

ООО "НПК ИНДУСТРИЯ"

117393, Москва г., Профсоюзная ул., дом 56, офис ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМНАТА XIX/160

тел.: +7 (495) 225-52-74

Номер	Дата
2618	1 декабря 2022 г.

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ

Заказчик:	ООО "НПК Индустрия"	Телефоны:	849527620662762033
Адрес:	119571, Москва г, Ленинский пр-кт, дом № 148		
Вид работ:	Отказ от ремонта	Заключение комиссии:	
Оборудование:	(Сервис) Станок	Случай не гарантийный.	
Производитель:	ВРК	Плоскость скольжения ползуна в корпусе станка	
Модель:	Станок для рубки арматуры Р-40	повреждена, в процессе работы возможна течь масла	
Серийный номер:		в зоне подвижного ножа.	
Описание неисправности:	Станок и масло загрязнены. Отсутствует КМИ и кабель. Повреждено: ремни, сальник, подшипники, первичный вал, вторичный вал, шестерня вторичного вала, шестерня третьего вала, лубрикатор, втулка корпус-крышки, проставка ползуна с крепежом, вкладыши шатуна, ползун, ножи, втулка коленвала, прижимная скоба, рукоятка.		

Предварительный срок ремонта, 0 рабочий(х) день(дня)

Выполненные работы

№	Услуга	Сумма
1	Замена ремней станка	1 200
2	Замена сальника	400
3	Замена подшипников первичного вала	2 000
4	Замена подшипников вторичного вала	1 875
5	Замена подшипников третьего вала	6 000
6	Замена первичного вала	2 000
7	Замена вторичного вала	4 800
8	Замена шестерни 2-го вала	5 600
9	Замена шестерни 3-го вала	6 000
10	Замена втулки коленвала (с бортиком)	1 000
11	Замена втулки боковой крышки	2 400
12	Замена проставки ползуна	1 600
13	Замена ползуна	2 520
14	Замена ножей	1 000
15	Замена прижимной скобы	800
16	Замена рукоятки включения привода	900
17	Замена КМИ	2 000
18	Замена масла	1 600
19	Чистка+мойка станка	3 500

Компоненты и запасные части

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Скидка	Сумма НДС	Сумма
1	Ремень В-1600	Штука	2	349		116,33	698
2	Манжета армированная (Сальник) 40x65x12	Штука	1	133		22,17	133
3	Подшипник 308 (6308) (50x90x23)	Штука	4	574		382,67	2 296
4	Подшипник 6213	Штука	2	1 337		445,67	2 674
5	Первичный вал (косозубый) для станка ВПК Р-40/42 (Р-38/40) (Ø58XØ40XØ38X284)	Штука	1	16 840		2 806,67	16 840
6	Шестерня вторичного вала (косозубая) ВПК Р-40/42 (Р-38/40) (Ø190XØ52X29)	Штука	1	15 071		2 511,83	15 071
7	Вторичный вал (прямо зубый) ВПК Р-40/42 (Р-38/40) (Ø73XØ52XØ46XØ40X184)	Штука	1	16 372		2 728,67	16 372
8	Шестерня третьего вала (прямо зубая) ВПК Р-42 (Р-40) (Ø260XØ80X43)	Штука	1	16 060		2 676,67	16 060
9	Лубрикатор №1	Штука	1	777		129,5	777
10	Втулка корпус-крышки (ZEDEX-100К) ВПК Р-42 (Р-40) (Ø120XØ105X65)	Штука	1	3 625		604,17	3 625
11	Втулка коленвала с бортиком (чугун) ВПК Р-42 (Р-40) (Ø95XØ80X58)	Штука	1	3 128		521,33	3 128
12	Проставка ползуна (текстолит) для станка ВПК Р-42 (Р-40) (160X80X6)	Штука	1	2 482		413,67	2 482

