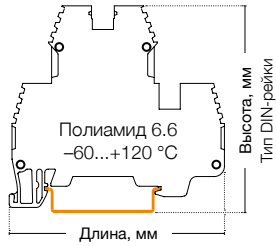


Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31
Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13
Киргизия (996)312-96-26-47		Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69

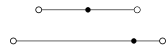
Единый адрес для всех регионов: [kns@nt-rt.ru](mailto:kns@nt-rt.ru) || <https://klemsan.nt-rt.ru>

## Двухъярусные винтовые клеммы

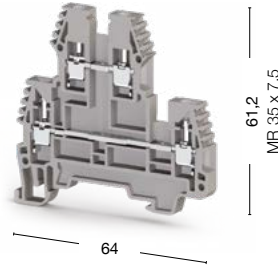
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N, 2,5 RD: 100 шт.)



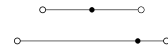
### PIK 2,5 N



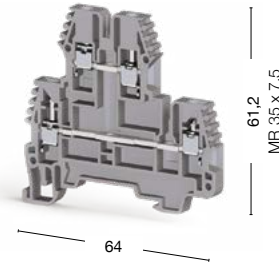
Ширина: 5 мм



### PIK 2,5 RD



Ширина: 5 мм



317 109

325 249  
 325 240

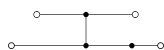
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	20	AWG 26-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4		0,2-4/0,2-4			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5		0,25-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5		0,5-1,5			
Сечение AWG	24-12		24-12			
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10			
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6		0,4-0,6			
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25
<b>Перемычка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
	UK 2,5/50	474 210	20			
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6			6		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

### Выбор цвета

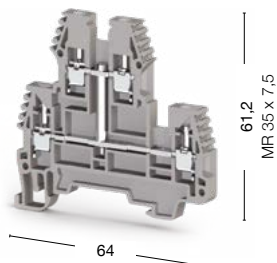
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

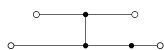
## PIK 2,5 NK



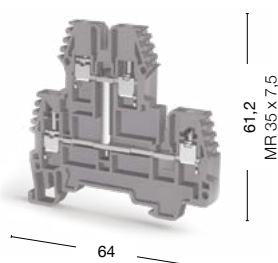
Ширина: 5 мм



## PIK 2,5 RDK



Ширина: 5 мм



● 317 129

● 325 259

● 325 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
300	20	AWG 26-12	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	21,5	—	—	—	—

0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
0,25-2,5	0,25-2,5
0,5-1,5	0,5-1,5
24-12	24-12
9-10	9-10
0,4-0,6	0,4-0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5/50	474 210	20			

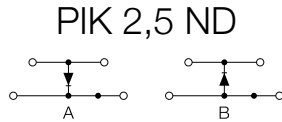
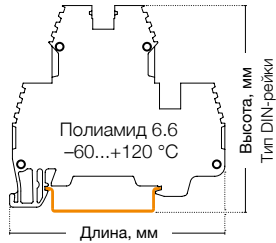
6	6
A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

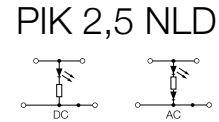
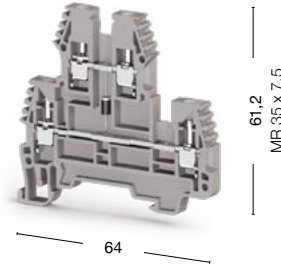
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Двухъярусные винтовые клеммы

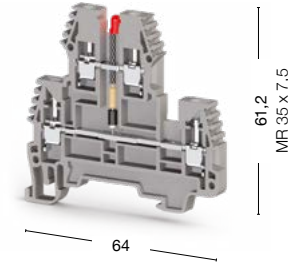
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)



Ширина: 5 мм



Ширина: 5 мм




● 317 219 A ● 317 229 B

- 317 319 24 V AC
- 317 329 24 V DC
- 317 419 48 V AC
- 317 429 48 V DC
- 317 619 110 V AC
- 317 629 110 V DC
- 317 719 220 V AC
- 317 729 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм <sup>2</sup>	24-220	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	300	20	AWG 26-12	300	20	AWG 26-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	400	21,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

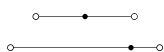
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2 UK 4/2	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	474 122	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	474 123	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	474 124	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	474 129	5
	UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	474 210	20

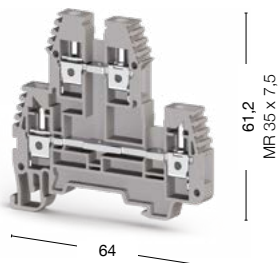
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
Диод	1N 4007	—
Ток диода, А	0,5	—
Напряжение диода, V	1300	—
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

# PIK 4 N



Ширина: 6 мм



● 319 109

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм <sup>2</sup>
300	30	AWG 26–10
—	—	—
—	—	—
400	29,5	—

0,2–6/0,2–6
0,25–4
0,5–2,5
24–10
9–10
0,5–0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	474 132	25
UK 4/3	474 133	20
UK 4/4	474 134	15
UK 4/10	474 139	5
UK 4/20	474 180	5
UK 4/50	474 190	5

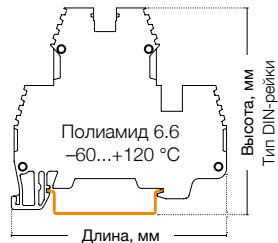
—
A4
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
—
—
—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

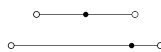
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Двухъярусные винтовые клеммы

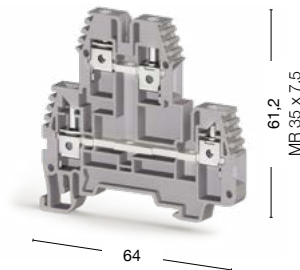
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Расчетное импульсное напряжение: 8 kV  
 Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 N: 100 шт.)



