКА



*вся продукция из категории "распродажа" старого образца (вид сварки, старые швы и технологии производства).
возможные дефекты: нарушена упаковка, наличие потертостей и царапин

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ПРЕДСТАВЛЕН НИЖЕ:

наименование	кол-во
Адаптер котла 200 x 100; Нз 0.50 + Нм 0.50	4
Адаптер котла 200 x 100; Нз 0.50 + Нм 0.80	1
Адаптер котла 200 x 100; Нз 0.50 + Нм 1.00	4
Адаптер котла 200 x 100; Нм 0.50 + Нм 0.50	4
Адаптер котла 200 x 100; Нм 0.50 + Нм 1.00	9
Адаптер котла 200 x 100; Оц 0.50 + Нм 0.50	5
Адаптер котла 200 x 100; Оц 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Адаптер котла 200 x 100; Оц 0.50 + Нм 1.00	6
Адаптер котла 200 x 110; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Адаптер котла 200 x 110; Нз 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Адаптер котла 200 x 110; Нз 0.50 + Нм 1.00	2
Адаптер котла 200 x 110; Нм 0.50 + Нм 1.00	22
Адаптер котла 200 x 110; Оц 0.50 + Нм 0.50	39
Адаптер котла 200 x 110; Оц 0.50 + Нм 0.80	11
Адаптер котла 200 x 115; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Адаптер котла 200 x 115; Нзм 0.50 + Нм 0.50	1
Адаптер котла 200 x 115; Нзм 0.50 + Нм 0.50 (Хром) п/о	1
Адаптер котла 200 x 120; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	39
Адаптер котла 200 x 120; Оц 0.50 + Нм 0.80	5
Адаптер котла 210 x 150; Нз 0.50 + Нм 0.50	65
Адаптер котла 210 x 150; Нз 0.50 + Нм 0.80	2
Адаптер котла 210 x 150; Нз 0.50 + Нм 1.00	2
Адаптер котла 210 x 150; Оц 0.50 + Нм 0.80	4
Адаптер котла 230 x 130; Нз 0.50 + Нм 0.50	10
Адаптер котла 230 x 130; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Адаптер котла 230 x 130; Оц 0.50 + Нм 0.80	3
Адаптер котла 230 x 130; Оц 0.50 + Нм 1.00	3
Адаптер котла 230 x 150; Оц 0.50 + Нм 0.80	4
Адаптер котла 250 x 150; Нз 0.50 + Нм 1.00	1
Адаптер котла 250 x 150; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	32
Адаптер котла 250 x 150; Нз 0.50 + Нмм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Адаптер котла 250 x 150; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Адаптер котла 280 x 180; Нм 0.50 + Нм 0.50	4
Адаптер котла 280 x 180; Нм 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	5
Адаптер котла 280 x 180; Оц 0.50 + Нм 0.80	1
Адаптер котла 280 x 180; Оц 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1
Адаптер котла 280 x 200; Нз 0.50 + Нм 0.50	3
Адаптер котла 280 x 200; Оц 0.50 + Нм 0.50	7
Адаптер котла 280 x 200; Оц 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	2
Адаптер котла 300 x 200 x 210; Оц 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Адаптер котла 300 x 200; Оц 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	4
Адаптер котла стартовый 200 x 110; Нз 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	8
Адаптер котла стартовый 200 x 120; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	32
Адаптер котла стартовый 210 x 150; Нз 0.50 + Нзм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	28
Адаптер котла стартовый 210 x 150; Оц 0.50 + Нзм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	24
Адаптер котла стартовый 250 x 150; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	2
Адаптер котла стартовый 280 x 200; Нз 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	13
Бак с крышкой 270 x 310 x 380; Нм 1.00	1
Бак с крышкой 400 x 200 x 400; Нм 1.00	1
Гильза 200; Нм 0.80	2
Дефлектор 100; Нм 0.50	4
Дефлектор 110; Нз 0.50	1
Дефлектор 115; Нз 0.50 (КОНДЕНСАТ)	17
Дефлектор 125; Оц 0.50	4
Дефлектор 130; Нм 0.50	4
Дефлектор 135; Оц 0.50	3