13	Винт М8х12 потай Оц	Штука	6	3		3	18
14	Вкладыши шатуна для станка ВПК Р-40/42 (Р-38/40)	компл	1	6 356		1 059,33	6 356
15	Ползун (2 отверстия) для станка ВПК Р-40/42 (Р-38/40) (145Х84Х68)	Штука	1	22 703		3 783,83	22 703
16	Комплект ножей к станку для резки арматуры ВПК Р-40 (Р-38), Р-42 (Р-40)	компл	1	5 280		880	5 280
17	Прижимная скоба стационарного ножа для станка ВПК Р-40 (Р-38), Р-42 (Р-40) (150Х70Х20)	Штука	1	3 600		600	3 600
18	Рукоятка включения привода в сборе для станка ВПК Р-42/52 (Р-40/50)	Штука	1	2 762		460,33	2 762
19	Контактор КМИ-11860 18А в обол.380В/АС3 ИЭК ККМ16-018-380-00	Штука	1	3 326		554,33	3 326
20	Кабель 4х2.5 КГтп-ХЛ	м	2	307		102,33	614
21	Сальник М20х1,5	Штука	2	318		106	636
22	Контргайка М20х1,5	Штука	2	110		36,67	220
23	Масло Газпромнефть Редуктор ИТД-220 боч. 205 л. (184 кг)	Литр	5	386		321,67	1 930
24	Расходные материалы	компл	2	1 822		607,33	3 644

Итого за выполненные работы: 47 195
Итого за компоненты и запасные части: 131 245
В том числе НДС: 27 356,67
Сумма скидки:
Итого к оплате (руб.): 178 440

- Оборудование с согласия Заказчика, принято без разборки и проверки неисправностей, без проверки внутренних повреждений. Заказчик согласен, что все неисправности и внутренние повреждения могут быть обнаружены в оборудовании только при проведении диагностики.
- При проведении диагностики указываются все виды ремонтных работ, которые необходимо произвести и все виды заменяемых частей, которые необходимо заменить. Все ремонтные работы и заменяемые части согласовываются с заказчиком.
- Диагностика оборудования проводится в течение 3-5 рабочих дней, в зависимости от типа оборудования и имеющейся очереди в сервисе. В случае если оборудование имеет систему электронного управления, диагностика может проводиться до 20 рабочих дней. Срок выполнения ремонта (выполнения ремонтных работ) составляет до 20 рабочих дней при условии наличия необходимых запасных частей на складе. В случае заказа запасных частей, срок ремонта может быть увеличен на срок от 7 до 60 рабочих дней. При согласии Заказчика на выполнение ремонтных работ, стоимость диагностики не включается в счёт.
- Гарантия распространяется ТОЛЬКО на выполненные работы и замененные запчасти: (15 дней), В.Ч. глубинные вибраторы ВПК – 30 дней, на станки ВПК – 60 дней. Гарантия не распространяется на расходные материалы и детали, которые подверглись механическому воздействию (удар, падение), а также в случае неквалифицированного ремонта сторонними ремонтными организациями.
- Бесплатный срок хранения диагностированного и готового оборудования – 20 рабочих дней со дня уведомления Заказчика о завершении диагностики или завершении оплаченного ремонта. По истечении данного срока стоимость хранения оборудования составляет 300 рублей в сутки за одну единицу оборудования.
- Сервисный центр оставляет за собой право в одностороннем порядке отказать в ремонте оборудования без объяснения причины принятого решения.
- Окончательная стоимость ремонта может быть установлена только после проведения диагностики.
- Заказчик принимает на себя весь риск, связанный с проявлением в процессе диагностики неисправностей, не указанных в акте.
- В случае отказа от ремонта, оборудование возвращается Заказчику в разуккомплектованном состоянии после оплаты диагностики.
- В зимний период возможно увеличение срока ремонта на 1 рабочий день.
- В случае, когда Заказчик не забирает диагностированное или отремонтированное оборудование более 60 календарных дней с даты уведомления в соответствии с п. 5 настоящих правил, и не выражает свою волю относительно дальнейшей судьбы переданного оборудования, оборудование считается брошенным в соответствии со ст. 226 ГК РФ. Исполнитель имеет право утилизировать брошенное оборудование с последующим выставлением счета заказчику за услуги по ремонту, диагностике, а также утилизации оборудования

Начальник сервисного отдела:
Старший механик:

Митясов Михаил Владимирович
Галкин Олег Александрович

Руководитель

Кубасова А.А.

Бухгалтер

Кубасова А.А.

