

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Волгогда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

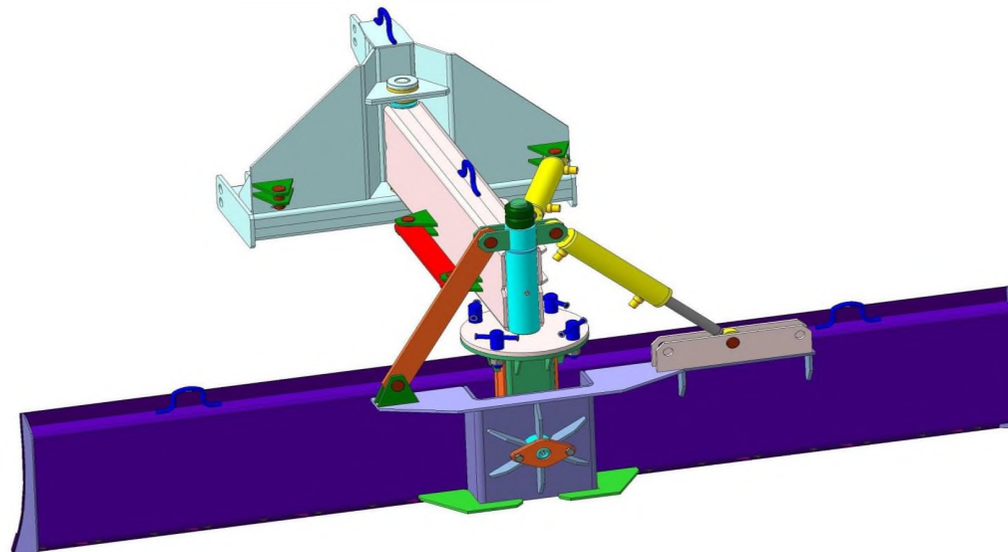
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://pmk.nt-rt.ru> || pkx@nt-rt.ru

Грейдерный планировочный отвал ПУ-2400

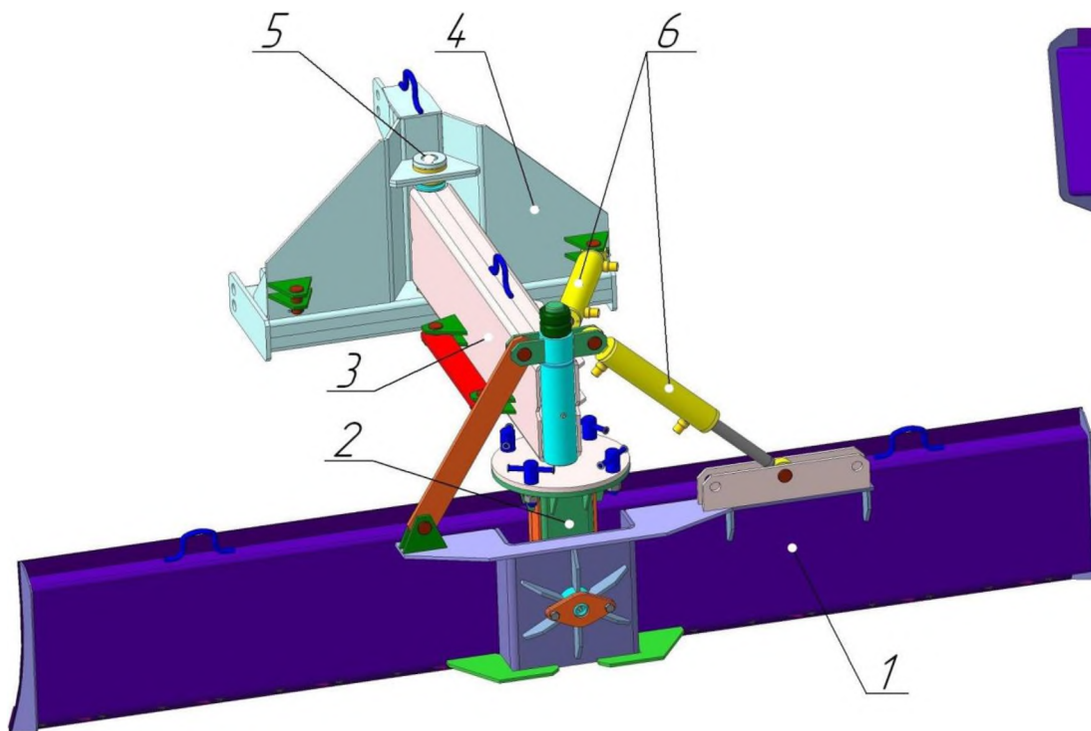


**КАТАЛОГ
КОМПЛЕКТУЮЩИХ И
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

СОДЕРЖАНИЕ

Планировщик универсальный ПУ-2400	3
(общий вид и основные узлы)	
Отвал ПУ-2400.10	3
Стойка передняя ПУ-2400.20	3
Рычаг ПУ-2400.30	4
Опора задняя ПУ-2400.40	4
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15	4
Планировщик универсальный ПУ-2400	5

