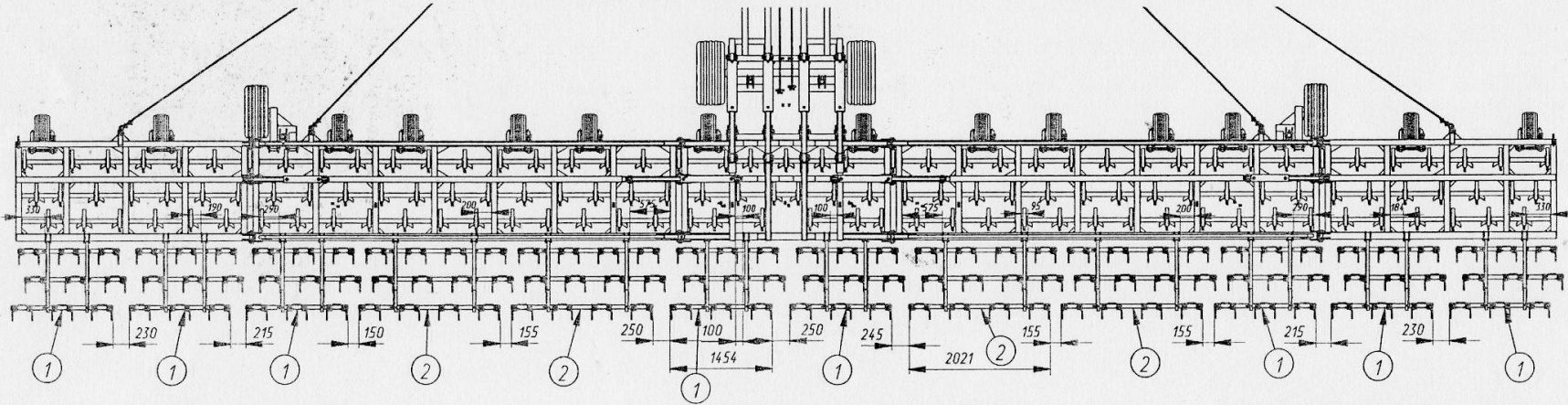


Рисунок 4 – Схема гидросистемы культиватора
 1 - ГТМ 02.010-600 - РВД(600мм) 2шт., 2 - ГТМ 02.010-800 - РВД(800мм) 2шт., 3 - ГТМ 02.010-1500 - РВД(1500мм) 6шт., 4 - ГТМ 02.010-3000 - РВД(3000мм) 4шт., 6 - ГТМ 02.020-600 - РВД(600мм) 4шт., ГТМ 02.020-800 - РВД(800мм) 4шт., 9 - ГТМ 03.120 Угольник поворотный, 11 - КПМП-16 060.010 Маслопровод открьлков 4шт., 12 - КПМП-16 06.030 Маслопровод продольный 2шт., 13 - КПМП-16 06.040 Маслопровод основной 2шт., 14 - КПМП-16 06.050 Маслопровод центральный 2шт., 22 - ГВ 06.401 Шайба 16шт., 24 - КПМ-12 00.412 Прижим гидравлики 12шт., 26 - ГТМ 01.601 Штуцер 4шт., 27 - ГТМ 01.602 Штуцер-замедлитель 4шт., 29 - ГТМ 01.607 Болт 4шт., 32 - Болт М10х16 12шт., 34 - Шайба 10.65Г 12шт., 37 - Ц-80х40х400 Гидроцилиндр складывания крыльев и открьлков 4шт., 38 - Ц-125х56х590 Гидроцилиндр подъема рабочего полотна 2шт., КМП 03.650 БМН-01 Корпус муфты разрывной правый 4 шт.

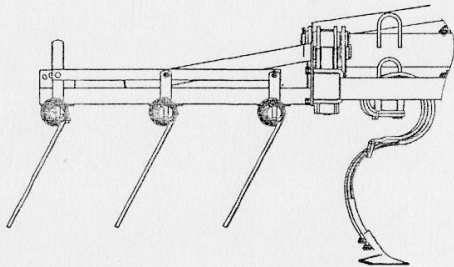
Схема установки трехрядной пружинной бороны на КПМ-22



Порядок монтажа приставки:

- установить пружинные приставки ПБП-3 (поз.1) на центральной секции согласно схемы, выдерживая размеры;
- установить пружинные приставки ПБП-4 (поз.2) и ПБП-3 (поз.1) на крыльях и откылках согласно схемы, выдерживая размеры;

- 1-приставка ПБП-3 00.000-8 шт.
- 2-приставка ПБП-4 00.000-4 шт.