Дефлектор 140; Нз 0.50	6
Дефлектор 140; Нм 0.50	6
Дефлектор 80; Оц 0.50	7
Заглушка сэндвича 200 x 160; Нм 0.50	1
Заглушка сэндвича 230 x 150; Оц 0.50	13
Заглушка сэндвича 280 x 200; Нз 0.50	6
Заглушка сэндвича 280 x 200; Нм 0.50	41
Заглушка сэндвича 400 x 300; Оц 0.50 (RAL 8017) п/о	1
Заглушка тройника 100; Нм 0.80 (НАР.)	1
Заглушка тройника 100; Нм 1.00	3
Заглушка тройника 100; Нм 1.00 (НАР.)	1
Заглушка тройника 110; Нм 0.50 (НАР.)	8
Заглушка тройника 110; Нм 0.80 (НАР.)	1
Заглушка тройника 110; Нм 1.00	3
Заглушка тройника 110; Нм 1.00 (ВН.)	1
Заглушка тройника 115; Нз 0.80 (НАР.)	13
Заглушка тройника 115; Нм 1.00 (НАР.)	43
Заглушка тройника 120; Нм 0.50	16
Заглушка тройника 120; Нм 0.80 (ВН.)	2
Заглушка тройника 120; Нм 1.00	10
Заглушка тройника 120; Нм 1.00 (ВН.)	2
Заглушка тройника 125; Нм 0.50	6
Заглушка тройника 130; Нз 0.50	10
Заглушка тройника 130; Нм 0.50	8
Заглушка тройника 130; Нм 0.50 (НАР.)	2
Заглушка тройника 130; Нм 0.80 (НАР.)	2
Заглушка тройника 130; Нм 1.00	5
Заглушка тройника 130; Нм 1.00 (НАР.)	2
Заглушка тройника 135; Нм 0.50	12
Заглушка тройника 140; Нз 0.50	6
Заглушка тройника 140; Нм 0.50	9
Заглушка тройника 140; Нм 0.50 (НАР.)	2
Заглушка тройника 140; Нм 0.80 (НАР.)	10
Заглушка тройника 140; Нм 1.00 (ВН.)	4
Заглушка тройника 150; Нм 0.50	1
Заглушка тройника 150; Нм 0.80 (НАР.)	2
Заглушка тройника 150; Нм 1.00	40
Заглушка тройника 150; Нм 1.00 (ВН.)	2
Заглушка тройника 160; Нм 0.50	2
Заглушка тройника 180; Нз 0.50 (ВН.)	2
Заглушка тройника 180; Нм 0.50 (НАР.)	1
Заглушка тройника 180; Нм 0.80 (НАР.)	1
Заглушка тройника 180; Нм 1.00 (ВН.)	1
Заглушка тройника 180; Нм 1.00 (НАР.)	1
Заглушка тройника 200; Нм 0.80 (ВН.)	2
Заглушка тройника 200; Нм 0.80 (НАР.)	3
Заглушка тройника 200; Нм 1.00	56
Заглушка тройника 200; Нм 1.00 (ВН.)	1
Заглушка тройника 200; Оц 0.50	1
Заглушка тройника 230; Нз 0.50 (ВН.)	5
Заглушка тройника 230; Нз 0.50 (НАР.)	2
Заглушка тройника 230; Нм 1.00 (ВН.)	2
Заглушка тройника 250; Нм 1.00 (ВН.)	1
Заглушка тройника 280; Нм 1.00	1
Заглушка тройника 300; Нм 0.50	1
Заглушка тройника 350; Нз 0.50 (ВН.)	1
Заглушка тройника 80; Нм 0.50	10
Заглушка тройника с к/о 100; Нм 0.80 (НАР.)	5
Заглушка тройника с к/о 100; Нм 1.00 (ВН.)	1

Колено сэндвича-И 90 x 230 x 130; Нм 0.50 + Нм 0.80	1
Колено сэндвича-И 90 x 230 x 130; Нм 0.50 + Нм 1.00	10
Колено сэндвича-И 90 x 230 x 130; Оц 0.50 + Нм 0.50	11
Колено сэндвича-И 90 x 230 x 130; Оц 0.50 + Нм 1.00	5
Колено сэндвича-И 90 x 230 x 130; Оц 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	5
Колено сэндвича-И 90 x 230 x 150; Нз 0.50 + Нм 0.50	15
Колено сэндвича-И 90 x 230 x 150; Нз 0.50 + Нм 1.00	15
Колено сэндвича-И 90 x 230 x 150; Нм 0.50 + Нм 0.50	2
Колено сэндвича-И 90 x 230 x 150; Нм 0.50 + Нм 1.00	3
Колено сэндвича-И 90 x 230 x 150; Нм 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	35
Колено сэндвича-И 90 x 230 x 150; Оц 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	3
Колено сэндвича-И 90 x 250 x 150; Нз 0.50 + Нм 1.00	2
Колено сэндвича-И 90 x 250 x 150; Оц 0.50 + Нм 0.50	17
Колено сэндвича-И 90 x 250 x 150; Оц 0.50 + Нм 0.80	3
Колено сэндвича-И 90 x 250 x 150; Оц 0.50 + Нм 1.00	2
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 180; Нз 0.50 + Нм 0.50	2
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 180; Нз 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	3
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 180; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	5
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 180; Нм 0.50 + Нм 0.50	4
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 180; Нм 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	2
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 180; Нм 0.50 + Нм 1.00	6
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 180; Оц 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	9
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 180; Оц 0.50 + Нм 1.00	4
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 180; Оц 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	6
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 200; Нз 0.50 + Нм 0.50	18
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 200; Нз 0.50 + Нм 1.00	15
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 200; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	4
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 200; Нм 0.50 + Нм 0.50	4
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 200; Нм 0.50 + Нм 1.00	7
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 200; Нм 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	2
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 200; Оц 0.50 + Нм 0.50	11
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 200; Оц 0.50 + Нм 1.00	10
Колено сэндвича-И 90 x 280 x 200; Оц 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	5
Колено сэндвича-И 90 x 300 x 200; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Колено сэндвича-И 90 x 300 x 200; Нз 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Колено сэндвича-И 90 x 300 x 200; Нм 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Колено сэндвича-И 90 x 300 x 200; Оц 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Колено сэндвича-И 90 x 350 x 250; Оц 0.50 + Нм 0.80	2
Консоль напольная 200; Нз 1.00	1
Корзина 250 x 380; Оц 0.50 (RAL 7004) п/о	2
Корзина 350 x 500; Оц 0.50	5
Короб 500 x 560 x 940; Оц 0.50	1
КПУ 200; Нз 0.50	1
КПУ 200; Нм 0.50	5
КПУ 230; Нм 0.50	5
КПУ 280; Нз 0.50	5
КПУ 280; Нм 0.50	5
КПУ 280; Оц 0.50	3
КПУ-Н 50 x 115; Нз 0.50	1
Кронштейн настенный 100; Нз 1.00	5
Кронштейн настенный 1000; Нз 1.00	7
Кронштейн настенный 150; Нз 1.00	1
Кронштейн настенный 180; Нз 1.00	1
Кронштейн настенный 200; Нз 1.00	1
Кронштейн настенный 270; Нз 1.00	1
Кронштейн настенный 550; Нз 1.00	7
Кронштейн настенный 800; Нз 1.00	9
Лист 400 x 400; Нз 1.00 в пленке	2
Лист притопочный 980 x 980; Нм 0.50	2
Лопата	18
Муфта 120; Нм 0.50	1
Муфта 120; Нм 1.00	110

