

Схема подсоединения РВД на ПКУ-0,8

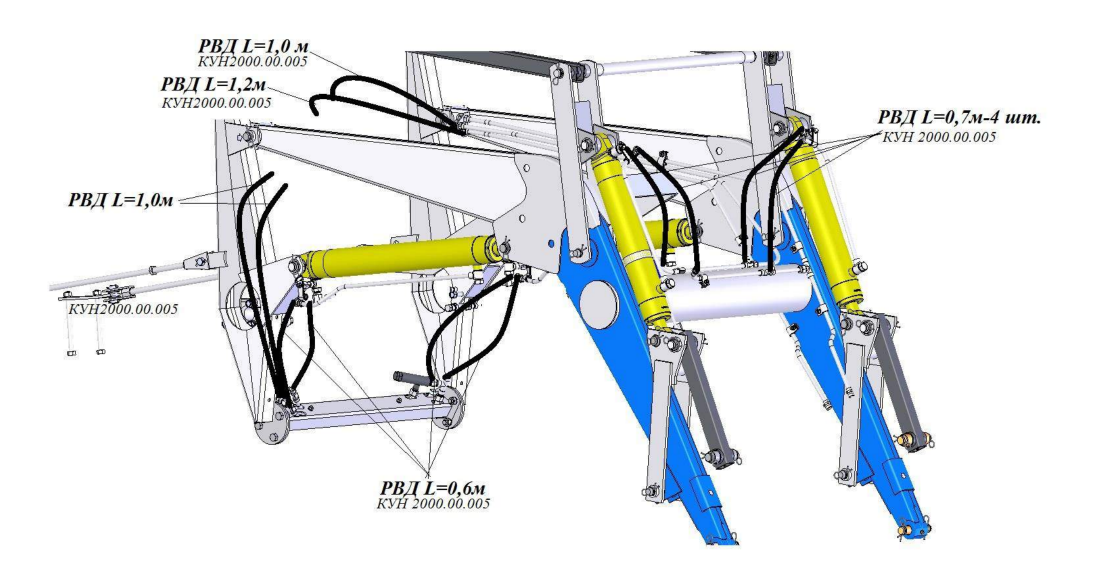
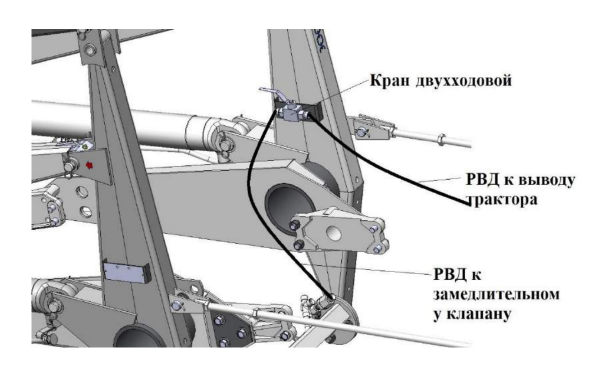
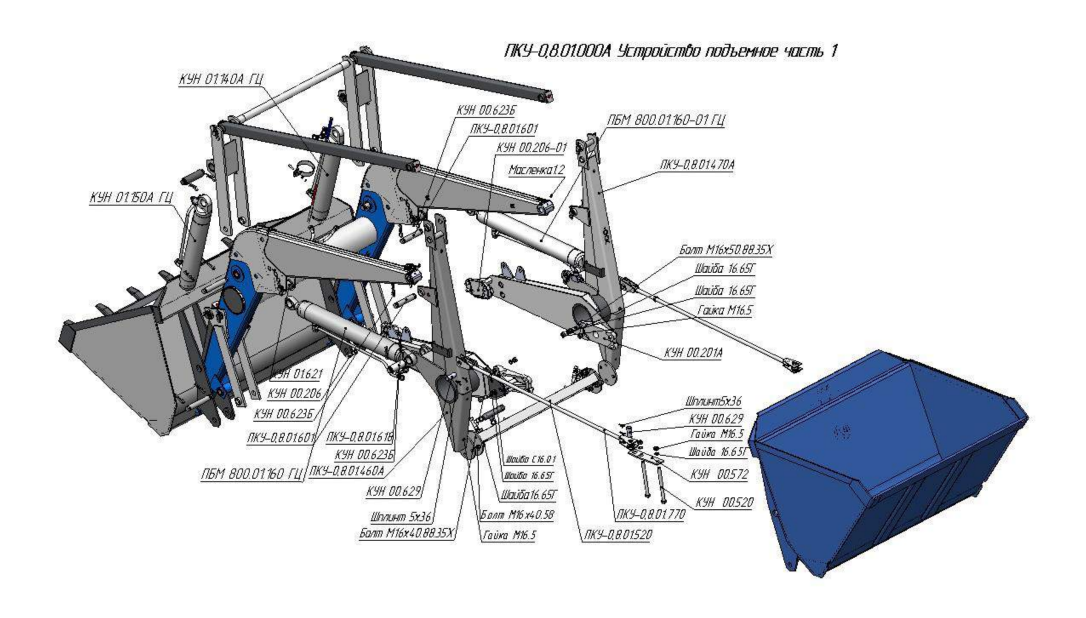


