## ООО "НПК ИНДУСТРИЯ"

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

тел.: +7 (495) 225-52-74

## АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ

2132	28 декабря 2022 г.
Номер	Дата

 Заказчик:
 ООО "НПК Индустрия"
 Телефоны:
 849527620662762033

Адрес: **119571, Москва г, Ленинский пр-кт, дом № 148** 

Вид работ: Ремонт завершен Заключение комиссии: Оборудование: (Сервис) Станок Случай не гарантийный. Производитель: VPK ЛВ-220462132

Модель: Станок для гибки арматуры ВПК Г-42

Серийный номер: 21910815 (16)

Станок и масло загрязнены. Деформированы обе упорные рейки. Нарушена схема автоматики, неисправны концевики и кнопки управления, повреждена проводка. Отверстия диска загрязнены и покрыты ржавчиной. Повреждено: упор и винт упора,

Описание сальник, фланец и втулка центрального вала, центральный вал (разбито отверстие),

неисправности: ремни, педаль.

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

## Выполненные работы

Nº	Услуга	Сумма
1	Замена ремней	1 920
2	Замена автоматики (в сборе)	7 200
3	Замена масла	1 920
4	Чистка+шлифовка рабочего диска и отверстий	2 400
5	Замена упорных реек	1 200
6	Замена сальника червячного вала	2 160
7	Замена центрального вала	4 800
8	Замена втулки центрального вала	2 400
9	Замена фланца центрального вала	2 400
10	Чистка+мойка станка	3 600
11	Восстановление лакокрасочного покрытия	12 000

## Компоненты и запасные части

Nº	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Скидка	Сумма НДС	Сумма
1	Щуп-пробка ВПК Г-42 (Г-40)	Штука	1	990		165	990
2	Упорная рейка для станка ВПК Г-42 (Г-40) (460Х75Х46)	Штука	2	22 101		7 367	44 202
3	Педаль управления для станков в сборе Г-35/40/42/50/55	Штука	1	5 808		968	5 808
4	Центральный вал для станка ВПК Г-42 (Г-40) (Ø80XØ75XØ70X227)	Штука	1	12 803		2 133,83	12 803
5	Фланец центрального вала ВПК Г-42 (Г-40) (Ø235XØ75X55)	Штука	1	14 850		2 475	14 850
6	Втулка центрального вала с бортиком (ZEDEX-100K) ВПК Г-42 (Г-40) (Ø110XØ95XØ75X62)	Штука	1	4 829		804,83	4 829
7	Комплект гибочных приспособлений для станка ВПК Г-42 (Г-40)	компл	1	22 800		3 800	22 800
8	Манжета армированная (Сальник) 40х65х12	Штука	1	133		22,17	133
9	Винт упора в сборе ВПК Г-42 (Г-40) (М30Х290)	Штука	1	17 512		2 918,67	17 512
10	Упор ВПК Г-42 (Г-40) (215Х170Х50)	Штука	1	15 190		2 531,67	15 190
11	Ремень А-1320	Штука	3	396		198	1 188
12	Контактор СЈХ2-1801 (380В.)	Штука	2	2 336		778,67	4 672
13	Контактор дополнительный F4-11	Штука	2	860		286,67	1 720
14	Концевой выключатель /YBLX-ME/8104	Штука	2	1 716		572	3 432
15	Кнопка LA126D (стоп с фиксацией)	Штука	1	842		140,33	842
16	Кнопка LA126G (зеленая)	Штука	1	842		140,33	842
17	Кнопка LA126G (синяя)	Штука	1	842		140,33	842
18	Переключатель LA126G	Штука	1	842		140,33	842
19	Розетка встраиваемая 16A/220V PCE (фланец 50x50)	Штука	1	1 071		178,5	1 071
20	Кабель 2*1 Top Cable XTREM	М	2	231		77	462

21	Кабель 4*1 Top Cable XTREM	М	4	330	220	1 320
22	Кабель 4х2.5 КГтп-ХЛ	М	2	307	102,33	614
23	Масло Газпромнефть Редуктор ИТД-220 боч. 205 л. (184 кг)	Литр	10	327	545	3 270
1	Защитный кожух концевого выключателя старого образца ВПК Г-42 (Г-40)	Штука	2	1 627	542,33	3 254
25	Расходные материалы	компл	1,2	1 822	364,4	2 186,4

Итого за выполненные работы: 42 000

Итого за компоненты и запасные части: 165 674,4

В том числе НДС: 31 132,39

Сумма скидки:

Итого к оплате (руб.): 207 674,4

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. Сервисный центр оставляет за собой право в одностороннем порядке отказать в ремонте оборудования без объяснения причины причины принятого решения.
- Окончательная стоимость ремонта может быть установлена только после проведения диагностики.
- 8. Заказчик принимает на себя весь риск, связанный с проявлением в процессе диагностики неисправностей, не указанных в
- 9. В случае отказа от ремонта, оборудование возвращается Заказчику в разукомплектованном состоянии после оплаты диагностики.
- 10. В зимний период возможно увеличение срока ремонта на 1 рабочий день.
- 11. 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: Митясов Михаил Владимирович Старший механик: Галкин Олег Александрович

Руководитель

Кубасова А.А

Бухгалтер

Kyfacopa A A