Муфта 150; Нм 1.00	4
Муфта 200 x 120; Нм 1.00	7
Муфта 280 x 120; Нм 1.00	10
Муфта 80; Нм 0.80	1
Оголовок 120 x 80; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Оголовок 200 x 100; Нз 0.50 + Нм 0.50	51
Оголовок 200 x 100; Нм 0.50 + Нм 0.50	7
Оголовок 200 x 100; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Оголовок 230 x 150; Оц 0.50 + Оц 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Оголовок 280 x 200; Оц 0.50 + Оц 0.50	3
Оголовок 300 x 200; Оц 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Оголовок без зонта 210 x 150; Нз 0.50 + Нзм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	28
Оголовок без зонта 210 x 150; Оц 0.50 + Нзм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	24
Оголовок без зонта 250 x 150 x 190; Нз 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	8
Оголовок без зонта 250 x 150; Нз 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	11
Оголовок без зонта 300 x 200; Нзм 0.50 + Нмнм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Оголовок с дефлектором 150 x 80; Нм 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Оголовок с дефлектором 200 x 100; Нз 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	13
Оголовок с дефлектором 200 x 100; Нм 0.50 + Нм 0.50	3
Оголовок с дефлектором 200 x 100; Оц 0.50 + Нм 0.50	2
Оголовок с дефлектором 200 x 110; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Оголовок с дефлектором 200 x 110; Оц 0.50 + Нм 0.50 (RAL 8017) п/о	1
Оголовок с дефлектором 200 x 115; Оц 0.50 + Нм 0.50	9
Оголовок с дефлектором 200 x 120; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Оголовок с дефлектором 280 x 180; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Оголовок с дефлектором 280 x 200; Оц 0.50 + Нм 0.50	3
Опора 130; Нм 1.00	4
Опора 140; Нм 1.00	25
Опора сэндвича 120 x 80; Нз 1.00	1
Опора сэндвича 150 x 80; Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1
Опора сэндвича 200 x 100; Нз 1.00	2
Опора сэндвича 200 x 100; Оц 1.00	1
Опора сэндвича 200 x 110; Оц 1.00	26
Опора сэндвича 200 x 115; Нм 1.00	13
Опора сэндвича 200 x 115; Оц 1.00	1
Опора сэндвича 200 x 120; Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	2
Опора сэндвича 230 x 130; Нз 1.00	8
Опора сэндвича 230 x 130; Нм 1.00	12
Опора сэндвича 230 x 130; Оц 1.00	5
Опора сэндвича 280 x 200; Нм 0.80	1
Опора сэндвича 300 x 200; Нм 1.00	1
Отражатель с отв. 150 x 500 x 500; Оц 0.50	1
Отражатель с отв. 180 x 500 x 500; Оц 0.50	3
Отражатель с отв. 250 x 500 x 500; Оц 0.50	2
Переходник 115 x 125; Нм 0.80	1
Переходник 140 x 135; Хк 1.00	1
Переходник 140 x 150; Нз 0.80	5
Переходник с конусом 100 x 110; Нз 0.50	1
Переходник с конусом 115 x 200; Нм 1.00	13
Переходник с конусом 135 x 110; Нз 0.50	1
Переходник с конусом 150 x 120; Нм 1.00	1
Переходник с конусом 180 x 190; Нм 1.00	2
Переходник с конусом 200 x 150; Оц 0.50 (RAL 9003) п/о	3
Переходник с конусом 210 x 220; Нм 1.00	2
Переходник с конусом 230 x 240; Нм 1.00	2
Переходник с конусом 250 x 260; Нм 1.00	1
Переходник с конусом 80 x 115; Нм 0.50	2
Переходник с коробом 300 x 640 x 510 x 720; Нм 1.00 (RAL 8017) п/о	1
Платик 50 x 60; Хк 4.00	430
Поддон 30 x 500 x 1575; Хк 1.00	1