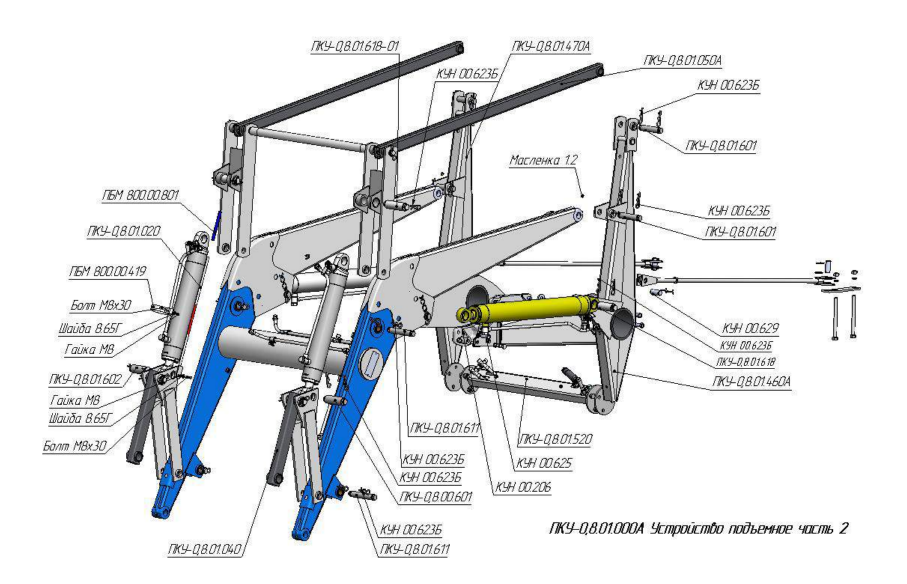
Схема подсоединения крана двухходового



ПКУ-0,8.00.000

Обозначение	Наименование сборочных единиц,	Количество, шт.
	деталей	
ПКУ-0,8.01.000А	Подъемное устройство	1
ПКУ-0,8.02.000	Гидросистема	1
ПКУ-0,8.03.010	Ограждение	1
ПКУ-0,8.00.601	Палец	2
ПКУ-0,8.00.602	Палец	4
КУН 00.623Б	Шплинт пружинный	8
4M16-6gx40.58.019 ΓΟCT 7796-70	Болт	4
2M16-6H.5.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	4
16.01.019 ΓΟCT 11371-78	Шайба	4
16.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	4
РВД 10.01.050	Рукав высокого давления	4 L=0,6M
РВД 10.01.070	Рукав высокого давления	4 L=0,7 м
РВД 10.01.090	Рукав высокого давления	3 L=1,0 м
РВД 10.01.100	Рукав высокого давления	1 L=1,2 м
КШ-200.00.000	Кран двухходовой	1
РВД 10.01.220.01	Рукав	1 L=0,9 м
ГОСТ 7798-70	Болт М6х60.58.019	2
ГОСТ 5915-70	Гайка M6-6H.5.019	2
ГОСТ 6402-70	Шайба 6.65Г.019	2
ГОСТ 11371-78	Шайба 6.01.08кп.019	2
КУН 2000.00.005	Кольцо резиновое	38