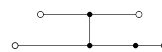
## PIK 4 RD



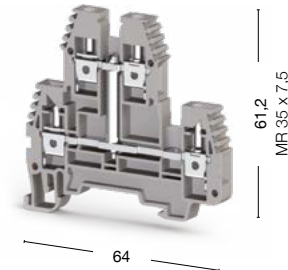
Ширина: 6 мм



## PIK 4 NK



Ширина: 6 мм



● 325 349

● 325 340


● 319 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	32	4 мм <sup>2</sup>	500	32	4 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	300	30	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	29,5	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–6/0,2–6	0,2–6
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

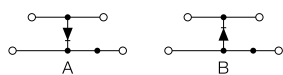
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	474 132	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5
				UK 4/20	474 180	5
				UK 4/50	474 190	5

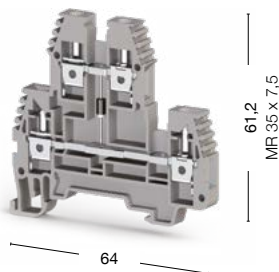
Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
319 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

## PIK 4 ND

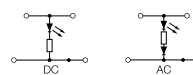


Ширина: 6 мм

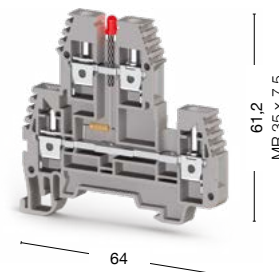


● 319 219 A ● 319 229 B

## PIK 4 NLD



Ширина: 6 мм



● 319 319 24 V AC ● 319 329 24 V DC  
 ● 319 419 48 V AC ● 319 429 48 V DC ● 319 719 220 V AC  
 ● 319 619 110 V AC ● 319 629 110 V DC ● 319 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	0,5	4 мм <sup>2</sup>	24-220	32	4 мм <sup>2</sup>
300	30	AWG 26-10	300	30	AWG 26-10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	29,5	—	400	29,5	—

0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6
0,25-4	0,25-4
0,5-2,5	0,5-2,5
24-10	24-10
9-10	9-10
0,5-0,8	0,5-0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	25
UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 133	20
UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 139	5
UK 4/20	474 180	5	UK 4/20	474 180	5
UK 4/50	474 190	5	UK 4/50	474 190	5

A4	A4
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
1N 4007	—
0,5	—
1300	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

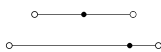
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## PIK 4 FS

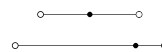


Ширина: 6 мм



70,6

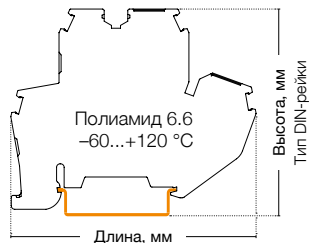
## PIK 6/10 N



Ширина: 10 мм



78,65



85 штук

319 809

20 штук

319 909

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	400	20	4 мм <sup>2</sup>	800	57	10 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	20	—	—	—	—


### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–4/0,2–4	1,5–16/1,5–16
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–4	1,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5	6
Сечение AWG	24–10	16–6
Длина снятия изоляции, мм	9–10	10–12
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	1,2–1,8

### Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 4FS	449 029	20	 NPP/PIK 10N	449 039	25
 NPP/PIK 2,5N-4N					

### Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2	476 232	25	 UK 10/2	474 152	25
UK 4/3	476 233	20	UK 10/3	474 153	20
UK 4/4	476 234	15	UK 10/4	474 154	15
UK 4/10	476 239	5	UK 10/10	474 159	5

### Технические данные

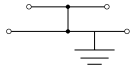
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соот. с IEC 60947-1)	A4	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

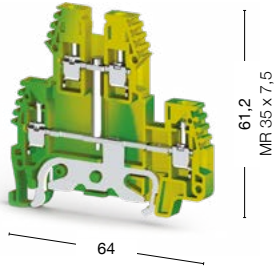
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 809	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## PIK 2,5 NT

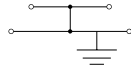


Ширина: 5 мм

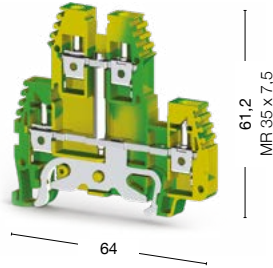


100 штук  
336 560

## PIK 4 NT



Ширина: 6 мм



100 штук  
336 570

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6	
	0,25–2,5			0,25–4	
	0,5–1,5			0,5–2,5	
	24–12			24–10	
	9–10			9–10	
	0,4–0,6			0,5–0,8	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 012Т	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 012Т	25
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
8		8			
A3		A4			
PE		PE			
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93