Полка 40 x 500 x 1390; Нм 1.00	1
ППУ 200 x 100; Оц 0.50	1
ППУ 200 x 120; Нм 0.50	1
ППУ 200 x 120; Оц 0.50 + Нм 0.50	2
ППУ 210 x 150; Оц 0.50 + Нм 0.50	3
ППУ 230 x 150; Нм 0.50	5
ППУ 230 x 150; Оц 0.50	3
ППУ 250 x 150; Нз 0.50	1
ППУ 250 x 200; Нм 0.50	2
ППУ 250 x 200; Оц 0.50	1
ППУ 280 x 180; Нм 0.50	1
ППУ 280 x 180; Оц 0.50 + Нм 0.50	2
ППУ 280 x 200; Нз 0.50	1
ППУ 280 x 200; Нм 0.50	5
ППУ 280 x 200; Оц 0.50	4
ППУ 300 x 200; Нз 0.50	6
ППУ 300 x 200; Нм 0.50	3
ППУ 300 x 200; Оц 0.50 + Нз 0.50	19
ППУ 300 x 210; Оц 0.50 + Нз 0.50	12
ППУ 350 x 230; Нз 0.50	7
ППУ 350 x 230; Оц 0.50	4
ППУ 350 x 230; Оц 0.50 + Нз 0.50	3
ППУ 350 x 250; Нм 0.50	4
ППУ 400 x 280; Нз 0.50	2
ППУ 400 x 280; Нм 0.50	1
ППУ 400 x 280; Оц 0.50	9
ППУ 400 x 280; Оц 0.50 + Нз 0.50	3
ППУ сборное 100; Оц 0.50 + Нз 0.50	2
ППУ сборное 206; Нм 0.50 + Нз 0.50	10
ППУ сборное 216; Нм 0.50 + Нз 0.50	4
ППУ сборное 236; Нм 0.50 + Нм 0.50	4
ППУ сборное 286; Оц 0.50 + Оц 0.50	2
ППУ утепленное 250; Оц 0.50 + Нз 0.50	3
ППУ утепленное 280; Оц 0.50 + Нз 0.50	18
Проушина 40 x 80 x 70; Хк 4.00	430
Проушина 48 x 40; Хк 4.00	430
Сетка для камней 320 x 500; Хк 1.00	1
Скребок 540; Нмнм 2.00	8
Стойка 900 x 1800; Хк 1.50 (RAL 2004) п/о	3
Стойка 900 x 2100; Хк 1.50 (RAL 2004) п/о	5
Стойка под ключики 27 (RAL 7004) п/о	1
Сэндвич Переходник 200 x 120; Нз 0.50 + Нм 0.80 (ДК)	2
Сэндвич Переходник 230 x 150; Оц 0.50 + Нм 0.80 (ДК)	1
Сэндвич-И 120 x 80 x 300; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 200 x 100 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 200 x 100 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	2
Сэндвич-И 200 x 100 x 1000; Нз 0.50 + Нм 1.00	37
Сэндвич-И 200 x 100 x 1000; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1
Сэндвич-И 200 x 100 x 1000; Нм 0.50 + Нм 1.00	7
Сэндвич-И 200 x 100 x 1000; Оц 0.50 + Нм 0.80	7
Сэндвич-И 200 x 100 x 1000; Оц 0.50 + Нм 1.00	8
Сэндвич-И 200 x 100 x 1000; Оц 0.50 + Нм 1.00 (RAL 8017) п/о	1
Сэндвич-И 200 x 100 x 200; Нз 0.50 + Нм 1.00	2
Сэндвич-И 200 x 100 x 200; Нз 0.50 + Нм 1.00 (RAL 8017) п/о	1
Сэндвич-И 200 x 100 x 250; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1
Сэндвич-И 200 x 100 x 250; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 200 x 100 x 500; Нз 0.50 + Нм 0.50	15
Сэндвич-И 200 x 100 x 500; Нз 0.50 + Нм 1.00	18
Сэндвич-И 200 x 100 x 500; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	3
Сэндвич-И 200 x 100 x 500; Нм 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 200 x 100 x 500; Нм 0.50 + Нм 1.00	9
Сэндвич-И 200 x 100 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.50	6