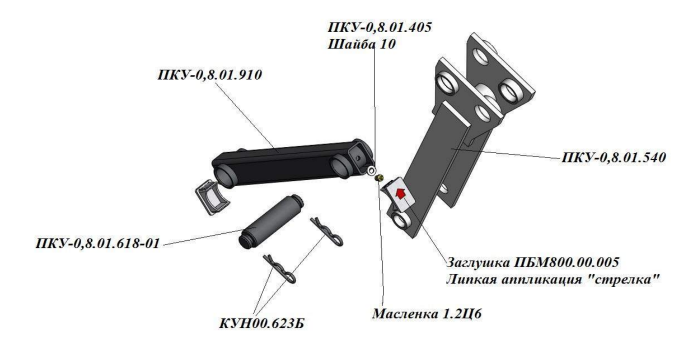


ПКУ-0,8.01.000А Подъемное устройство

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,
		ШТ.
ПКУ-0, 8.01.460А	Панель навески	1
ПКУ-0, 8.01.470А	Панель навески	1
ПКУ-0,8.01.040	Тяга	2
ПКУ-0,8.01.050А	Тяга	1
ПКУ-0,8.01.520	Балка	1
ПКУ-0,8.01.020	Стрелка	1
ПКУ-0,8.01.700	Рама подъема	1
ПКУ-0,8.01.770	Тяга	2
КУН 00.350	Хомут	2
КУН 00.520	Болт	4
ПКУ-0,8.00.601	Палец	1
ПКУ-0,8.01.601	Палец	4
ПКУ-0,8.01.618	Палец	2
ПКУ-0,8.618-01	Палец	2
ПКУ-0,8.01.602	Палец	1
ПКУ-0,8.01.611	Палец	4
КУН 00.201А	Кронштейн	2
КУН 00.206	Кронштейн	1
КУН 00.206-01	Кронштейн	1
КУН 00.302	Кронштейн	2
КУН 00.572	Планка	2
КУН 00.623Б	Шплинт пружинный	32
КУН 00.624	Болт специальный	6
КУН 00.625	Болт специальный	6
КУН 00.629	Палец	4
КУН 01.621	Палец	2

ПБМ 800.00.419	Хомут	1
ПБМ 800.00.801	Трубка	1
4M16-6gx40.58.019 ГОСТ7798-70	Болт	4
4M16-6gx40.88.35x.019 ΓΟCT7798-70	Болт	18
4M16-6gx50.88.35x.019 ГОСТ7798-70	Болт	4
M8-6gx30.58.019 ГОСТ7798-70	Болт	2
2М16-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	Гайка	14
M8-6H.5.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	2
8.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	2
16.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	42
C16.01.019 FOCT 11371-78	Шайба	6
5x40.019 ΓΟCT 397-79 8	Шплинт	8
1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	Масленка	4

ПКУ-0,8.01.040 Тяга



ПКУ-0,8.01.040 Тяга

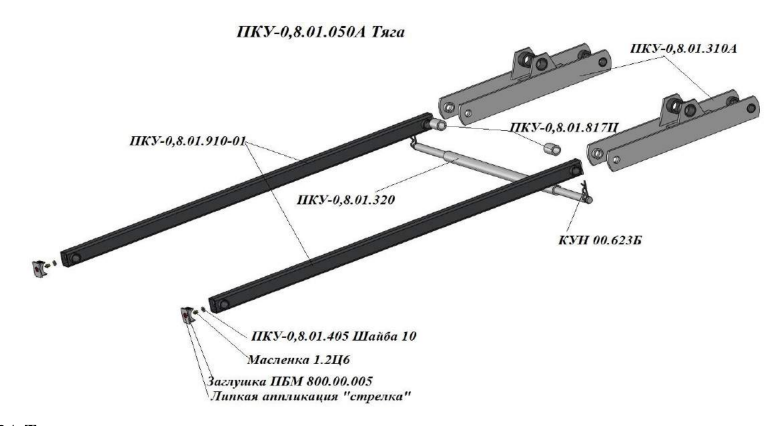
Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,
		ШТ.
ПКУ-0,8.01.430	Тяга	1
ПКУ-0,8.01.540	Кронштейн	1
ПКУ-0,8.01.618-01	Палец	1
КУН 00.623Б	Шплинт пружинный	2

Узел ПКУ-0,8.01.430 Тяга состоит из:

ПКУ-0,8.01.910 + Масленка 1.2Ц6-2 шт.+ПКУ-0,8.01.405 Шайба-2 шт.+ Заглушка + Липкая аппликация (см. картинку)