Планировщик универсальный ПУ-2400



1. Отвал ПУ-2400.10;
2. Стойка передняя ПУ-2400.20;
3. Рычаг ПУ-2400.30;
4. Опора задняя ПУ-2400.40;
5. Ось задняя ПУ-2400.70;
6. Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15 - 2 шт.

Рисунок 1. Общий вид и основные узлы Планировщика универсального ПУ-2400

Отвал ПУ-2400.10

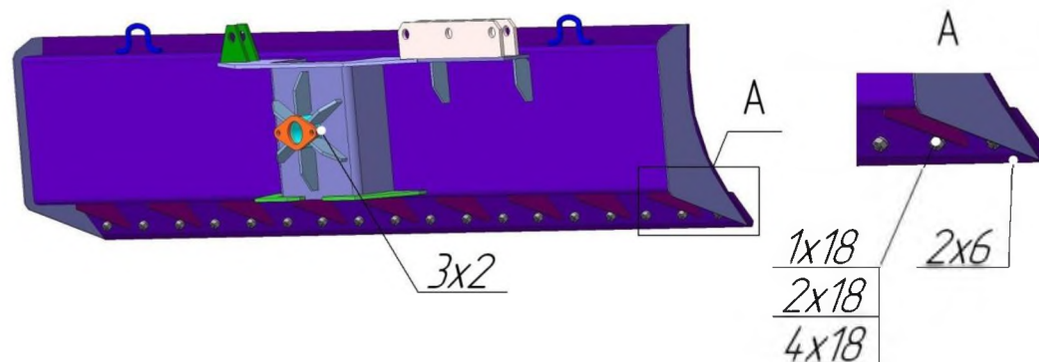


Рисунок 2. Отвал ПУ-2400.10

Таблица 1. Комплектующие и запасные части к Отвалу ПУ-2400.10

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Болт крепления ножа	ПФН-120.00.014	18	
2	Нож	ПФН-120.00.012	6	
3	Гайка	M12	20	ГОСТ 5915-70
4	Шайба	12 65Г (пружинная)	18	ГОСТ 6402-70

Стойка передняя ПУ-2400.20

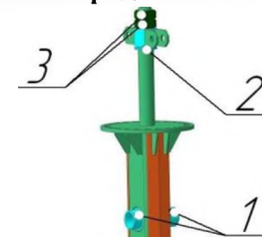


Рисунок 3. Стойка передняя ПУ-2400.20

Таблица 2. Комплектующие и запасные части к Стойке передней ПУ-2400.20

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Втулка	ВК-50.65.40	2	ТО
2	Шайба	ПУ-2400.20.010	1	
3	Гайка	ПУ-2400.20.013	2	

Рычаг ПУ-2400.30

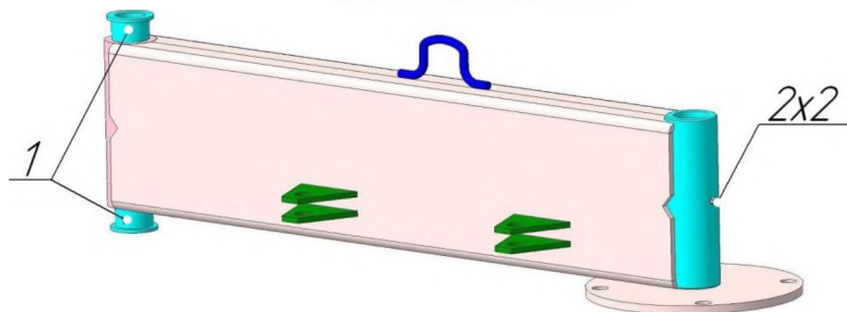


Рисунок 4. Рычаг ПУ-2400.30

Таблица 3. Комплектующие и запасные части к Рычагу ПУ-2400.30

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Втулка рычага	ПУ-2400.30.004	2	ТО
2	Масленка	1.2 Ц6 (M10x1)	2	ГОСТ 19853-70