Сэндвич-И 200 x 100 x 500; Оц 0.50 + Нм 1.00	14
Сэндвич-И 200 x 100 x 500; Оц 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	3
Сэндвич-И 200 x 110 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.50	2
Сэндвич-И 200 x 110 x 1000; Оц 0.50 + Нм 1.00	17
Сэндвич-И 200 x 110 x 1000; Оц 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	10
Сэндвич-И 200 x 110 x 250; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 200 x 110 x 500; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 200 x 110 x 500; Нз 0.50 + Нм 1.00	47
Сэндвич-И 200 x 110 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 200 x 110 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.50 (RAL 3005) п/о	1
Сэндвич-И 200 x 110 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.50 (RAL 8017) п/о	1
Сэндвич-И 200 x 110 x 500; Оц 0.50 + Нм 1.00	20
Сэндвич-И 200 x 115 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 200 x 115 x 1000; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 200 x 115 x 1000; Оц 0.50 + Нм 0.50 (RAL 3005) п/о	2
Сэндвич-И 200 x 115 x 1000; Оц 0.50 + Нм 0.50 (RAL 6005) п/о	2
Сэндвич-И 200 x 115 x 1000; Оц 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ) (RAL 8017) п/о	1
Сэндвич-И 200 x 115 x 250; Нз 0.50 + Нм 1.00	1
Сэндвич-И 200 x 115 x 250; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	3
Сэндвич-И 200 x 115 x 250; Оц 0.50 + Нм 1.00	3
Сэндвич-И 200 x 115 x 500; Нз 0.50 + Нм 1.00	1
Сэндвич-И 200 x 115 x 500; Нз 0.50 + Нмнм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Сэндвич-И 200 x 115 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.50	14
Сэндвич-И 200 x 115 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.80	6
Сэндвич-И 200 x 120 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.50	8
Сэндвич-И 200 x 120 x 300; Нз 0.50 + Нм 0.50	2
Сэндвич-И 200 x 120 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.50	14
Сэндвич-И 200 x 120 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.80	16
Сэндвич-И 200 x 120 x 750; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	11
Сэндвич-И 200 x 130 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 210 x 150 x 1000; Нз 0.50 + Нзnm 0.50 (КОНДЕНСАТ)	152
Сэндвич-И 210 x 150 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.50	20
Сэндвич-И 210 x 150 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.80	5
Сэндвич-И 210 x 150 x 1000; Нз 0.50 + Нм 1.00	1
Сэндвич-И 210 x 150 x 1000; Оц 0.50 + Нзnm 0.50 (КОНДЕНСАТ)	136
Сэндвич-И 210 x 150 x 1000; Оц 0.50 + Нм 0.80	31
Сэндвич-И 210 x 150 x 500; Нз 0.50 + Нм 0.50	11
Сэндвич-И 210 x 150 x 500; Нз 0.50 + Нм 0.80	16
Сэндвич-И 210 x 150 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.50	12
Сэндвич-И 210 x 150 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.80	12
Сэндвич-И 230 x 130 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.50	2
Сэндвич-И 230 x 130 x 500; Нз 0.50 + Нм 0.50	12
Сэндвич-И 230 x 130 x 500; Нз 0.50 + Нм 1.00	15
Сэндвич-И 230 x 130 x 500; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	2
Сэндвич-И 230 x 130 x 500; Нм 0.50 + Нм 0.50	3
Сэндвич-И 230 x 130 x 500; Нм 0.50 + Нм 1.00	9
Сэндвич-И 230 x 150 x 1000; Оц 0.50 + Нм 0.80	41
Сэндвич-И 230 x 150 x 500; Нз 0.50 + Нм 0.50	10
Сэндвич-И 230 x 150 x 500; Нм 0.50 + Нм 1.00	20
Сэндвич-И 230 x 150 x 500; Нм 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	24
Сэндвич-И 230 x 150 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.50	10
Сэндвич-И 230 x 150 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.80	10
Сэндвич-И 250 x 150 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.50	14
Сэндвич-И 250 x 150 x 1000; Оц 0.50 + Нм 0.50	18
Сэндвич-И 250 x 150 x 500; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Сэндвич-И 250 x 150 x 500; Нз 0.50 + Нм 0.80	2
Сэндвич-И 250 x 150 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.50	12
Сэндвич-И 250 x 150 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.80	12
Сэндвич-И 280 x 180 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.50	3
Сэндвич-И 280 x 180 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.80	2
Сэндвич-И 280 x 180 x 500; Нм 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	3

Сэндвич-И 280 x 180 x 500; Нм 0.50 + Нм 1.00	9
Сэндвич-И 280 x 180 x 500; Оц 0.50 + Нм 1.00	3
Сэндвич-И 280 x 180 x 500; Оц 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1
Сэндвич-И 280 x 200 x 500; Нз 0.50 + Нм 0.80	11
Сэндвич-И 280 x 200 x 500; Нз 0.50 + Нм 1.00	1
Сэндвич-И 280 x 200 x 500; Нм 0.50 + Нм 1.00	3
Сэндвич-И 280 x 200 x 500; Оц 0.50 + Нм 0.80	10
Сэндвич-И 280 x 200 x 500; Оц 0.50 + Нм 1.00	7
Сэндвич-И 300 x 200 x 300; Нзнм 0.50 + Нмнм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1
Сэндвич-И 300 x 200 x 500; Нзнм 0.50 + Нмнм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1
Сэндвич-И 350 x 250 x 1000; Нз 0.50 + Нм 0.50	2
Сэндвич-И 400 x 300 x 1000; Оц 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ) (RAL 8017) п/о	1
Теплообменник 120 x 12; Нм 1.00	10
Теплообменник 120 x 7; Нм 1.00	37
Теплообменник 15 x 115; Нм 1.00	2
Теплообменник 150 x 12; Нм 1.00	3
Теплообменник 20 x 115; Нм 1.00	2
Теплообменник 6 x 115; Нм 1.00	2
Теплообменник 6 x 120; Нм 1.00	1
Теплообменник 6 x 150; Нм 1.00	2
Теплообменник 9 x 150; Нм 1.00	1
Тройник 100; Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник 100; Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	2
Тройник 100; Нм 1.00	6
Тройник 110; Нм 1.00	12
Тройник 115; Нз 0.80	46
Тройник 115; Нз 0.80 (КОНДЕНСАТ)	13
Тройник 115; Нзнм 0.50	1
Тройник 115; Нзнм 0.50 (Хром) п/о	1
Тройник 115; Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	3
Тройник 115; Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	4
Тройник 115; Нм 1.00	65
Тройник 115; Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	10
Тройник 120; Нз 0.80	56
Тройник 120; Нз 0.80 (КОНДЕНСАТ)	15
Тройник 120; Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	10
Тройник 120; Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	8
Тройник 120; Нм 1.00	93
Тройник 120; Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	17
Тройник 130; Нз 0.50	2
Тройник 130; Нм 1.00	13
Тройник 135 x 100; Нз 0.50	1
Тройник 135 x 100; Нм 1.00	2
Тройник 135 x 110; Нз 0.50	13
Тройник 135 x 110; Нз 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник 135 x 110; Нм 0.50	12
Тройник 135 x 110; Нм 0.80	10
Тройник 135 x 110; Нм 1.00	1
Тройник 135 x 110; Оц 0.50	5
Тройник 135 x 115; Нз 0.50	1
Тройник 135 x 115; Нм 0.50	12
Тройник 135 x 115; Нм 0.80	1
Тройник 135 x 115; Нм 1.00	1
Тройник 135 x 120; Нз 0.50	6
Тройник 135 x 120; Нм 0.50	10
Тройник 135 x 120; Нм 0.80	9
Тройник 135 x 120; Нм 1.00	1
Тройник 135 x 120; Оц 0.50	6
Тройник 135 x 130; Нз 0.50	8
Тройник 135 x 130; Нм 0.50	13
Тройник 135 x 130; Нм 0.80	11