КПМ-22+борона пружинная СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайорожнов			
Проб.	Зайорожнов			
Т. контр.				
Н. контр.	Маркевич			
Утв.	Яговдик			
Схема КПМ-22 с приставкой бороны пружинной			Лист	Масса
Сборочный чертёж			Листов	Масштаб
				690 1:15
			ООО 'Техмаш'	

Схема установки катково-пружинных приставок на культиватор КПМ-22

Перв. Примеч.

Справ. №

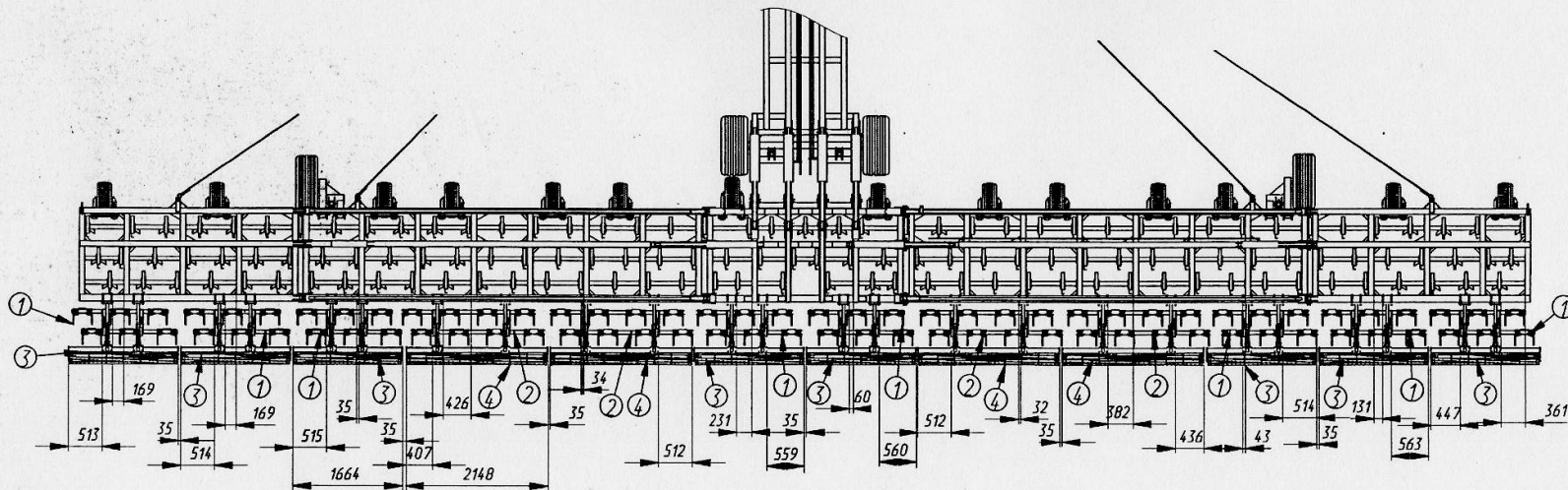
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

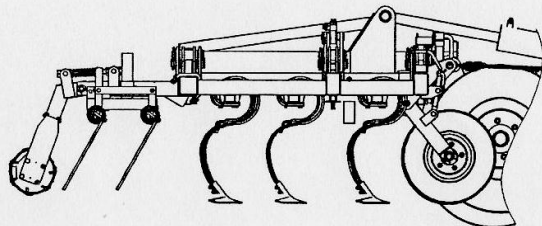
Инв. № подл.



- поз.1- приставки узкие короткие ПКП 00.000- 8 шт.
- поз.2- приставки широкие короткие ПКП 00.000-01 - 4 шт.
- поз.3- катки в сборе короткие ПИК-24 03.000- 8 шт.
- поз.4- катки в сборе длинные ПИК-24 03.000-01 - 4 шт.