Опора задняя ПУ-2400.40

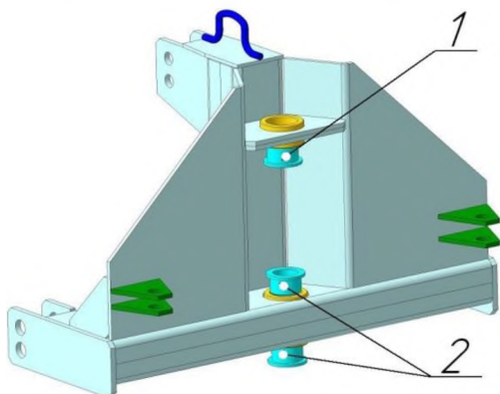


Рисунок 5. Опора задняя ПУ-2400.40

Таблица 4. Комплектующие и запасные части к Опоре задней ПУ-2400.40

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Втулка рычага	ПУ-2400.30.004	1	ТО
2	Втулка рычага	ПУ-2400.30.004-01	2	ТО

**Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15
(Номер при заказе ЦГ-50.28-0001)**

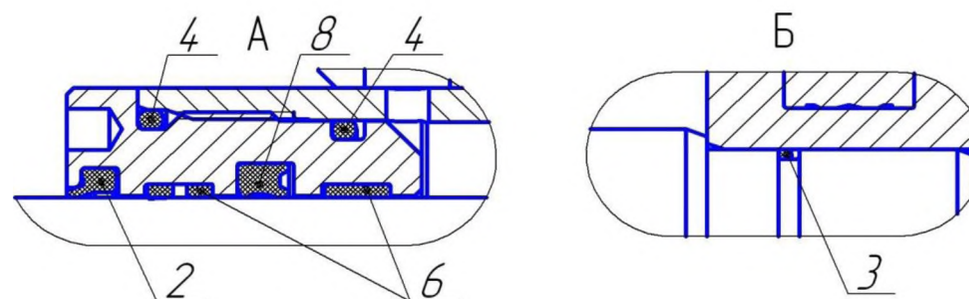
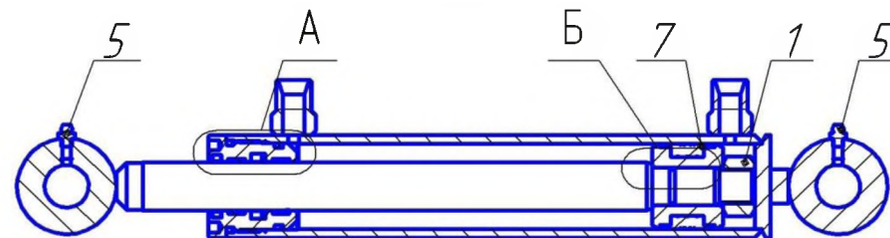


Рисунок 6. Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15

Таблица 5. Комплектующие и запасные части к Гидроцилиндру ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15

№ п/п	Наименование	Номер	Кол-во	Примечание
1	Гайка	M20	1	ГОСТ 5915-70
2	Грязесъемник	SA 28	1	
3	Кольцо	019-022-19-2-2	1	ГОСТ 9833-73
4	Кольцо	045-051-36-2-2	2	ГОСТ 9833-73
5	Масленка	1.1 Ц6 (M6x1)	2	ГОСТ 19853-74
6	Опорное кольцо	F1 28	2	
7	Поршневое уплотнение	KGD 50 34	1	
8	Штоковое уплотнение	SD 28 38 7	1	