Тройник 135 x 130; Нм 1.00	1
Тройник 135 x 130; Оц 0.50	6
Тройник 135 x 140; Нз 0.50	13
Тройник 135 x 140; Нз 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник 135 x 140; Нм 0.50	7
Тройник 135 x 140; Нм 0.80	11
Тройник 135 x 140; Нм 1.00	1
Тройник 135 x 140; Оц 0.50	3
Тройник 135 x 150; Нм 0.80	1
Тройник 135 x 150; Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник 135 x 150; Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник 135 x 180; Нз 0.50	2
Тройник 135 x 180; Нм 1.00	2
Тройник 135 x 200; Нз 0.50	2
Тройник 135 x 200; Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник 135 x 200; Нм 1.00	1
Тройник 135 x 200; Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник 135 x 230; Нз 0.50	2
Тройник 135 x 230; Нм 1.00	2
Тройник 135 x 250; Нз 0.50	1
Тройник 135 x 250; Нм 0.80	2
Тройник 135; Нм 0.50	8
Тройник 140; Нм 0.80	4
Тройник 140; Нм 1.00	7
Тройник 150; Нз 0.80	150
Тройник 150; Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник 150; Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	9
Тройник 150; Нм 1.00	105
Тройник 180; Нз 0.50	1
Тройник 200; Нз 0.80	10
Тройник 200; Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	3
Тройник 200; Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	2
Тройник 210; Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник 230; Нм 1.00	2
Тройник 250; Нм 1.00	1
Тройник 300; Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник 80; Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 100; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 100; Нз 0.50 + Нм 1.00	2
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 100; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 100; Оц 0.50 + Нм 1.00	2
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 110; Нз 0.50 + Нм 0.50	2
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 110; Нз 0.50 + Нм 1.00	2
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 110; Оц 0.50 + Нм 0.50	2
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 110; Оц 0.50 + Нм 1.00	2
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 115; Нз 0.50 + Нм 0.50	2
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 115; Нз 0.50 + Нм 1.00	2
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 115; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 115; Оц 0.50 + Нм 1.00	1
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 120; Нз 0.50 + Нм 0.50	2
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 120; Оц 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник сэндвича-И 135 x 200 x 120; Оц 0.50 + Нм 1.00	1
Тройник сэндвича-И 135 x 210 x 150; Нз 0.50 + Нм 1.00	1
Тройник сэндвича-И 135 x 210 x 150; Оц 0.50 + Нм 1.00	11
Тройник сэндвича-И 135 x 230 x 130; Нз 0.50 + Нм 0.50	2
Тройник сэндвича-И 135 x 230 x 130; Оц 0.50 + Нм 0.50	2
Тройник сэндвича-И 135 x 230 x 130; Оц 0.50 + Нм 1.00	10
Тройник сэндвича-И 135 x 230 x 150; Нз 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник сэндвича-И 135 x 230 x 150; Нз 0.50 + Нм 1.00	1
Тройник сэндвича-И 135 x 230 x 150; Оц 0.50 + Нм 0.50	5

