

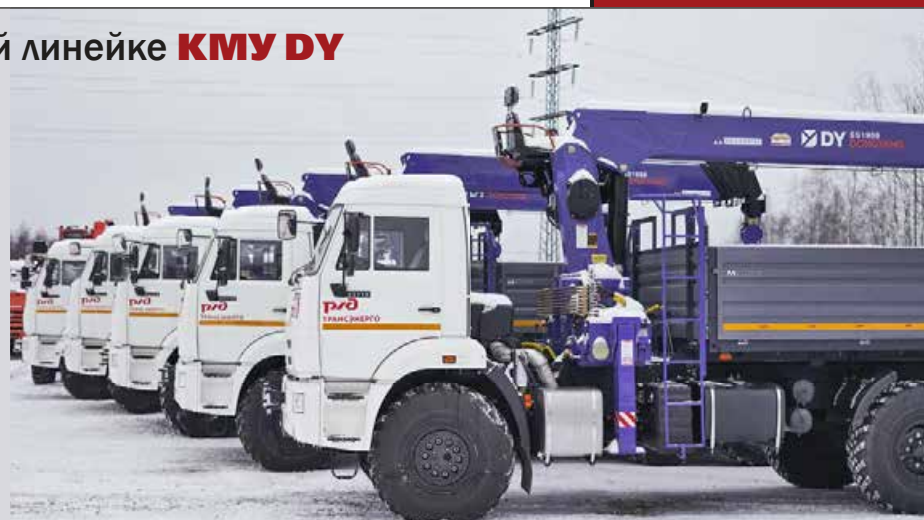
## Изменения в модельной линейке КМУ DY

Компания «ТЕХИНКОМ» вносит ряд важных изменений в модельный ряд краноманипуляторных установок DY для российского рынка.

С июня 2016 г. ТЕХИНКОМ является эксклюзивным дистрибутором краноманипуляторных установок DY на территории Российской Федерации.

В 2019 г. клиентов ожидает ряд изменений, касающихся улучшения конструкций КМУ DY. Основные улучшения коснутся наиболее востребованных моделей – DY SS1956 ACE и DY SS1416: максимальная г/п DY SS1956 увеличится до 8000 кг/ 2 м (ранее 7400 кг) и до 550 кг/ 19 м (ранее 400 кг); г/п DY SS1416 также увеличится до 7000 кг/ 2 м и до 600 кг/ 15,5 м. Увеличение грузоподъемности достигнуто за счет усиления конструкции и замены приборов безопасности. Электронный блок перегрузочного устройства заменен на гидравлический. В отличие от предыдущей версии теперь возможно использование шестикратной запасовки крюковой подвески троса, реализована возможность установки дополнительного крепления для предотвращения выхода краноманипуляторной установки из строя, а также изменено место установки выключателя ограничения подъема крюка из-за обрывов.

«На протяжении полутора лет после старта продаж модели DY SS1956 в России мы наблюдали за эксплуатацией крана в российских условиях, – комментирует руководитель направления КМУ компании «ТЕХИНКОМ» А. Алиев. Инженерам завода DY Corporation были пере-



даны все исследования по данной модели. В результате производитель понял, что электронная система безопасности работает с нареканиями в связи с климатическими особенностями РФ – большие перепады температур дают небольшие сбои в работе. В связи с этим было принято решение вернуться к надежной гидравлической, но уже модернизированной системе. Также была полностью переделана система фиксации крюковой подвески для удобства оператора, чтобы не использовать для фиксации посторонних предметов между основанием стрелы и крюковой подвеской.

В сентябре 2018 г. пять единиц обновленных DY SS1956 были переданы одному клиенту – это было сделано для того, чтобы центром сбора важной информации был один источник. На сегодняшний день, по итогам четырех месяцев эксплуатации, нареканий в работе оборудования замечено не было».

Изменения также коснутся мод. DY SS2037 ACE и DY SS1926. Так, у DY SS2037 ACE с отрицательным углом наклона стрелы в 17° увеличится номинальная г/п: на 22,6 м она будет равна 400 кг (ранее 250 кг). А DY SS1926 в 2019 г. будет полностью снята с производства.