

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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 (772)734-952-31

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

<https://pnoz.nt-rt.ru/> || pzh@nt-rt.ru

Принадлежности для защитной оптической системы PSEnvip – Технические характеристики

Различные принадлежности для защитной оптической системы PSEnvip и PSEnvip 2 упрощают установку, ввод в эксплуатацию и непосредственно эксплуатацию листогибочных прессов. PSEnvip TP = Испытательный элемент для стандартных испытаний работы / PSEnvip AP = Комплект регулировочных пластин специально для датчиков и приемников первого поколения / PSEnvip AT mag = Регулировочные пластины с магнитом / PSEnvip AT mech = Регулировочные пластины (монтажный инструмент в держателе) / PSEnvip MB = Комплект переходников для любых кронштейнов / PSEnvip MS = Комплект стопорных кронштейнов для монтажа на прессе/ PSEnvip cable M12-4sm MIOsm MOVE = / кабель специально для приемников PSEnvip 2

PSEnvip TP



PSEnvip test piece for regular functional check.

Технические характеристики

Вес брутто:	57 g
Вес нетто:	51 g

PSEnvip AP

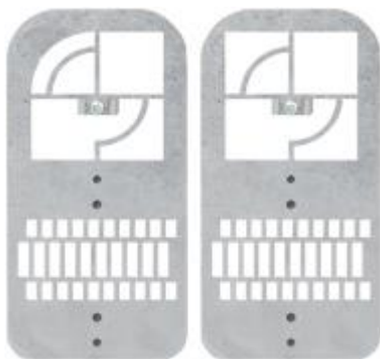


Set of adjustment plates for PSEnvip transmitter and receiver.

Технические характеристики

Вес брутто:	746 g
Вес нетто:	586 g

PSEnvip AT mag

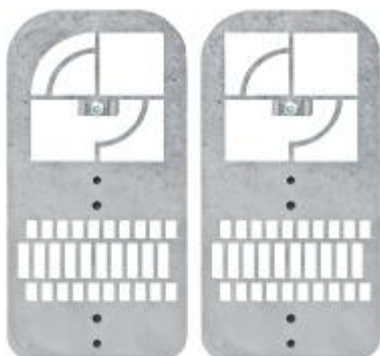


Adjustment templates with magnet. To align PSEnvip during Installation and tool change.

Технически характеристики

Вес брутто:	218 g
Вес нетто:	180 g

PSEnvip AT mech



Adjustment templates (installation in tool holder). To align PSEnvip during installation and tool change.

Технически характеристики

Вес брутто:	182 g
Вес нетто:	145 g

PSEnvip MB



1 x set adapter pieces for mounting PSEnvip AP on to any bracket.

Технически характеристики

Вес брутто:	799 g
Вес нетто:	738 g

PSEnvip MS



1 x set retaining brackets for installing PSEnvip on a press. Requires additional PSEnvip MB (583205).

Технические характеристики

Вес брутто:	10860 g
Вес нетто:	9520 g

PSEnvip AT spring mount



Adjustment template to position between the upper and lower tool. To align PSEnvip during installation and tool change. PL e, SIL 3. Approved in accordance with IEC 61496-1 and EN 12622.

Технические характеристики

Вес брутто:	575 g
Вес нетто:	450 g

PSEnvip AP2



Set of adjustment plates for emitter PSEnvip E and receiver PSEnvip R

Технические характеристики

Вес брутто:	610 g
Вес нетто:	515 g

PSEnvip AS2



Set of assembly plates for emitter PSEnvip E and receiver PSEnvip R

Технические характеристики

Вес брутто:	345 g
Вес нетто:	310 g

PSEnvip AS2 E



Adjustment plate for emitter PSEnvip E

Технические характеристики

Вес брутто:	173 g
Вес нетто:	145 g

PSEnvip AS2 R



Adjustment plate for receiver PSEnvip R

Технические характеристики

Вес брутто:	192 g
Вес нетто:	164 g

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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 (772)734-952-31

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