Тройник сэндвича-И 135 x 230 x 150; Оц 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник сэндвича-И 135 x 280 x 180; Нз 0.50 + Нм 0.50	2
Тройник сэндвича-И 135 x 280 x 180; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Тройник сэндвича-И 135 x 280 x 180; Оц 0.50 + Нм 1.00	1
Тройник сэндвича-И 135 x 280 x 200; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Тройник сэндвича-И 135 x 280 x 200; Нз 0.50 + Нм 1.00	2
Тройник сэндвича-И 135 x 280 x 200; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Тройник сэндвича-И 135 x 280 x 200; Оц 0.50 + Нм 1.00	1
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 100; Нз 0.50 + Нм 0.50	10
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 100; Нз 0.50 + Нм 1.00	10
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 100; Нм 0.50 + Нм 1.00	2
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 100; Оц 0.50 + Нм 0.50	2
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 100; Оц 0.50 + Нм 1.00	16
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 110; Нз 0.50 + Нм 0.50	12
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 110; Нз 0.50 + Нм 1.00	16
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 110; Оц 0.50 + Нм 1.00	13
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 115; Нз 0.50 + Нм 1.00	4
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 115; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	24
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 115; Нзnm 0.50 + Нм 0.50 (Хром) п/о	1
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 115; Нм 0.50 + Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	6
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 115; Нм 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	26
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 120; Нз 0.50 + Нм 1.00	1
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 120; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	4
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 120; Оц 0.50 + Нм 0.50	1
Тройник сэндвича-И 90 x 200 x 120; Оц 0.50 + Нм 1.00	3
Тройник сэндвича-И 90 x 210 x 150; Нз 0.50 + Нзnm 0.50 (КОНДЕНСАТ)	28
Тройник сэндвича-И 90 x 210 x 150; Нм 0.50 + Нмnm 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник сэндвича-И 90 x 210 x 150; Оц 0.50 + Нзnm 0.50 (КОНДЕНСАТ)	24
Тройник сэндвича-И 90 x 210 x 150; Оц 0.50 + Нм 0.80	20
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 130; Нз 0.50 + Нм 0.50	15
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 130; Нз 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 130; Нз 0.50 + Нм 0.80	1
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 130; Нз 0.50 + Нм 1.00	21
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 130; Нм 0.50 + Нм 0.50	4
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 130; Нм 0.50 + Нм 1.00	18
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 130; Оц 0.50 + Нм 0.50	15
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 130; Оц 0.50 + Нм 1.00	10
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 150; Нз 0.50 + Нм 0.80	1
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 150; Нм 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	54
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 150; Нм 1.00 + Нм 1.00	5
Тройник сэндвича-И 90 x 230 x 150; Оц 0.50 + Нм 1.00	1
Тройник сэндвича-И 90 x 250 x 150; Нз 0.50 + Нм 0.80	3
Тройник сэндвича-И 90 x 250 x 150; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	60
Тройник сэндвича-И 90 x 280 x 180; Нм 0.50 + Нм 1.00	2
Тройник сэндвича-И 90 x 280 x 180; Оц 0.50 + Нм 0.80	1
Тройник сэндвича-И 90 x 280 x 180; Оц 0.50 + Нм 1.00	1
Тройник сэндвича-И 90 x 280 x 200; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Тройник сэндвича-И 90 x 280 x 200; Нз 0.50 + Нм 0.80	1
Тройник сэндвича-И 90 x 280 x 200; Нз 0.50 + Нм 1.00	11
Тройник сэндвича-И 90 x 280 x 200; Нм 0.50 + Нм 1.00	9
Тройник сэндвича-И 90 x 280 x 200; Оц 0.50 + Нм 1.00	8
Тройник сэндвича-И 90 x 300 x 200; Нз 0.50 + Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник сэндвича-И 90 x 300 x 200; Нз 0.50 + Нм 0.80	2
Тройник сэндвича-И 90 x 300 x 200; Нз 0.50 + Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1
Тройник сэндвича-И 90 x 300 x 200; Нзnm 0.50 + Нмnm 1.00 (КОНДЕНСАТ)	2
Тройник сэндвича-И 90 x 350 x 250; Нз 0.50 + Нм 0.80	1
Труба 100 x 250; Нм 0.50	9
Труба 110 x 250; Нз 0.50	1
Труба 120 x 250; Нз 0.50	13

Труба 120 x 250; Нм 0.80	12
Труба 125 x 500; Нм 0.50	2
Труба 130 x 250; Нм 0.50	23
Труба 130 x 250; Нм 0.80	7
Труба 135 x 250; Нм 0.50	15
Труба 135 x 500; Нм 0.50	7
Труба 140 x 250; Нз 0.50	19
Труба 140 x 250; Нм 0.50	31
Труба 140 x 250; Нм 0.80	12
Труба 140 x 250; Оц 0.50	9
Труба 140 x 500; Нм 0.50	48
Труба 150 x 500; Нз 0.80	4
Труба 150 x 500; Оц 0.50 (RAL 6005) п/о	1
Труба 185 x 1000; Нм 0.50	5
Труба 200 x 1000; Нз 0.80	60
Труба 200 x 250; Нз 0.50	1
Труба 200 x 500; Нз 0.80	18
Труба 210 x 1000; Оц 0.50	7
Труба 210 x 500; Нм 0.50	1
Труба 230 x 1000; Нз 1.00	1
Труба 250 x 500; Нз 1.00	3
Труба 300 x 500; Нз 1.00	1
Труба 80 x 1000; Нм 0.80	7
Труба-телескоп 100 x 250; Нз 0.50	1
Труба-телескоп 115 x 500; Нз 0.50	2
Труба-телескоп 120 x 250; Нм 0.50	1
Труба-телескоп 130 x 250; Нз 0.50	2
Уголок 15 x 20 x 3000; Оц 1.00	270
Удлинитель хомута настенного 200 x 150; Нм 1.00	5
Удлинитель хомута настенного 230 x 150; Нз 1.00	2
Удлинитель хомута настенного 230 x 150; Оц 1.00	1
Удлинитель хомута настенного 280 x 150; Нз 1.00	2
Удлинитель хомута настенного 280 x 150; Оц 1.00	3
Флюгер на оголовок 200 x 120; Хк 1.00 (КОНДЕНСАТ (RAL 9005 Орёл) п/о	2
Флюгер на оголовок 230 x 150; Хк 1.00 (КОНДЕНСАТ (RAL 9005 Цапля) п/о	1
Флюгер на трубу 100; Нм 1.00 (RAL 9005 Орёл) п/о	2
Флюгер на трубу 100; Хк 1.00 (RAL 9005 Орёл) п/о	3
Флюгер на трубу 115; Хк 1.00 (RAL 9005 Дракон) п/о	2
Флюгер на трубу 115; Хк 1.00 (RAL 9005 Цапля) п/о	2
Флюгер на трубу 120; Хк 1.00 (RAL 9005 Цапля) п/о	1
Флюгер на трубу 150; Хк 1.00 (RAL 9005 Верной дорогой) п/о	1
Флюгер на трубу 150; Хк 1.00 (RAL 9005 Дракон) п/о	3
Хомут 150; Оц 0.50 (RAL 6005) п/о	1
Хомут 200; Оц 0.50 (RAL 3005) п/о	1
Хомут 200; Оц 0.50 (RAL 8017) п/о	1
Хомут 300; Нзnm 0.50	8
Хомут 400; Оц 0.50 (RAL 8017) п/о	1
Хомут настенный 100 x 100; Нм 1.00	5
Хомут настенный 100 x 100; Оц 1.00	17
Хомут настенный 100 x 150; Нм 1.00	8
Хомут настенный 100 x 50; Нм 1.00	9
Хомут настенный 110 x 100; Нм 1.00	15
Хомут настенный 110 x 150; Нм 1.00	10
Хомут настенный 110 x 200; Нм 1.00	10
Хомут настенный 110 x 50; Нм 1.00	9
Хомут настенный 110; Оц 1.00 (RAL 3005) п/о	1
Хомут настенный 110; Оц 1.00 (RAL 6005) п/о	1
Хомут настенный 110; Оц 1.00 (RAL 8017) п/о	1
Хомут настенный 115 x 100; Нм 1.00	1
Хомут настенный 115 x 150; Нм 1.00	10