Порядок монтажа приставки:

- установить приставки узкие короткие ПКП 00.000 (поз.1) на центральную секцию, ориентировочно выдерживая размеры;
- установить приставки узкие короткие ПКП 00.000 (поз.1) и широкие короткие ПКП 00.000-01 (поз.2) на крылья и открылки, ориентировочно выдерживая размеры;
- установить катки в сборе короткие ПИК-24 03.000 (поз.3) на узкие приставки(поз.1), ориентировочно выдерживая размеры;
- установить катки в сборе длинные ПИК-24 03.000-01 (поз.4) на широкие приставки (поз.2), ориентировочно выдерживая размеры;

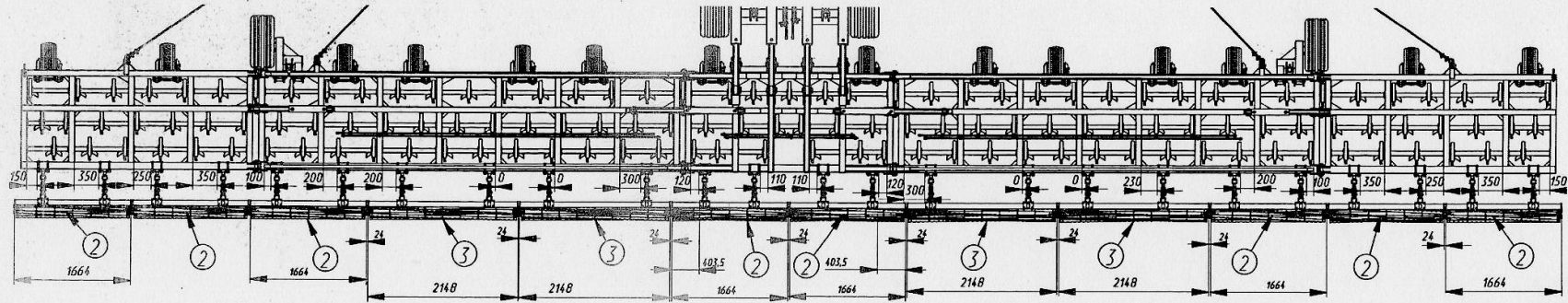


				КПМ-22+катки с пружиной СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема КПМ-22 с приставкой катково-пружинной	Лит	Масса	Масштаб
								1:10
Разраб.	Задорожный				Сборочный чертёж	Лит	Листов	
Проб.	Задорожный							
Т. контр.	Ручковский							
Н. контр.	Маркевич							
Утв.	Ягоддик							ООО 'Техмаш'

Схема установки однорядной катковой приставки культиватора КПМ-22

Исход. Промеч.

Спроект. №



Изд. № подл. Подп. и дата
Взам. Изд. № дубл. Изд. №

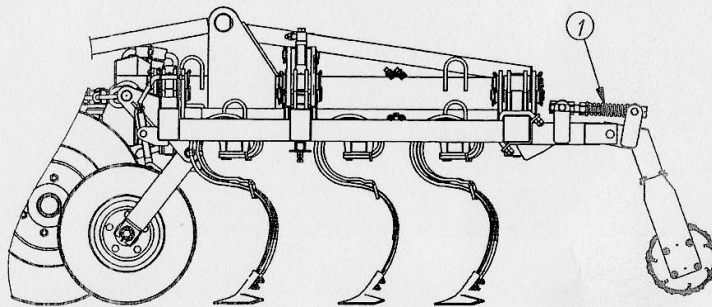
1-поводок в сборе ПКД 06.000-24 шт

2-каток в сборе короткий ПИК-24 03.000- 8 шт.

3-каток в сборе длинный ПИК-24 03.000-01- 4 шт.

Порядок монтажа приставки:

- установить поводки в сборе ПКД 06.000 (поз. 1) согласно схемы, ориентировочно выдерживая размеры;
- установить катки в сборе короткие ПИК-24 03.000 (поз. 2) согласно схемы, ориентировочно выдерживая размеры;
- установить катки в сборе длинные ПИК-24 03.000-01 (поз. 3) согласно схемы, ориентировочно выдерживая размеры;



КПМ-22+Катки однорядные СБ						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема КПМ-22 с приставкой катковой однорядной Сборочный чертеж	
Разраб.	Задорожный					
Прод.	Хилимончик					
Т. контр.						
Н. контр.	Маркевич				Лит Листов	
Учт.	Ягоддик					
					Масса	Масштаб
					1160.0	1:10
					ООО 'Техмаш'	