Узел ПКУ-0,8.01.430-01 Тяга состоит из:

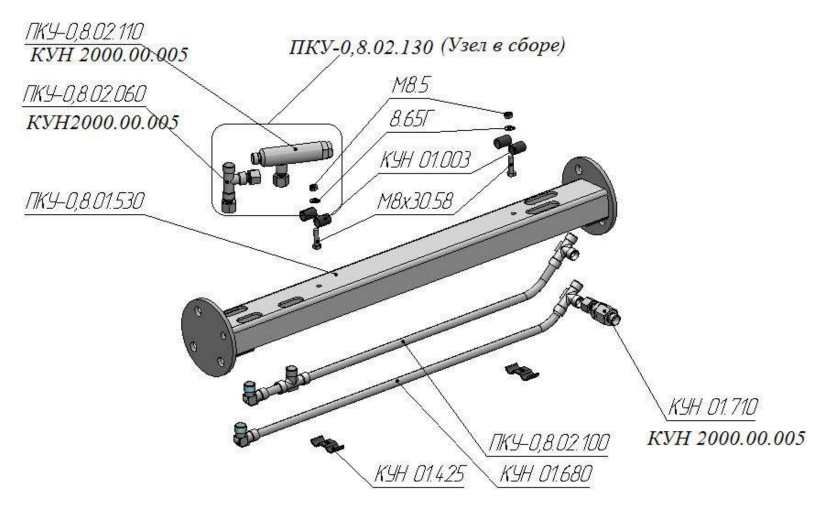
ПКУ-0,8.01.910-01 + Масленка 1.2Ц6-2 шт.+ПКУ-0,8.01.405 Шайба-2 шт.+ Заглушка + Липкая аппликация (см. картинку)



ПКУ-0,8.01.050А Тяга

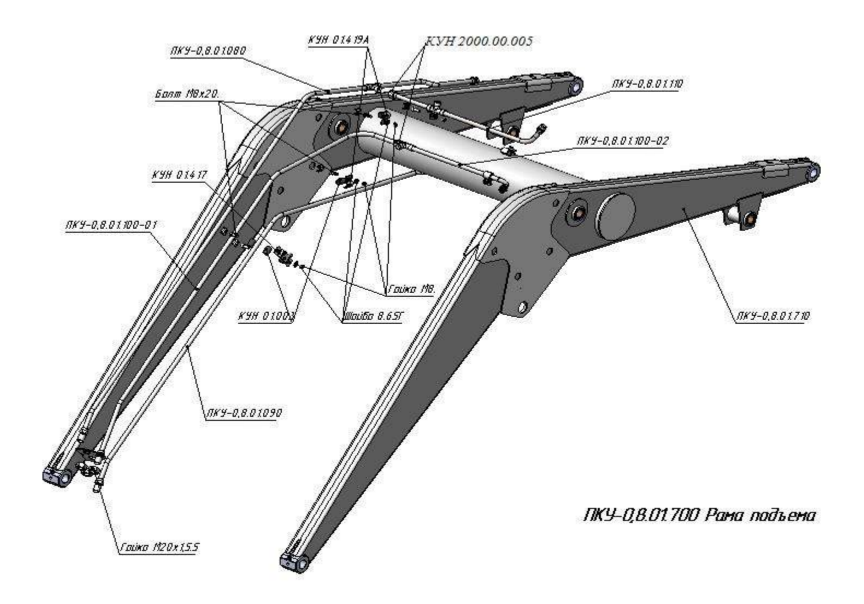
Обозначение	Наименование	Количество
ПКУ-0,8.01.430-01	Тяга	2
ПКУ-0,8.01.310А	Кронштейн	2
ПКУ-0,8.01.320	Распорка	1
ПКУ-0,8.01.817Ц	Втулка	2
КУН 00.623Б	Шплинт пружинный	2