Хомут настенный 115 x 200; Нм 1.00	10
Хомут настенный 115 x 50; Нм 1.00	10
Хомут настенный 120 x 100; Нм 1.00	14
Хомут настенный 120 x 100; Оц 1.00	14
Хомут настенный 120 x 150; Нм 1.00	20
Хомут настенный 120 x 200; Нм 1.00	20
Хомут настенный 120 x 30; Нз 1.00	1
Хомут настенный 120 x 50; Нм 1.00	21
Хомут настенный 130 x 100; Нм 1.00	21
Хомут настенный 130 x 100; Оц 1.00	1
Хомут настенный 130 x 150; Нм 1.00	20
Хомут настенный 130 x 200; Нм 1.00	20
Хомут настенный 130 x 50; Нм 1.00	22
Хомут настенный 200 x 100; Нз 1.00	1
Хомут настенный 200 x 100; Нм 1.00	7
Хомут настенный 200 x 100; Оц 1.00	28
Хомут настенный 200 x 150; Нм 1.00	6
Хомут настенный 200 x 50; Нз 1.00	26
Хомут настенный 200 x 50; Нм 1.00	1
Хомут настенный 200 x 50; Оц 1.00	34
Хомут настенный 230 x 100; Нм 1.00	3
Хомут настенный 230 x 100; Оц 1.00	1
Хомут настенный 230 x 150; Нм 1.00	15
Хомут настенный 230 x 200; Нм 1.00	15
Хомут настенный 230 x 300; Нз 1.00	5
Хомут настенный 230 x 300; Оц 1.00	5
Хомут настенный 230 x 50; Нм 1.00	19
Хомут настенный 230 x 50; Оц 1.00	5
Хомут настенный 230 x 500; Нз 1.00	4
Хомут настенный 230 x 500; Оц 1.00	1
Хомут настенный 250; Нм 1.00	30
Хомут настенный 280 x 100; Нм 1.00	23
Хомут настенный 280 x 150; Нм 1.00	18

Хомут настенный 280 x 200; Нм 1.00	14
Хомут настенный 280 x 50; Нм 1.00	19
Хомут под растяжку 100; Нм 1.00	5
Хомут под растяжку 110; Нм 1.00	5
Хомут под растяжку 115; Нм 1.00	73
Хомут под растяжку 120; Нм 1.00	6
Хомут под растяжку 150 x 30; Нм 1.00	4
Хомут под растяжку 150; Нз 1.00	3
Хомут под растяжку 150; Нм 1.00	19
Шибер 100; Нм 0.80 (КОНДЕНСАТ)	1
Шибер 100; Нм 1.00	4
Шибер 130; Нз 0.50	4
Шибер 130; Нм 0.50	12
Шибер 140; Нз 0.50	12
Шибер 140; Нм 0.50	11
Шибер 140; Нм 1.00	5
Шибер 150; Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	25
Шибер 180; Нм 0.50	4
Шибер 180; Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	6
Шибер 180; Нм 1.00	8
Шибер 200; Нм 0.50	1
Шибер 200; Нм 0.50 (КОНДЕНСАТ)	6
Шибер 200; Нм 1.00	36
Шибер 200; Нм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	11
Шибер поворотный-Н 140; Нм 0.80	17
Шибер поворотный-Н 150; Хк 1.00	9
Шибер поворотный-Н 180; Нм 1.00	3
Шибер поворотный-Н 200; Нз 1.00	1
Шибер сэндвич поворотный 200 x 115; Нз 0.50 + Нм 0.50	1
Шибер сэндвич поворотный 300 x 200; Нзм 0.50 + Нмм 1.00 (КОНДЕНСАТ)	1

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ УТОЧНИТЬ У МЕНЕДЖЕРОВ.

Производство/склад/офис продаж (г. Одинцово)

Телефон: +7 (495) 775-04-74

Адрес: 143000, Московская область, г. Одинцово, Внуковская улица, д.8а