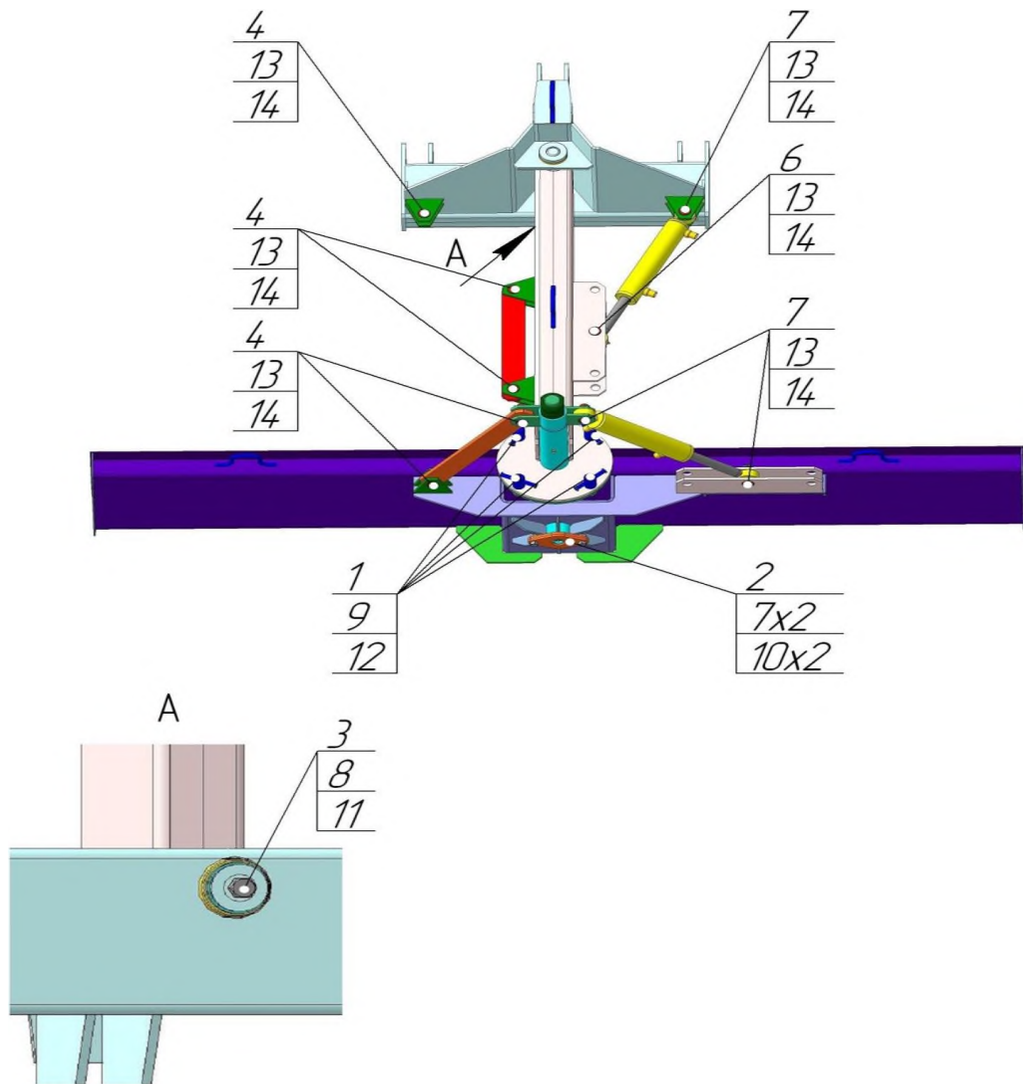


Рисунок 7. Планировщик универсальный ПУ-2400

Апматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благоевщенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саратов (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Таблица 6. Комплекующие и запасные части к Планировщику универсальному ПУ-2400

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Болт	ПУ-2400.50	4	
2	Палец	ПУ-2400.60	1	
3	Шайба	ПУ-2400.00.006	1	
4	Палец	УМДУ-80/82.01.007-01	5	
5	Палец	УМДУ-80/82.01.007-03	1	
6	Палец	УМДУ-80/82.01.007-05	3	
7	Болт	M12x35	2	ГОСТ 7805-70
8	Болт	M16x30	1	ГОСТ 7805-70
9	Гайка	M20	4	ГОСТ 5915-70
10	Шайба	12 65Г (пружинная)	2	ГОСТ 6402-70
11	Шайба	16 65Г (пружинная)	1	ГОСТ 6402-70
12	Шайба	20 65Г (пружинная)	4	ГОСТ 6402-70
13	Шайба	A 24 (плоская)	9	ГОСТ 10450-70
14	Шплинт	4x40	9	ГОСТ 397-74

Таблица 7. Перечень РВД Планировщика универсального ПУ-2400

Позиция	Обозначение	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4
1	ПУ-РВД-12-250-2200	2	От Гидроцилиндров наклона и поворота к Гидросистеме трактора
2	ПУ-РВД-12-250-4200	2	
Условное обозначение РВД: П - в зависимости от установленных концевых ниппелей П - прямой-прямой; У - угловой-угловой; ПУ - прямой-угловой; РВД - Рукав Высокого Давления; 12 - Проходное сечение (условный проход), мм; 250 - Рабочее давление, МПа; 650 - Длина рукава, мм.			