ПКУ-0,8.01.520 Балка



ПКУ-0,8.01.520 Балка

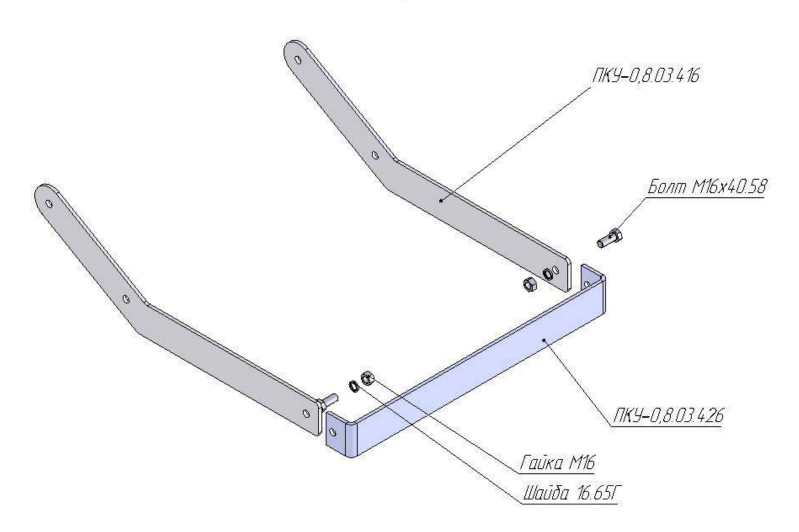
Обозначение	Наименование сборочных единиц,	Количество,
	деталей	ШТ.
ПКУ-0,8.01.530	Балка	1
ПКУ-0,8.02.130	Клапан в сборе с тройником	1
ПКУ-0,8.02.100	Трубопровод	1
КУН 01.680	Трубопровод	1
КУН 01.710	Клапан замедлительный	1
КУН 01.425	Планка	2
КУН 01.003	Прокладка	4
M8-6gx30.58.019 ΓΟCT7798-70	Болт	2
M8-6H.5.019 ΓΟCT5915-70	Гайка	2
8.65Γ.019 ΓΟCT6402-70	Шайба	2
КУН 2000.00.005	Кольцо резиновое	3



ПКУ-0,8.01.700 СБ Рама подъема

Обозначение	Наименование сборочных единиц,	Количество,
	деталей	ШТ.
ПКУ-0,8.01.710	Рама подъема	1
ПКУ-0,8.01.080	Трубопровод	1
ПКУ-0,8.01.090	Трубопровод	1
ПКУ-0,8.01.100-01	Трубопровод	1
ПКУ-0,8.01.100-02	Трубопровод	1
ПКУ-0,8.01.110	Трубопровод	1
КУН 01.417	Планка	1
КУН 01.419А	Планка	6
КУН 01.003	Прокладка	9
4M8-6gx20.58.019 ΓΟCT 7796-70	Болт	8
M8-6H.5.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	8
M20x1,5-6H.5.019 ΓΟCT 15522-70	Гайка	3
8.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	8
КУН 2000.00.005	Кольцо резиновое	2

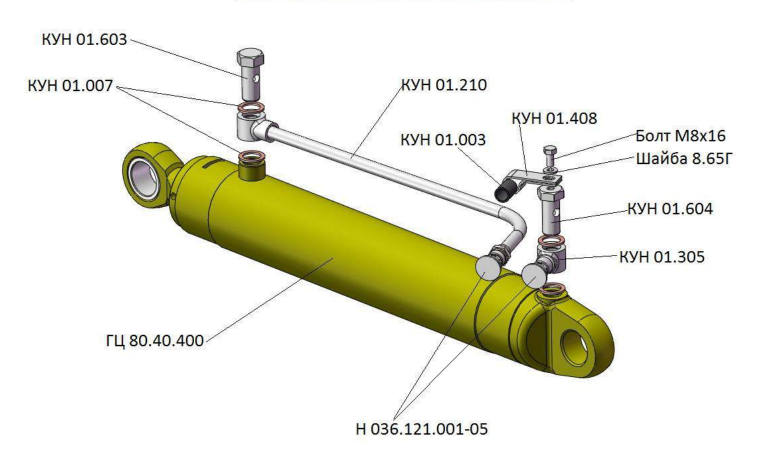
ПКУ-0,8.03.010 Ограждение



ПКУ-0,8.03.010 Ограждение

Обозначение	нение Наименование сборочных единиц,	
	деталей	шт.
ПКУ-0,8.03.416	Кронштейн	2
ПКУ-0,8.03.426	Перемычка	1
M16-6gx40.58.019 ΓΟCT 7796-70	Болт	2
M16-6H.5.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	2
16.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	2

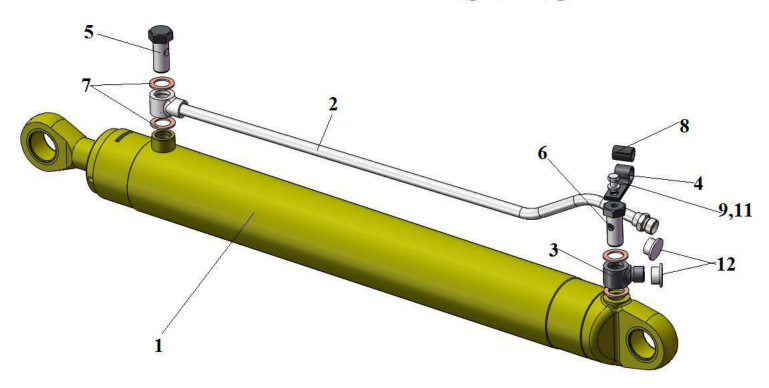
КУН 01.140/150 Гидроцилиндр



КУН 01.140/150 Гидроцилиндр

Обозначение	Наименование сборочных единиц,	Количество,
	деталей	ШТ
ГЦ 80.40.400.000	Гидроцилиндр	1
КУН 01.210	Трубопровод	1
КУН 01.305	Штуцер накидной с резьбой	1
КУН 01.408	Петля	1
КУН 01.603	Болт специальный	1
КУН 01.604	Болт специальный	1
КУН 01.003	Прокладка	1
PCM-10.09.01.007	Шайба	4
M8-6gx16.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	1
8.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	1
H.036.121.001-05	Заглушка наружная	2

ПБМ 800.01.160 Гидроцилиндр

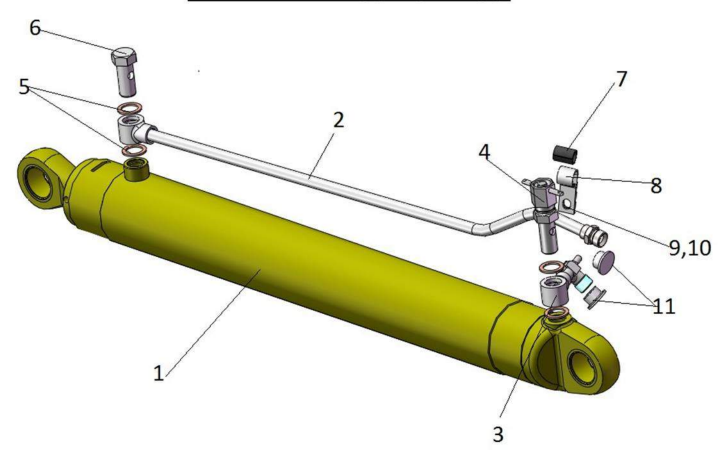


ПБМ 800.01.160 и /-01 Гидроцилиндр

Номер позиции	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ГЦ 80.630.16.000	Гидроцилиндр	1
2	КУН 01.700	Трубопровод	1
3	КУН 01.305	Штуцер накидной	1
4	КУН 01.408	Петля	1
5	КУН 01.603	Болт специальный	1
6	КУН 01.604	Болт специальный	1
7	КУН 01.007 (РСМ 10.09)	Шайба	4
8	КУН 01.003	Прокладка	1
9	ГОСТ7798-70	Болт М8х16.58.019	1
11	ГОСТ 6402-70	Шайба 8.65Г.019	1
12	Н 036.121.001-05	Заглушка наружная	2
	(PTM-A23.1.036-78)		

Гидроцилиндры КУН 01.160Б и КУН 01.160-01Б (с вентилями) поставляются по отдельному заказу

КУН 01.160Б Гидроцилиндр



КУН 01.160Б Гидроцилиндр

Номер позиции	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ГЦ 80.630.16.000	Гидроцилиндр	1
2	КУН 01.700	Трубопровод	1
3	КУН 01.270	Угольник	1
4	ПКУ-0,8.02.200	Вентиль	1
5	КУН 01.007 (РСМ 10.09)	Шайба	4
6	КУН 01.603	Болт специальный	1
7	КУН 01.003	Прокладка	1
8	КУН 01.408	Петля	1
9	ГОСТ 5915-70	Гайка М8-6Н.5.019	1
10	ГОСТ 6402-70	Шайба 8.65Г.019	1
11	H 036.121.001-05	Заглушка наружная	2
	(PTM-A23.1.036-78)		